



TÉCALEMİT

MATÉRIELS DE LUBRIFICATION & ÉQUIPEMENTS D'ATELIER

L'exigence de la qualité



CATALOGUE N°48



1^{er} fabricant français

DE MATÉRIELS DE LUBRIFICATION ET D'ÉQUIPEMENTS D'ATELIER

ACCUEIL TÉLÉPHONIQUE : 04 50 98 07 24

EMAIL : info@algi.fr



Vos contacts

NOTRE RÉSEAU DE DISTRIBUTION

■ Plus de 3000 points de vente

■ Secteur Nord

Animateur région :

06 24 39 80 69

Service commercial

et commandes :

04 50 98 97 77

perrine.joseph@algi.fr

■ Secteur Centre Ouest

Animateur région :

06 81 72 14 22

Service commercial

et commandes :

04 50 98 98 37

catherine.bais@algi.fr

■ Secteur Sud Ouest

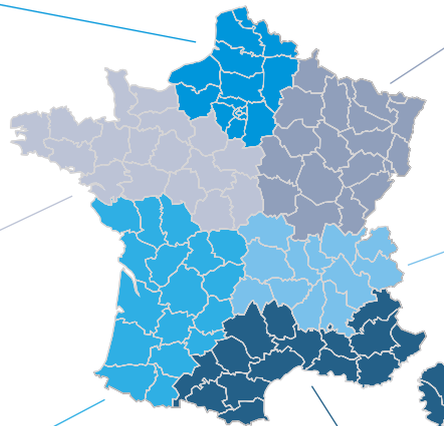
Animateur région :

06 26 64 10 79

Service commercial et commandes :

04 50 98 98 37

catherine.bais@algi.fr



■ Secteur Nord-Est

Animateur région :

06 16 19 12 25

Service commercial

et commandes :

04 50 98 97 77

perrine.joseph@algi.fr

■ Secteur Centre Est

Animateur région :

06 63 75 02 79

Service commercial

et commandes :

04 50 98 98 30

aurelie.pouderoux@algi.fr

■ Secteur Sud Est

Animateur région :

06 23 86 90 10

Service commercial et commandes :

04 50 98 98 30

aurelie.pouderoux@algi.fr

Les produits Algi sont vendus au travers des différents réseaux français de quincaillerie industrielle, de distribution de pièces détachées auto et poids lourds, de matériel à destination du BTP et du monde agricole (Plus de 3 000 points de vente au total).

Vous souhaitez connaître le revendeur le plus proche de chez vous, n'hésitez pas à contacter **notre service commercial** à l'un des numéros ci-dessus :

**DU LUNDI AU JEUDI
DE 8H À 12H ET DE 13H30 À 17H30.
LE VENDREDI
DE 8H À 12H ET DE 13H30 À 16H30.**

SOMMAIRE



LUBRIFICATION MANUELLE

7 >> 72

- Graisseurs
- Distribution manuelle de graisse
- Distribution manuelle d'huile
- Pompes manuelles de transvasement
- Accessoires plastiques et métalliques



DISTRIBUTION PNEUMATIQUE

75 >> 161

- Distribution pneumatique de graisse
- Distribution pneumatique d'huile
- Distribution pneumatique de lave-glace et antigel
- Pompes pneumatiques à membrane



TRANSFERT ÉLECTRIQUE

163 >> 219

- Transfert électrique de gasoil et fuel
- Transfert électrique de biodiesel
- Transfert électrique d'Adblue®
- Transfert électrique d'essence et kérosène
- Transfert électrique d'huile
- Transfert électrique multiproduit
- Transfert électrique de graisse



ÉQUIPEMENTS D'ATELIER

221 >> 281

- Enrouleurs automatiques
- Récupération et vidange d'huile usagée
- Distributeurs pneumatiques pour huile
- Purgeurs de frein
- Fontaines de nettoyage pour solvants
- Pulvérisateurs pneumatiques
- Unités mobiles de filtration et transvasement
- Citernes de transport et de stockage
- Rétention et accessoires de manutention
- Accessoires pour air comprimé

QUI SOMMES-NOUS ?



Depuis 1923, nous avons su perpétuer les valeurs d'une entreprise familiale, animée par une volonté d'excellence et un savoir faire reconnu, pour évoluer et devenir le leader français du matériel de lubrification. Au cœur d'une terre de tradition industrielle, nous sommes fiers de garder la même passion que nous utilisons désormais pour innover en permanence, animés par l'ambition quotidienne de répondre avec toujours plus de précision à vos attentes.

Adrien BEAUD

“ ALGI, LEADER EN FRANCE

Comment devient-on leader français et comment le rester ?

A : Devenir le premier fabricant français de matériel de graissage et de lubrification à destination de l'industrie, du transport, des travaux publics et du monde agricole est le résultat d'une volonté d'excellence à tous les niveaux, de la conception à la fabrication jusqu'à la distribution. Notre savoir-faire dans l'industrie de mécanique de précision demande rigueur et qualité.

Implantés au cœur des Alpes et de la Technic Vallée, nous ne cessons jamais de nous développer et d'innover pour rester au premier rang dans la fabrication et la distribution de matériels de lubrification et d'équipements d'atelier.



“ ALGI, UN ADN FORT

Quelles sont les valeurs qui animent vos équipes ?

A : Notre action est guidée par l'esprit d'équipe. Il constitue le fondement même de l'organisation de notre entreprise.

Cet esprit permet le partage des savoirs et les retours d'expérience grâce auxquels nous trouvons des solutions toujours plus précises et efficaces.

Avec nos clients, nous construisons des relations basées sur une confiance solide et durable. Ils font appel à nous en sachant qu'ils trouveront des personnes d'une intégrité irréprochable et, au final des solutions de grande qualité pour plus de performances.

Pour nos clients, c'est la satisfaction qui prime. Pour l'obtenir, c'est la passion qui nous anime.

“ ALGI, DES ENGAGEMENTS

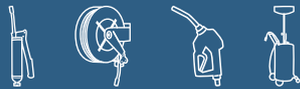
Quelles sont, selon vous, les clés du succès ?

A : Notre réussite est liée à notre spécificité. Nous revendiquons notre statut de fabricant et pouvons, de fait, nous porter garant de l'excellence des solutions que nous distribuons.

Nos produits sont d'ailleurs tous labellisés ISO 9001-2015.

Parallèlement, nous accordons beaucoup d'importance au fait de travailler en bonne intelligence, ce qui sous entend respect et considération, aussi bien dans le cadre de relations internes qu'externes. Ensemble, nous sommes portés par une même volonté d'innover, clef du développement, et l'envie de toujours nous dépasser.

Notre réussite résulte aussi de notre capacité à nous adapter avec agilité aux demandes qui nous sont faites. Pour cela, nous misons beaucoup sur la formation. Elle permet à nos collaborateurs de rester vigilants et réactifs face aux nouvelles technologies, quitte à remettre en cause certaines pratiques ou certains acquis pour évoluer toujours dans le bon sens.



Plus d'infos sur
www.algi.fr

ALGI, EN DATES

■ **1923**

Fondation à Lyon

■ **1932**

Déménagement à Scionzier
(site actuel)

■ **1950**

Orientation vers le graissage
et la lubrification

■ **1990**

Apparition du graissage pneumatique
puis de l'équipement pour ateliers

■ **2001**

Rachat des activités de graissage
de Tecalemit

■ **2003**

2 entités bien distinctes :
Algi Equipements (Matériel de lubrification)
et Algi Industrie (Pièces sur plan)

■ **2009**

Lancement de la gamme AdBlue®

■ **2011**

Le groupe passe le cap des 15M€ de CA

■ **2015**

La 4^{ème} génération rejoint la société

■ **2017**

Lancement de notre gamme de pompes
à membrane

■ **2020**

Lancement de la gamme de pompes à rotor
flexible

■ **2023**

La société fête ses 100 ans

ILS NOUS FONT CONFIANCE

- Airbus Helicopters
- Arquus
- Caterpillar
- Dassault Aviation
- Fenwick
- Manitou Group
- Naval Group
- Poma
- Schlumberger
- SNCF
- Yanmar



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification





**Exigez la qualité
et la fiabilité
pour vos produits**



Lubrification manuelle

8
18

Graisseurs

Graisseurs hydrauliques	8 >> 10
Graisseurs tête plate	11 >> 12
Graisseurs cuvette et calotte	12 >> 13
Autres types de graisseurs	13
Coffrets et accessoires pour graisseurs	14 >> 17
Graisseurs automatiques	18

19
44

Distribution manuelle de graisse

Pompes à graisse	19 >> 23
Pistolets de graissage	24 >> 29
Pompes à pousser	30 >> 31
Pompes de remplissage	32 >> 33
Appareils de distribution de graisse H.P.	34 >> 36
Flexibles et accessoires de graissage	37 >> 43
Graisses	44

45
52

Distribution manuelle d'huile

Seringues	45 >> 46
Burettes	47 >> 48
Pompes à pousser	49 >> 50
Appareils de distribution d'huile	51 >> 52

53
65

Pompes manuelles de transvasement

Huile, gasoil et fuel	53 >> 54
Lave glace et antigel	55
AdBlue®	56 >> 57
Multiproduits	58 >> 61
Pompes JAPY	62 >> 64
Accessoires pour pompes, tonnelets et fûts	65

66
72

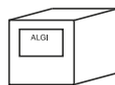
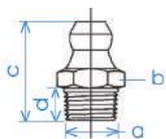
Accessoires plastiques et métalliques

Brocs et pichets	66
Jerricans	67 >> 68
Pulvérisateurs	69
Entonnoirs	70 >> 71
Bacs et vidangeur	72

GRAISSEURS HYDRAULIQUES

■ GRAISSEURS HYDRAULIQUES DROITS

(DIN 71412)

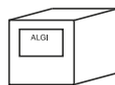
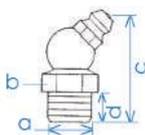


Modèle	(a) Type	(b) 6 pans (mm)	c	d	Acier zingué		Inox 303
					Boîte de 100 p.	Nb de graisseur par blister *	À l'unité
					Référence	Référence	Référence
	5 x 80	7	13	4	07019005		
	6 x 100	7	15	6	07019006	07019606 ⁽¹²⁾	
	6 x 100	10	16	6	07014006	07014606 ⁽¹⁰⁾	07021206 (6 pans de 11)
	7 x 100	9	15	5,5	07014008	07014608 ⁽¹⁰⁾	07021208 (6 pans de 11)
	8 x 100	10	16	6	07014009	07014609 ⁽¹⁰⁾	07021209 (6 pans de 11)
	8 x 125	10	16	6	07014010	07014610 ⁽¹⁰⁾	07021210 (6 pans de 11)
	10 x 100	11	17	7	07021012	07021612 ⁽⁸⁾	07021212
	10 x 125	11	17	7	07021013	07021613 ⁽⁸⁾	
	10 x 150	11	17	7	07021014	07021614 ⁽⁸⁾	07021214
	12 x 100	14	17	9	07022017 ⁽⁵⁰⁾		
	12 x 125	14	17,5	6,5	07022018 ⁽⁵⁰⁾	07022618 ⁽⁵⁾	
	12 x 150	14	17,5	6,5	07022019 ⁽⁵⁰⁾	07022619 ⁽⁵⁾	
	12 x 175	14	17,5	6,5	07022020 ⁽⁵⁰⁾	07022620 ⁽⁵⁾	07022220
	1/4 UNF 28 f.	7	15	5,5	07019007		
	1/4 UNF 28 f.	11	16	6			07021207
	1/8 Briggs 27 f.	11	17	7	07021015	07021615 ⁽⁸⁾	07021215
	1/4 Briggs 18 f.	14	17	9	07022026 ⁽⁵⁰⁾		07022226
	1/8 G 28 f.	11	17	7	07021016	07021616 ⁽⁸⁾	07021216
	1/4 G 19 f.	14	17,5	6,5	07022025 ⁽⁵⁰⁾	07022625 ⁽⁵⁾	07022225
	3/8 G 19 f.	17	18	7	07022040 ⁽¹⁰⁾		

GRAISSEURS HYDRAULIQUES

■ GRAISSEURS HYDRAULIQUES COUDÉS 45° ET 90°

(DIN 71412)

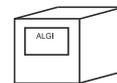
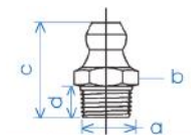


Modèle	(a) Type	(b) 6 pans (mm)	c	d	Acier zingué		Inox 303
					Boîte de 100 p.	Nb de graisseur par blister *	À l'unité
					Référence	Référence	Référence
Coudés à 45° 	6 x 100	9	23,5	5,5	07025006	07025606 ⁽⁵⁾	07025206
	7 x 100	9	23,5	5,5	07025008	07025608 ⁽⁵⁾	07025208
	8 x 100	9	23,5	5,5	07025009	07025609 ⁽⁵⁾	07025209
	8 x 125	9	23,5	5,5	07025010	07025610 ⁽⁵⁾	07025210
	10 x 100	11	25	5,5	07025012	07025612 ⁽⁵⁾	07025212
	10 x 125	11	25	5,5	07025013	07025613 ⁽⁵⁾	
	10 x 150	11	25	6,5	07025014	07025614 ⁽⁵⁾	07025214
	12 x 150	14	22,5	6,5	07026019 ⁽⁵⁰⁾		
	1/4 UNF 28 f.	9	23,5	5,5	07025007		07025207
	1/8 G 28 f.	11	25	5,5	07025016	07025616 ⁽⁵⁾	07025216
	1/4 G 19 f.	14	22,5	6,5	07026025 ⁽⁵⁰⁾	07026625 ⁽³⁾	07026225
	1/8 Briggs 27 f.	11	25	5,5	07025015	07025615 ⁽⁵⁾	
	1/4 Briggs 18 f.	14	22,5	6,5	07026026 ⁽⁵⁰⁾		
Coudés à 90° 	6 x 100	9	18	5,5	07029006	07029606 ⁽⁵⁾	07029206
	7 x 100	9	18	5,5	07029008	07029608 ⁽⁵⁾	07029208
	8 x 100	9	18	5,5	07029009	07029609 ⁽⁵⁾	07029209
	8 x 125	9	18	5,5	07029010	07029610 ⁽⁵⁾	07029210
	10 x 100	11	20	5,5	07029012	07029612 ⁽⁵⁾	07029212
	10 x 125	11	20	5,5	07029013	07029613 ⁽⁵⁾	
	10 x 150	11	20	5,5	07029014	07029614 ⁽⁵⁾	07029214
	12 x 150	14	22	6,5	07030019 ⁽⁵⁰⁾		
	12 x 175	14	22	6,5	07030020 ⁽⁵⁰⁾	07030620 ⁽³⁾	
	1/4 UNF 28 f.	9	18	5,5	07029007		07029207
	1/8 G 28 f.	11	20	5,5	07029016	07029616 ⁽⁵⁾	07029216
	1/4 G 19 f.	14	22	6,5	07030025 ⁽⁵⁰⁾	07030625 ⁽³⁾	07030225
	1/8 Briggs 27 f.	11	18	5,5	07029015	07029615 ⁽⁵⁾	
1/4 Briggs 18 f.	14	22	6,5	07030026 ⁽⁵⁰⁾			

GRAISSEURS HYDRAULIQUES

■ GRAISSEURS HYDRAULIQUES SPÉCIAUX

(DIN 71412)

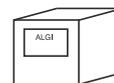
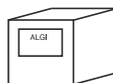
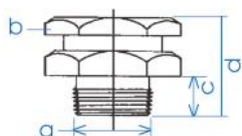


Modèle	(a) Type	(b) 6 pans (mm)	c	d	Acier zingué
					Boite de 100 p.
					Référence
Filetage court 	8 x 125	10	14	4,5	07015010
Modèle réduit 	6 x 100	7	13,5	4	07013006
	8 x 125	9	15	5,5	07013010
Modèle auto-taroudant 	6 x 100	7	16	5,5	07012006
	8 x 100	9	16	5,5	07012009
	10 x 100	11	15	5,5	07012012
Modèle lisse à pose rapide 	Ø 6,10		14,5	6	07020006
	Ø 8,10		14,5	6,5	07020010
Modèle à pied long 	6 x 100	7	24	6	07016006
	1/4 UNF 28 f.	7	24	6	07016007
Modèle double bec 	10 x 100	12	18	5	13613/1 ^(*)

GRAISSEURS TÊTE PLATE

■ GRAISSEURS TÊTE PLATE 6 PANS

(DIN 3404)

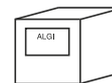
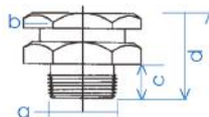


Modèle	(a) Type	(b) 6 pans (mm)	c	d	Corps laiton, bille et ressort acier	Corps laiton, bille et ressort inox	Corps, bille et ressort inox
					Boîte de 50 pièces	Bte de 20 p.	À l'unité
					Référence	Référence	Référence
Plat à embase 	6 x 100	15	6	15	05002006	05002106	05002206
	7 x 100	15	6	15	05002008		
	8 x 100	15	6,5	15,5	05002009	05002109	05002209
	8 x 125	15	6,5	15,5	05002010	05002110	05002210
	10 x 100	15	6,5	15,5	05002012	05002112	05002212
	10 x 150	15	6	16	05002014	05002114	05002214
	12 x 100	15	7,5	16,5	05002017		
	12 x 150	15	7,5	16,5	05002019		
	12 x 175	15	7,5	16,5	05002020	05002120	05002220
	14 x 200	15	7,5	16,5	05002027		
	1/4 UNF 28 f.	15	6	15	05002007		05002207
	1/8 Briggs 27 f.	15	6,5	15,5	05002015		05002215
	1/4 Briggs 18 f.	15	10	19	05002026		05002226
	1/8 Gaz 28 f.	15	6,5	15,5	05002016	05002116	05002216
1/4 Gaz 19 f.	15	7,5	16,5	05002025	05002125	05002225	
Plat sans embase 	6 x 100	15	6	13	05004006		
	8 x 125	15	6,5	13,5	05004010		
	10 x 100	15	6	13	05004012		
	10 x 150	15	7	14	05004014		
Plat miniature spécial aéronautique 					Acier zingué		
					Boîte de 100 p.		
Plat géant Ø de tête 22 mm 	6 x 100	8	6,5	14	9203041		
					Acier zingué		
					À l'unité		
	12 x 175	22	13	35	07046020		
	1/8 Briggs 27 f.	22	13	35	07046000		
	1/4 Briggs 18 f.	22	13	35	07046026		
1/4 Gaz 19 f.	22	13	35	07046025			
3/8 Gaz 19 f.	22	13	35	07046040			

GRAISSEURS

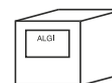
TÊTE PLATE ET CALOTTE

■ GRAISSEURS TÊTE PLATE 6 PANS À EMBASE 2 PIÈCES (DIN 3404)



Modèle	(a) Type	(b) 6 pans (mm)	c	d	Corps laiton, bille et ressort acier
					Boite de 20 p.
					Référence
	6 x 100	15	12	21	05007006
	10 x 100	15	12	21	05007012
	10 x 150	15	12	21	05007014
	12 x 175	15	12	21	05007020
	1/4 Gaz 19 f.	15	12	21	05007025
	1/8 Gaz 28 f.	15	12	21	05007016
Pied allongé 	8 x 125	15	11,5	33	05017010 ^(*)
	10 x 100	15	11,5	33	05017012 ^(*)
	1/4 Gaz 19 f.	15	11,5	33	05017025 ^(*)
	3/8 Gaz 19 f.	18	11	21	05019040 ^(*)

■ GRAISSEUR CALOTTE (OU METROLUB)



Modèle	(a) Type	(b) 6 pans (mm)	c	d	Acier cémenté zingué
					Boite de 100 p.
					Référence
	6 x 100	7	5,5	14	07054006

GRAISSEURS CUVETTE & "SPÉCIAUX"

■ GRAISSEURS CUVETTE (OU LUB)

(DIN 3405)

Modèle	(a) Type	(b) 6 pans (mm)	c	d	Corps laiton, bille et ressort acier
					Boite de 100 pièces
					Référence
Graisseurs Cuvette 	5 x 80	6	4,5	6,5	07001005
	6 x 0,75	8	4	7	07001004
	6 x 100	8	5	7,5	07001006
	7 x 100	9	5	7,5	07001008
	8 x 100	10	5,5	8,5	07001009
	8 x 125	10	5,5	8,5	07001010
	10 x 100	11	6	9	07001012
	10 x 150	11	6	9	07001014
	1/8 Briggs 27 f.	11	6	9	07001015
	1/8 Gaz 28 f.	11	6	9	07001016
Graisseurs Cuvette à pose rapide 	Ø 4,20	Ø 6	4,5	6,5	07002004
	Ø 5,20	Ø 6,5	4,5	6,5	07002005
	Ø 6,20	Ø 8	5,3	7,3	07002006
	Ø 8,20	Ø 10	4,5	7,5	07002009

■ GRAISSEURS POMPE À EAU DOUBLE CLAPET

Modèle	(a) Type	(b) 6 pans (mm)	c	d	Bec acier, corps laiton
					À l'unité
					Référence
Graisseur bec type hydraulique avec chapeau 	8 x 125	15	7	41	07031010
	1/4 Gaz	15	7	41	07031025
Graisseur tête plate avec chapeau 	6 x 100	15	6	35	05020006
	8 x 125	15	6	35	05020010
	10 x 150	15	6	35	05020014
	1/8 Gaz 28 f.	15	6	35	05020016
	1/4 Gaz 19 f.	15	6	35	05020025

■ GRAISSEURS MARINE À CAPUCHON

Modèle	(a) Type	(b) 6 pans (mm)	c	d	Corps laiton, ressort inox, clapet teflon
					Boite de 20 p.
					Référence
	8 x 125	19	6	24	9212022

COFFRETS DE GRAISSEURS ASSORTIS



■ COFFRET DE 220 GRAISSEURS HYDRAULIQUES

RÉF. : 07034000

Modèle	Filetage	Nombre de pièces		
		Droit	45°	90°
Filetages métriques et gaz assortis	6 x 100	20	10	10
	8 x 100	20	10	
	8 x 125	20	10	10
	10 x 100	20	10	10
	10 x 150	20	10	
	1/8 Gaz	20		
	1/4 Gaz	20		

■ COFFRET DE 100 GRAISSEURS HYDRAULIQUES

RÉF. : 07035000

Modèle	Filetage	Nombre de pièces	
		Droit	45°
Filetages métriques et gaz assortis	6 x 100	10	6
	8 x 100	10	6
	8 x 125	10	6
	10 x 100	10	6
	10 x 150	10	6
	1/8 Gaz	10	
	1/4 Gaz	10	

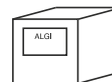
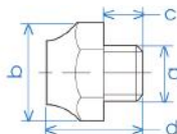
■ COFFRET DE 100 GRAISSEURS HYDRAULIQUES AMÉRICAINS

RÉF. : 07036000

Modèle	Filetage	Nombre de pièces	
		Droit	45°
Filetages américains assortis	1/4 UNF pans de 7	10	6
	1/4 UNF pans de 10	10	
	1/4 UNF long	10	
	1/4 Gaz	10	6
	1/4 Briggs	10	6
	1/8 Gaz	10	6
	1/8 Briggs	10	6

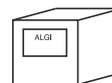
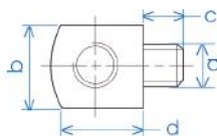
ACCESSOIRES POUR GRAISSEURS

■ TRANSFORMATEURS - FEMELLE M 8 X 125



Modèle	(a) Type		(b) 6 pans (mm)	c	d	Laiton
	Mâle	Femelle				Boite de 10 p.
						Référence
	6 x 100	8 x 125	15	7	17	05014006
	8 x 100	8 x 125	15	7	17	05014009
	8 x 125	8 x 125	15	7	17	05014010
	10 x 100	8 x 125	15	7	17	05014012
	10 x 150	8 x 125	15	7	17	05014014
	1/8 Gaz	8 x 125	15	7	17	05014016

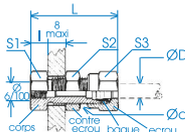
■ ÉQUERRES 90° - FEMELLE M 8 X 125



Modèle	(a) Type		b	c	d	Laiton
	Equerre 90°					Boite de 10 p.
	Mâle	Femelle				Référence
	8 x 125	8 x 125	15 sur plat	6	22	05012010
	10 x 100	8 x 125		6	22	05012012
	10 x 150	8 x 125		6	22	05012014

■ SUPPORTS DE GRAISSEURS 6 X 100

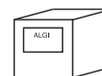
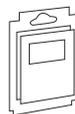
Ces supports destinés au graissage "à distance", sont conçus pour recevoir des graisseurs au pas de 6 x 100. Ils peuvent être groupés sur des plaques de fixation.



Modèle	Ø D ext. des canalis.	Ø d ext. filetage	L	I	Sur plats			À l'unité
					S1	S2	S3	Référence
	4	8 x 100	36	10	10	13	10	9220502
	6	10 x 100	40	6,5	13	17	12	9220504
	8	12 x 100	40	6,5	17	17	14	9220503

ACCESSOIRES POUR GRAISSEURS

■ CAPUCHONS DE PROTECTION PLASTIQUE POUR GRAISSEURS HYDRAULIQUES



Modèle	Type	Blister de 25 pièces	Boîte de 100 pièces
		Référence	Référence
	Rouge	07010602	07010002
	Jaune	07010603	07010003

⚠ AVANTAGES : permet de protéger le graisseur des impuretés et de faciliter le repérage.

■ DÉGRIPPEUR POUR GRAISSEURS HYDRAULIQUES

RÉF. : 07008900

Permet le dégrippage des graisseurs obturés lors des interventions de maintenance.

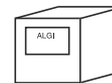
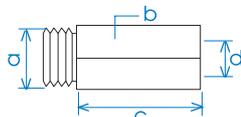
Composition :

- 1 dégrippeur,
- 1 agrafe étanche,
- 1 flexible 140 mm.



ALLONGES POUR GRAISSEURS

■ ALLONGES POUR GRAISSEURS



Modèle	(a) Type	(b) 6 pans (mm)	c	Acier zingué	
				d	Boite de 10 p.
					Taraudage
	6 x 100	9	20	6 x 100	05010206
	6 x 100	12	20	8 x 125	05011206
	6 x 100	12	30	8 x 125	05011306
	6 x 100	12	40	8 x 125	05011406
	6 x 100	12	50	8 x 125	05011506
	6 x 100	12	60	8 x 125	05011606
	7 x 100	9	20	6 x 100	05010208
	8 x 100	9	20	6 x 100	05010209
	8 x 100	12	20	8 x 125	05011209
	8 x 100	12	30	8 x 125	05011309
	8 x 100	12	60	8 x 125	05011609
	8 x 125	9	20	6 x 100	05010210
	8 x 125	12	20	8 x 125	05011210
	8 x 125	12	30	8 x 125	05011310
	8 x 125	12	40	8 x 125	05011410
	8 x 125	12	50	8 x 125	05011510
	8 x 125	12	60	8 x 125	05011610
	10 x 100	12	20	8 x 125	05011212
	10 x 100	12	30	8 x 125	05011312
	10 x 100	12	40	8 x 125	05011412
	10 x 100	12	50	8 x 125	05011512
	10 x 100	12	60	8 x 125	05011612
	10 x 150	12	20	8 x 125	05011214
	10 x 150	12	30	8 x 125	05011314
	10 x 150	12	40	8 x 125	05011414
	10 x 150	12	50	8 x 125	05011514
	10 x 150	12	60	8 x 125	05011614
	1/4 UNF 28 f.	12	20	8 x 125	05011217
	1/8 Briggs	12	20	8 x 125	05011215
	1/8 Briggs	12	50	8 x 125	05011515
	1/8 Gaz	12	20	8 x 125	05011216
	1/8 Gaz	12	40	8 x 125	05011416
	1/8 Gaz	12	50	8 x 125	05011516



GRAISSEURS AUTOMATIQUES



■ 04050400



■ 04050000



■ 04050200



Mise en service du graisseur automatique par l'intermédiaire d'une vis déclenchant le gaz propulseur (écologique).

Identification de la durée de vie du graisseur automatique par couleur :

- Gris : 12 MOIS
- Rouge : 6 MOIS
- Vert : 3 MOIS

GRAISSEURS AUTOMATIQUES

Réf. **04050400**

12 MOIS

Vis d'activation de mise en service couleur grise.

Réf. **04050000**

6 MOIS

Vis d'activation de mise en service couleur rouge.

Réf. **04050200**

3 MOIS

Vis d'activation de mise en service couleur verte.

- Graisse : **Grade NLGI 2**
- Capacité : **120 cm³**
- Température d'utilisation : **0°C à +40°C**
- Point de goutte : **175°C**
- Filetage : **1/4 Gaz Mâle**

⚠ Préconisés lors de graissage nécessitant une attention particulière.
Pouvoir lubrifiant élevé.
Ne peuvent être utilisés en température négative.

POURQUOI CHOISIR UNE POMPE ALGI ?

6 ATOUTS

1 LA PUISSANCE

Une pression d'utilisation **supérieure à 400 bar.**

2 LA ROBUSTESSE

Un corps de pompe, une tête et un levier **en acier zingué.**
Qualité de fabrication professionnelle.

3 LA QUALITÉ

Un contrôle de fabrication aux normes internationales :
ISO 9001 : 2008.

4 LA PERFORMANCE

Un passage de graisse NLGI-3 à des **températures minimales (-15°).**
Un système assurant **le vidage complet de la cartouche de graisse.**

5 L'ERGONOMIE

Une très bonne prise en main assurant un **confort de travail optimal.**

6 L'ÉTANCHÉITÉ

Une liaison tête/corps de pompe, avec **filetage usiné et joint fibre.**



POMPES À GRAISSE professionnelles POUR GRAISSE EN VRAC



■ 05054000



■ 05056002



■ 05050000

■ POMPES À GRAISSE “ PRO ” SPÉCIALE GRAISSE EN VRAC 1 KG

- Ø corps de pompe : 76 mm
- Longueur hors tout : 460 mm
- Poids : 2,615 kg
- Débit : 2,4 cm³/coup
- Pression : 400 bar
- Grade graisse : NLGI 3

■ POMPE À GRAISSE 1 kg NON ÉQUIPÉE

RÉF. : 05054000

■ POMPES À GRAISSE 1 kg ÉQUIPÉES

RÉF. : 05055000

Équipée d'un flexible polyamide 300 mm et d'une agrafe laiton à tirer.

RÉF. : 05056000

Équipée d'une allonge coudée 200 mm et d'une agrafe 4 mors.

RÉF. : 05056002

Équipée d'un flexible polyamide 300 mm et d'une agrafe 4 mors.

■ POMPES À GRAISSE “ PRO ” SPÉCIALE GRAISSE EN VRAC 500 G

- Ø corps de pompe : 57 mm
- Longueur hors tout : 370 mm
- Poids : 1,570 kg
- Débit : 1,3 cm³/coup
- Pression : 400 bar
- Grade graisse : NLGI 3

■ POMPE À GRAISSE 500 g NON ÉQUIPÉE

RÉF. : 05050000

■ POMPES À GRAISSE 500 g ÉQUIPÉES

RÉF. : 05051000

Équipée d'un flexible polyamide 300 mm et d'une agrafe laiton à tirer.

RÉF. : 05052000

Équipée d'une allonge coudée 200 mm et d'une agrafe 4 mors.

POMPES À GRAISSE professionnelles

CARTOUCHES STANDARDS OU VRAC

■ POMPES À GRAISSE “ PRO ” POUR CARTOUCHES 400 G ET GRAISSE EN VRAC

- Ø corps de pompe : 57 mm
- Longueur hors tout : 370 mm
- Poids : 1,660 kg
- Débit : 1,5 cm³/coup
- Pression : 400 bar
- Grade graisse : NLGI 3

⚠ Modèles haute performance adaptés aux conditions extrêmes.

■ POMPE À GRAISSE NON ÉQUIPÉE

RÉF. : 07310000

■ POMPES À GRAISSE ÉQUIPÉES

RÉF. : 07316000

Équipée d'un flexible polyamide 300 mm et d'une agrafe 4 mors.

RÉF. : 07319000

Équipée d'un flexible caoutchouc armé 430 mm et d'une agrafe 4 mors.

RÉF. : 07311000

Équipée d'un flexible polyamide 300 mm et d'une agrafe laiton à tirer.

RÉF. : 07312000

Équipée d'une allonge coudée 200 mm et d'une agrafe 4 mors.

RÉF. : 07313000

Équipée d'un manomètre 600 bar, vis de décompression, d'un flexible caoutchouc armé 430 mm et d'une agrafe 4 mors.



■ 07319000

■ 07310000



■ 07313000

■ 07312000

POMPES À GRAISSE POUR VRAC OU CARTOUCHES STANDARDS



■ 07346000



■ 07356000

■ POMPES À GRAISSE POUR CARTOUCHES 400 G

- Ø corps de pompe : 57 mm
- Longueur hors tout : 380 mm
- Poids : 1,290 kg
- Débit : 1 cm³/coup
- Pression : 400 bar
- Grade graisse : NLGI 2

■ POMPE À GRAISSE STANDARD NON ÉQUIPÉE

RÉF. : 07340000

■ POMPES À GRAISSE STANDARDS ÉQUIPÉES

Équipée d'un flexible 300 mm et d'une agrafe hydraulique 4 mors.

RÉF. : 07346000

A l'unité

RÉF. : 07346099

En vrac par 10 p

■ POMPES À GRAISSE ÉCO ÉQUIPÉES

Équipée d'un flexible 300 mm et d'une agrafe hydraulique 4 mors.

RÉF. : 07356000

A l'unité

RÉF. : 07356099

En vrac par 10 p

■ POMPE À GRAISSE TRANSLUCIDE POUR CARTOUCHES 400 G

RÉF. : 07343000

Non équipée

- Ø corps de pompe : 64 mm
- Longueur hors tout : 370 mm
- Poids : 1,140 kg
- Débit : 1 cm³/coup
- Pression : 400 bar
- Grade graisse : NLGI 2

⚠ Permet de visualiser le type de graisse utilisée.



■ 07343000

POMPES À GRAISSE

POUR CARTOUCHES 400 G



■ POMPE À GRAISSE POUR CARTOUCHES À VISSER 400 G

RÉF. : 07345000

Équipée d'un flexible 300 mm et d'une agrafe hydraulique 4 mors.

- Ø corps de pompe : 55 mm
- Longueur hors tout : 280 mm
- Poids : 0,880 kg
- Débit : 0,9 cm³/coup
- Pression : 400 bar
- Grade graisse : NLGI 2

⚠ Utilisable avec cartouches de graisse à visser
Réf. : 07327000 (voir page 42).

■ POMPE À GRAISSE DOUBLE LEVIER MAGNÉTIQUE

RÉF. : 07332000

Équipée d'un flexible 700 mm et d'une agrafe hydraulique 4 mors.

3 types de cartouches utilisables :

- Cartouche 400 g **Speedy Grease**.
- Cartouche 400 g **standard (DIN 1284)**, avec bouchon suiveur (Réf. : 07332024).
- Cartouche 400 g **à visser**, avec adaptateur fourni.

Livrée avec 10 bouchons suiveurs pour cartouches de graisse 400g



Puissance de l'aimant : 60 kg
Longueur hors tout : 380 mm
Poids : 1,6 kg
Débit : 2,5 cm³/coup
Pression : 600 bar

PISTOLETS MANUELS DE GRAISSAGE



■ PISTOLETS MANUELS DE GRAISSAGE POUR CARTOUCHES 400 G et GRAISSE EN VRAC

■ PISTOLET DE GRAISSAGE MANUEL “ PRO ”

RÉF. : 07370000

Poignée brevetée pour un minimum d'effort.
Équipé d'un flexible 400 mm et d'une agrafe
4 mors.

- Ø corps de pompe : 57 mm
- Longueur hors tout : 350 mm
- Poids : 1,3 kg
- Débit : 0,7 cm³/coup
- Pression : 500 bar
- Grade graisse : NLGI 3



■ PISTOLETS DE GRAISSAGE MANUEL STANDARDS

- Ø corps de pompe : 57 mm
- Longueur hors tout : 350 mm
- Poids : 1,260 kg
- Débit : 0,5 cm³/coup
- Pression : 300 bar
- Grade graisse : NLGI 2

Équipés d'une agrafe 4 mors.

RÉF. : 07360000 Rigide 100 mm

RÉF. : 07360200 Flexible 270 mm



■ PISTOLET DE GRAISSAGE TRANSLUCIDE POUR CARTOUCHES 400 G et GRAISSE EN VRAC

RÉF. : 07363000

Non équipé

- Ø corps de pompe : 64 mm
- Longueur hors tout : 360 mm
- Poids : 1,050 kg
- Débit : 0,5 cm³/coup
- Pression : 300 bar
- Grade graisse : NLGI 2

⚠ Permet de visualiser le type de graisse utilisée.



PISTOLETS MANUELS DE GRAISSAGE

■ PISTOLET DE GRAISSAGE MANUEL POUR CARTOUCHES À VISSER 400 G

RÉF. : 07365000

Équipé d'un flexible 300 mm et d'une agrafe hydraulique 4 mors.

- Ø corps de pompe : 55 mm
- Longueur hors tout : 270 mm
- Poids : 0,840 kg
- Débit : 0,5 cm³/coup
- Pression : 345 bar
- Grade graisse : NLGI 2

⚠ Utilisable avec cartouches de graisse à visser
Réf. : 07327000 (voir page 44).



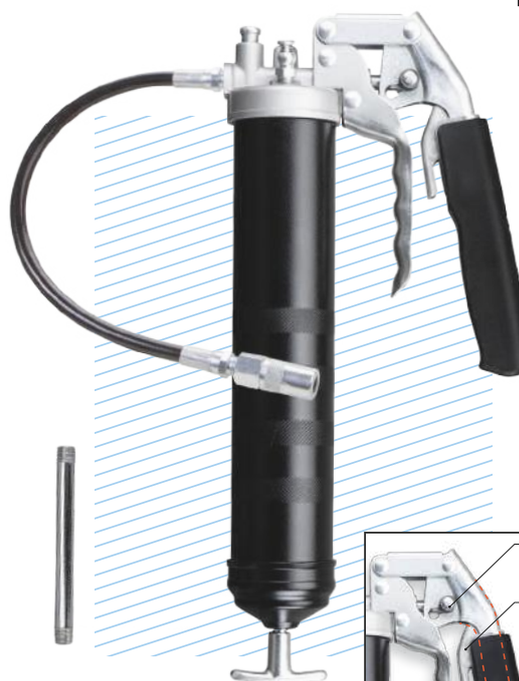
■ PISTOLET DE GRAISSAGE MANUEL 2 EN 1 POUR CARTOUCHES 400 G

RÉF. : 07366000

La poignée du pistolet s'allonge pour le transformer en pompe à graisse (voir ci-dessous) et offrir ainsi soit un débit, soit une pression plus importante. Sélecteur permettant de choisir entre haut débit (H.D.) et haute pression (H.P.).

Livré avec un flexible de 450 mm, une allonge rigide 150 mm et une agrafe hydraulique.

- Ø corps de pompe : 57 mm
- Longueur hors tout : 370 mm
- Poids : 1,740 kg
- Débit : 1,1 cm³/coup (pompe H.D.)
0,65 cm³/coup (pistolet H.D.)
- Pression : 500 bar (pompe H.P.)
275 bar (pistolet H.P.)
- Grade graisse : jusque NLGI 3



Positionnement pour fonction pistolet de graissage.



Positionnement pour fonction pompe à graisse.



PISTOLETS PNEUMATIQUES DE GRAISSAGE



PISTOLETS PNEUMATIQUES DE GRAISSAGE " PRO " FONCTIONNEMENT CONTINU

pour cartouches 400 g et graisse en vrac

- Ø corps de pompe : 57 mm
- Longueur hors tout : 375 mm
- Poids : 2,785 kg
- Débit : 85 gr/min Graisse : NLGI 3
- Pression : 400 bar pour 7 bar/air
- Alimentation air : 7 bar maxi - Débit air : 48 l/min
- Raccord air : 1/4" Gaz (F)

⚠ Modèles haute performance adaptés aux conditions extrêmes.

PISTOLET PNEUMATIQUE NON ÉQUIPÉ

RÉF. : 07272000

PISTOLET PNEUMATIQUE ÉQUIPÉ

RÉF. : 07272200

Avec un flexible haute pression 1,5 m, une allonge rigide 200 mm et une agrafe 4 mors.



PISTOLETS PNEUMATIQUES DE GRAISSAGE " PRO " COUP PAR COUP

pour cartouches 400 g et graisse en vrac

- Ø corps de pompe : 57 mm
- Longueur hors tout : 375 mm
- Poids : 2,265 kg
- Débit : 1 cm³/coup Graisse : NLGI 3
- Pression : 400 bar pour 7 bar/air
- Alimentation air : 7 bar maxi - Débit air : 40 l/min
- Raccord air : 1/4" Gaz (F)

⚠ Modèles haute performance adaptés aux conditions extrêmes.

PISTOLET PNEUMATIQUE NON ÉQUIPÉ

RÉF. : 07280000

PISTOLET PNEUMATIQUE ÉQUIPÉ

RÉF. : 07280100

Avec un flexible haute pression 1,5 m, une allonge rigide 200 mm et une agrafe 4 mors.



FLEXIBLE 1,5 M HAUTE PRESSION

RÉF. : 07282000

Avec une allonge rigide 200 mm et une agrafe 4 mors.

PISTOLETS PNEUMATIQUES DE GRAISSAGE



■ 07279000



■ 07279200

■ PISTOLETS PNEUMATIQUES DE GRAISSAGE STANDARDS

pour cartouches 400 g et graisse en vrac

- Ø corps de pompe : 57 mm
- Longueur hors tout : 410 mm
- Poids : 1,848 kg
- Débit : 0,9 cm³/coup ou 400 g/min
- Pression : 280 bar pour 7 bar/air
- Alimentation air : 3 à 8 bar, raccord 1/4"
- Grade graisse : NLGI 3

■ PISTOLET PNEUMATIQUE ÉQUIPÉ COUP PAR COUP

RÉF. : 07279000

Équipé d'un **rigide coudé 160 mm**, et d'une **agrafe 4 mors**.

■ PISTOLET PNEUMATIQUE ÉQUIPÉ FONCTIONNEMENT CONTINU

RÉF. : 07279100

Équipé d'un **rigide coudé 160 mm**, et d'une **agrafe 4 mors**.

■ PISTOLET PNEUMATIQUE ÉQUIPÉ COUP/COUP ET CONTINU

RÉF. : 07279200

Avec sélecteur coup par coup ou continu. Équipé d'un **flexible 760 mm** et d'une **agrafe 4 mors**.

PISTOLETS ÉLECTRIQUES À BATTERIE & ACCESSOIRES



PISTOLET DE GRAISSAGE À BATTERIE RECHARGEABLE EN USB

RÉF. : 07278500

Pistolet de graissage avec batterie Lithium-ion 12V 2000 mAh intégrée à la poignée.

Rechargement par câble USB-C (fourni).

Ne pas utiliser de chargeur avec une puissance supérieure à 3A.

- Pression maximum : **550 bar**
- Débit libre : **85 g/min**
- Flexible **750 mm** et d'une agrafe
- Poids du pistolet : **2,5 kg**
- Grade graisse : **NLGI 2**

OPTION :

Adaptateur pour cartouche à visser (07278505)



PISTOLET DE GRAISSAGE ÉLECTRIQUE 20 V LI-ION pour cartouches 400 g et graisse en vrac

RÉF. : 07277100

Équipé d'un écran LCD (niveau de batterie et débit de graisse), d'un sélecteur de débit de graisse numérique 2 vitesses et d'une LED intégrée pour éclairer la zone de travail.

Livré dans une mallette comprenant :

- Pistolet de graissage électrique
- 2 Batteries rechargeables 20 V - 2,0 Ah
- Chargeur de batterie 230 V

- Pression maximum : **680 bar**
- Débit maximum : **160 g/min**
- Flexible **100 cm** avec agrafe 4 mors
- Poids du pistolet : **3,6 kg**
- Poids mallette complète : **7 kg**
- Dimensions : L **58 cm** x l **38 cm** x H **14 cm**
- Grade graisse : **NLGI 2**

BATTERIE 20 VOLTS Li-Ion

RÉF. : 07277110



CHARGEUR 230 VOLTS

RÉF. : 07277120



PISTOLETS ÉLECTRIQUES À BATTERIE & ACCESSOIRES

■ PISTOLET DE GRAISSAGE ÉLECTRIQUE 20 V Li-Ion pour cartouches 400 g et graisse en vrac

RÉF. : 07277000

Équipé d'un écran LCD (niveau de batterie et débit de graisse), d'un sélecteur de débit de graisse numérique 2 vitesses et d'une LED intégrée pour éclairer la zone de travail.

Livré dans une mallette comprenant :

- Pistolet de graissage électrique
- Batterie rechargeable 20 V - 2,5 Ah
- Chargeur de batterie 230 V

- Pression maxi : **690 bar**
- Débit maxi : **200 g/min**
- Flexible **910 mm** avec agrafe 4 mors
- Poids du pistolet : **3,075 kg**
- Poids mallette complète : **5,1 kg**
- Dimensions : **L 58 cm x l 37 cm x H 11 cm**
- Grade graisse : **NLGI 3**



■ BATTERIE 20 VOLTS Li-Ion

RÉF. : 07277010



■ 07277010

■ CHARGEUR 230 VOLTS

RÉF. : 07277020

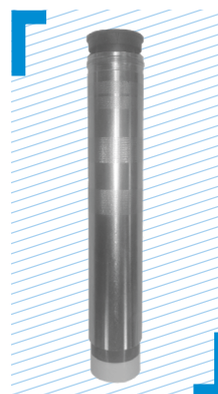


■ 07277020

■ KIT CARTOUCHES À VISSER 400 G POUR PISTOLETS DE GRAISSAGE 20 VOLTS

RÉF. : 07277040

Kit complet (corps de pompe et adaptateur) pour utilisation de **cartouches à visser 400 g** sur pistolets électriques 20 V (Réf. : 07277000 et 07277100).



■ 07277040

POMPES À POUSSER POUR GRAISSE

■ POMPES À POUSSER MÉTALLIQUES POUR GRAISSE

■ Pression maxi : **70 bar**
Débit : **0,4 cm³/coup**

Référence	Poids	Embout pour Graisseurs
07095000	40 g	Calotte
07096000	40 g	Cuvette
07115000	150 g	Cuvette
07116000	150 g	Calotte
07117000	150 g	Hydrauliques
07118000	150 g	Livrée avec une agrafe articulée à pousser pour graisseur à bille tête plate, 6 ou 8 pans de 15 mm



■ 07096000

■ 07115000

■ POMPES À POUSSER 400 G MÉTALLIQUES POUR GRAISSE et HUILE

■ Capacité : **400 g**
Ø du tube : **57 mm**
Longueur totale : **260 mm**
Pression maxi : **150 bar**
Débit : **0,6 cm³/coup**

Référence	Poids	Embout pour Graisseurs
07130000	400 g	Cuvette
07131000	400 g	Calotte
07132000	400 g	Hydrauliques
07133000	400 g	Livrée avec une agrafe articulée à pousser en laiton pour graisseur à bille tête plate, 6 ou 8 pans de 15 mm



■ 07130000

ACCESSOIRES

POUR POMPES À POUSSER

■ RALLONGES POUR POMPES À POUSSER

Filetage : M10 x 100

■ RALLONGE DE PISTON 100 MM

RÉF. : 05028100

■ RALLONGE DE PISTON 200 MM

RÉF. : 05029000



■ 05028100



■ 05029000

■ EMBOUTS POUR POMPES À POUSSER de capacité 150 et 400 g

Filetage : M10 x 100

■ EMBOUT POUR GRAISSEURS CUVETTE

RÉF. : 07010000

■ EMBOUT POUR GRAISSEURS CALOTTE

RÉF. : 07011000

■ EMBOUT POUR GRAISSEURS HYDRAULIQUES

RÉF. : 07212000



■ 07010000



■ 07011000



■ 07212000

ENSEMBLES DE REMPLISSAGE MANUELS POUR PISTOLETS & POMPES À GRAISSE



■ 07295060

■ ENSEMBLES MANUELS DE REMPLISSAGE POUR GRAISSE

Ces pompes permettent de remplir les pompes à graisse et les pistolets de graissage avec de la graisse en vrac. Toutes nos pompes de remplissage sont livrées avec 1 embout réf. 07321000 pour valves réf. 07320000 et 07360110, un couvercle de protection et 1 plateau suiveur

■ Graisse grade : NLGI 2
Débit : 4 cm³/coup

■ POMPE DE REMPLISSAGE SUR SEAU 18/30 KG

RÉF. : 07295000

Couvercle de protection Ø 320 mm.
Plateau suiveur Ø 310 mm.

■ POMPE DE REMPLISSAGE SUR TONNELET 50 KG

RÉF. : 07295060

Couvercle de protection Ø 385 mm.
Plateau suiveur Ø 370 mm.

■ POMPE DE REMPLISSAGE SUR FUT 200 KG

RÉF. : 07295200

Couvercle de protection Ø 600 mm.
Plateau suiveur Ø 590 mm.

ENSEMBLES DE REMPLISSAGE MANUELS POUR RÉSERVOIR DE GRAISSAGE CENTRALISÉ



■ 07795010

ENSEMBLES DE REMPLISSAGE MANUELS POUR RÉSERVOIR DE GRAISSAGE CENTRALISÉ

Toutes nos pompes de remplissage pour graissage centralisé sont livrées avec un **flexible de 2 m en 1/2"** avec valve et **embout rigide**. Equipés d'un **couvercle de protection** et d'un **plateau suiveur**. Ensembles livrés avec 2 raccords rapides réf. 07790012 et réf. 07790011 en 1/4" (F).

■ Graisse grade : 0 et 00
Débit : 40 cm³/coup

POMPE DE REMPLISSAGE SUR SEAU 18/30 KG

RÉF. : 07795010

Couvercle de protection Ø 320 mm.
Plateau suiveur Ø 310 mm.

POMPE DE REMPLISSAGE SUR TONNELET 50 KG

RÉF. : 07795070

Couvercle de protection Ø 420 mm.
Plateau suiveur Ø 400 mm.



■ 07119001

SERINGUE DE REMPLISSAGE POUR RÉSERVOIR DE GRAISSAGE CENTRALISÉ

RÉF. : 07119000

Seringue permettant le remplissage des réservoirs de graissage centralisé. Utilisation avec **cartouche de graisse 400 g** ou **graisse en vrac**. Grade NLGI 2 maxi. Livrée **sans adaptateur nécessaire** à la connexion sur le **bocal de graissage centralisé**.

ADAPTATEURS DE COUPLAGE POUR SERINGUE et RÉSERVOIR

Adaptateurs à monter sur le boîtier de graissage centralisé permettant l'utilisation de la seringue réf. 07119000 pour le remplissage du réservoir.

Référence	Connexion
07119001	M20 x 1,5
07119002	M22 x 1,5
07119003	M26 x 1,5

DISTRIBUTEURS MANUELS DE GRAISSE HAUTE PRESSION



■ DISTRIBUTEURS DE GRAISSE À LEVIER

■ DISTRIBUTEURS DE GRAISSE H.P. "PRO"

- Pression d'utilisation : 300 bar
- Contenance : 12 à 15 kg
- Graisse grade : NLGI 3
- Débit : 3 cm³/coup
- Hauteur totale : 590 mm
- Diamètre : 220 mm

⚠ Modèles haute performance adaptés aux conditions extrêmes.

RÉF. : 07290000

Équipé avec un flexible 1,5 m et une agrafe hydraulique 4 mors haute résistance.

RÉF. : 07291000

Équipement similaire à la référence ci-dessus mais livré avec un chariot de transport.

■ SET DE REMPLISSAGE POUR DISTRIBUTEUR DE GRAISSE EN VRAC

RÉF. : 07290100

Contient une pelle à main pour le remplissage et un racleur permettant le nettoyage de l'intérieur et l'extérieur de la pelle.

■ DISTRIBUTEUR DE GRAISSE H.P. STANDARD

RÉF. : 07293000

Livré avec un flexible 2 m et une agrafe hydraulique 4 mors haute résistance.

- Pression d'utilisation : 150 bar
- Contenance : 16 kg
- Graisse grade : NLGI 2
- Débit : 1 cm³/coup
- Hauteur totale : 690 mm
- Diamètre : 220 mm



DISTRIBUTEURS MANUELS DE GRAISSE HAUTE PRESSION



■ DISTRIBUTEURS DE GRAISSE À PIED

⚠ Modèles spéciaux actionnés avec le pied permettant une plus grande liberté de travail.

■ DISTRIBUTEUR DE GRAISSE H.P. PORTABLE

RÉF. : 07296100

Équipé d'un réservoir spécial de 5 kg en plastique.

Livré avec un flexible 1,5 m, une poignée de graissage, équipée d'une rotule et d'une agrafe 4 mors.

Fonctionnement par action sur le ressort, en pression préalable assurant une autonomie de 30 graissages.

Poignée de graissage 2 positions : Haute pression (1) ou haut débit (2).

- Pression d'utilisation :
(1) 700 bar pour 0,45 cm³
(2) 300 bar pour 1,25 cm³
Graisse grade : NLGI 2
Poids à vide avec réservoir : 4,6 kg

■ DISTRIBUTEUR DE GRAISSE H.P. À PÉDALE

RÉF. : 07293500

Monté sur roues.

Livré avec un flexible 2 m et une agrafe hydraulique 4 mors.

- Pression d'utilisation : 150 bar
Contenance : 16 kg
Graisse grade : NLGI 2
Débit : 4 cm³/coup
Hauteur totale avec poignée : 600 mm
Diamètre : 220 mm

■ DISTRIBUTEUR DE GRAISSE H.P. À PIED

RÉF. : 07296200

Ensemble robuste avec assise stabilisée par 2 bras. Livré avec un flexible de 2 m, une agrafe à connexion rapide et une poignée de transport.

- Pression d'utilisation : 600 bar
Contenance : 10 kg
Graisse grade : NLGI 2
Débit : 2 cm³/coup

ENSEMBLES MANUELS DE GRAISSAGE HAUTE PRESSION



■ 07795020



■ 07795080

ENSEMBLES MANUELS DE GRAISSAGE

Nos distributeurs de graisse haute pression sont livrés avec un **flexible de 2 m**, un **embout rigide de 200 mm** avec **valve** et **agrafe 4 mors**, un **couvercle de protection** et un **plateau suiveur**.

- Pression d'utilisation : **400 bar**
- Graisse grade : **NLGI 2**
- Débit : **6 cm³/coup**

ENSEMBLE DE GRAISSAGE SUR SEAU 18/30 KG

RÉF. : **07795020**

Couvercle de protection Ø **320 mm**.
Plateau suiveur Ø **310 mm**.
Hauteur totale avec poignée : **570 mm**

ENSEMBLE DE GRAISSAGE SUR TONNELET 50 KG

RÉF. : **07795080**

Couvercle de protection Ø **420 mm**.
Plateau suiveur Ø **400 mm**.
Hauteur totale avec poignée : **940 mm**

FLEXIBLES ET ALLONGES



Référence	Longueur
05021001	250 mm
05022001	430 mm
05022071	700 mm
05023001	1400 mm

■ FLEXIBLES CAOUTCHOUC ARMÉ - HAUTE PRESSION

- Filetage aux deux extrémités : **10 x 100**
Pression d'éclatement tuyau : **1600 bar**
Pression de service : **400 bar**
Rayon de courbure minimum : **90 mm**

⚠ Fabrication de qualité industrielle en caoutchouc armé avec une tresse métallique et avec 2 raccords fixes (M10 x 100).



Référence	Longueur
07400300	300 mm
07400400	400 mm
07400500	500 mm
07400799	700 mm

■ FLEXIBLES POLYAMIDE

- Filetage aux deux extrémités : **10 x 100**
Pression d'éclatement tuyau : **950 bar**
Pression de service : **400 bar**
Rayon de courbure minimum : **100 mm**

⚠ Avec 2 raccords fixes (M10 x 100).



■ RACCORD TOURNANT POUR FLEXIBLES DE POMPE À GRAISSE

RÉF. : 05026000

Pour flexibles caoutchouc haute pression et flexibles polyamide M10 x 100 et 6 pans de 14. Emballage **sous coque**.

■ ALLONGES RIGIDES

Allonges **droites ou coudées** (M10 x 100) en **acier zingué**.



Référence	Longueur	Profil
05028100	100 mm	Droite
05029000	200 mm	Droite
05030000	200 mm	Coudée

AGRAFES DE GRAISSAGE

■ AGRAFES HYDRAULIQUES 4 MORS EN ACIER TRAITÉ

■ AGRAFE HYDRAULIQUE “ PRO ”

■ Diamètre : 15 mm
Longueur : 36 mm
Taraudage : M10 x 100



■ 07201000

RÉF. : 07201000

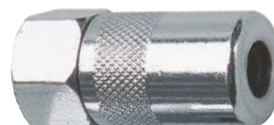
A l'unité

RÉF. : 07201099

En vrac par 50 p

■ AGRAFE HYDRAULIQUE SPÉCIALE INDUSTRIE

■ Diamètre : 17 mm
Longueur : 38 mm
Taraudage : M10 x 100



■ 07203000

RÉF. : 07203000

Acier spécial industrie, emballage sous coque à l'unité.

■ AGRAFE HYDRAULIQUE STANDARD

■ Diamètre : 15 mm
Longueur : 40 mm
Taraudage : M10 x 100



■ 07202000

RÉF. : 07202000

A l'unité

RÉF. : 07202099

En vrac par 50 p

■ AGRAFE HYDRAULIQUE 3 MORS “ ÉTROITE ”

■ Diamètre : 13,7 mm
Longueur : 40 mm
Taraudage : M10 x 100



■ 07207000

RÉF. : 07207000

Emballage sous coque à l'unité.

LUBRIFICATION MANUELLE



■ AGRAFE HYDRAULIQUE COUDÉE

RÉF. : 07202050

Agrafe hydraulique conçue pour un graissage à 90°.

■ Pression maximum : 70 bar
Taraudage : M10 x 100



■ AGRAFE HYDRAULIQUE ARTICULÉE

RÉF. : 07208000

Agrafe hydraulique 3 mords conçue pour les endroits difficiles à graisser.

■ Pression maximum : 480 bar
Taraudage : M10 x 100

AGRAFES DE GRAISSAGE

■ AGRAFE HYDRAULIQUE " PRO " À CONNEXION RAPIDE



RÉF. : 07204200

Système d'accroche sur le graisseur avec 3 mors hydrauliques indépendants, permettant un verrouillage puissant à mesure que la pression augmente. Utilisable sur tous types d'équipements de graissage. Système breveté.



■ 07204200

- Diamètre : 15 mm
- Taraudage : M10 x 100
- Pression maximum : 680 bar



■ 07204100

■ AGRAFE HYDRAULIQUE À CONNEXION RAPIDE

RÉF. : 07204100

Système d'accroche sur le graisseur avec 4 mors hydrauliques assurant le verrouillage. Permet de ne plus tenir l'agrafe pendant le graissage et évite les agrafes bloquées. Utilisable sur tous types d'équipements de graissage.

- Diamètre : 15 mm.
- Taraudage : M10 x 100
- Pression maximum : 413 bar



■ 05044000



■ 05044500



■ 05046000



■ 05046500

■ AGRAFES POUR GRAISSEURS TÊTE PLATE de 6 à 8 pans de 15 mm

- Emballage : sous coque ou vrac
- Taraudage : M10 x 100



■ 05047000



■ 05047500

■ AGRAFES À TIRER

Conditionnement	Laiton	Acier
À l'unité	05044000	05044500
50 pièces	05044099	05044599

■ AGRAFES À POUSSER

Conditionnement	Laiton	Acier
À l'unité	05046000	05046500
50 pièces	05046099	05046599

■ AGRAFES ARTICULÉES À POUSSER SUR CHAPE

Conditionnement	Laiton	Acier
À l'unité	05047000	05047500



■ 05045000

■ AGRAFE ARTICULÉE À POUSSER SUR ROTULE

RÉF. : 05045000

Emballage sous coque.

ACCESSOIRES DE GRAISSAGE

■ AGRAFE GÉANTE À TIRER

RÉF. : 07045000

Spéciale pour graisseurs géants à bille tête plate de Ø 22 mm.



■ ALLONGE D'AGRAFE À CONNEXION RAPIDE 150 MM

RÉF. : 07216000

Filetage M10 x 100.



■ EMBOUT AIGUILLE DE GRAISSAGE POUR CARDAN 70 MM

RÉF. : 07217000

Avec graisseur hydraulique.



■ SUPPORT UNIVERSEL POUR POMPES À GRAISSE PROFESSIONNELLES et STANDARDS

RÉF. : 07340500



ACCESSOIRES DE GRAISSAGE



■ KIT ACCESSOIRES POUR POMPE À GRAISSE

RÉF. : 07218000

Kit d'accessoires **7 pièces à connexion rapide**. Dispositif de couplage s'adaptant sur **agrafe 4 mors**. Utilisation pour graissage spécifique : graisseurs encastrés, faible hauteur, faible profondeur...



■ 07360110



■ 07320000



■ 07321000

■ VALVES DE REMPLISSAGE POUR POMPES À GRAISSE ou PISTOLETS DE GRAISSAGE

■ VALVE DE REMPLISSAGE
STANDARD

Ø 8,90 MM

RÉF. : 07360110

Filetage : M10 x 100 et 6 pans de 12.

■ VALVE DE REMPLISSAGE
GRAND MODELE

Ø 14,70 MM

RÉF. : 07320000

Filetage : M10 x 100 et 6 pans de 16.

■ EMBOUT DE REMPLISSAGE

RÉF. : 07321000

Utilisation avec valves de remplissage réf. 07320000 et 07360110.

Montage sur appareils de remplissage réf. 07295000, 07295060 et 07295200.
Diamètre intérieur : 14,7 mm et 8,90 mm
Filetage : 1/4" Gaz



■ 07315000



■ 07215000

■ ARTICULATION TOURNANTE SUR RENVOI D'ANGLE

Avec une **sortie mâle** (M10 x 100) et une **sortie femelle** (M10 x 100).

■ ARTICULATION TOURNANTE

RÉF. : 07315000

Livrée **sans flexible ni agrafe**.

Montage **direct** sur pompe à levier et pistolet de graissage manuel. Rotation 360°.

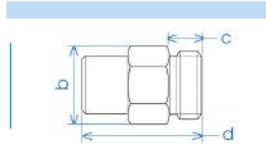
■ RENVOI D'ANGLE

RÉF. : 07215000

Acier zingué carré de 16.

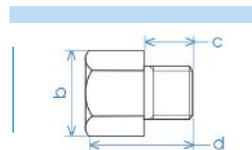
ACCESSOIRES DE GRAISSAGE

ADAPTATEURS RAPIDES POUR POMPES ET PISTOLETS



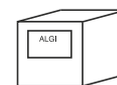
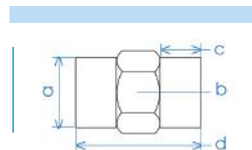
Modèle	Type	(b) pans (mm)	c	d	Acier zingué à l'unité
					Référence
 ■ 9959103  ■ 9949101	M 19x200 / F 10x100	19	9	35	9959103
	M 19x200 / M 10x100	19	9	35	9949101
 ■ 9959133  ■ 9949131	F 19x200 / M 10x100	Moleté	9	36	9949131
	F 19x200 / F 10x100	Moleté	11	31	9959133

TRANSFORMATEURS MALE/FEMELLE



Modèle	Type		(b) 6 pans (mm)	c	d	Acier zingué à l'unité
	Mâle	Femelle				Référence
	8 x 100	10 x 100	14	8	19	06991000
	8 x 125	10 x 100	14	8	19	06992000
	10 x 100	7 x 100	11	7	19	06995000
	10 x 100	8 x 100	14	8	19	06993000
	1/8 Gaz	10 x 100	14	8	19	06994010
	10 x 100	10 x 100	14	8	19	06994000
	10 x 100	1/8 Gaz	14	8	19	06994002
	1/4 Gaz	10 x 100	14	8	19	06996100

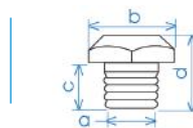
TRANSFORMATEURS DOUBLE MALE/DOUBLE FEMELLE



Modèle	(a) Type	(b) 6 pans (mm)	c	d	Acier zingué à l'unité
					Référence
 	Mâle / Mâle 10 x 100	11	8,5	22	06990000
	Femelle / Femelle 10 x 100	12	6	20	06996000

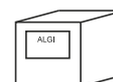
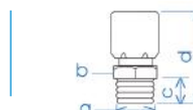
ACCESSOIRES DE GRAISSAGE

■ CLAPETS DE DÉCHARGE déclenchement inférieur à 1,5 bar



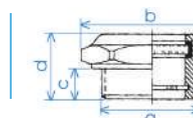
Modèle	(a) Type	(b) 6 pans (mm)	c	d	Acier zingué boite de 50 p.
					Référence
	8 x 125	11	7	13	07038010
	10 x 150	11	7	13	07038014
	1/8 Briggs 27 f.	11	7	13	07038015
	1/8 Gaz 28 f.	11	7	13	07038016
	1/4 Gaz 19 f.	16	5	13	07038025

■ RENIFLARDS bassin d'ouverture 0,15 bar



Modèle	(a) Type	(b) 6 pans (mm)	c	d	Acier zingué Chapeau aluminium boite de 50 p.
					Référence
	10 x 150	11	6,5	33	07050014
	1/8 Briggs	11	6,5	33	07050015

■ VOYANTS D'HUILE



Modèle	(a) Type	(b) 6 pans (mm)	c	d	Plastique boite de 5 p.
					Référence
	1/4 gaz	15	10	16	04060000
	3/8 gaz	19	7,5	14,5	04061000
	1/2 gaz	22	10,5	18,5	04062000
	3/4 gaz	27	10,5	19,5	04063000
	1" gaz	34	11	21	04064000

GRAISSES

CARTOUCHES DE GRAISSE

Capacité : **400 G**
Dimensions : **Ø 53 mm x 240 mm**.
Conditionnement : **carton de 24 cartouches**.

GRAISSE MULTI SERVICE

RÉF. : **07325000** **Cartouche standard**
RÉF. : **07327000** **Cartouche à visser**

Grade NLGI 2,
Température d'utilisation **-20°C à +120°C**,
Point de goutte environ **150°C**,
Pouvoir lubrifiant élevé, insoluble à l'eau.
Très bonne tenue au travail et au cisaillement.

GRAISSE GRAPHITÉE

RÉF. : **07325500** **Cartouche standard**

Grade NLGI 2,
Température d'utilisation **-20°C à +130°C**,
Point de goutte environ **175°C**,
Pouvoir lubrifiant élevé,
Propriété anti friction, anti corrosion et anti usure.

⚠ **Préconisée pour activités travaux publics et machines agricoles (pièces en mouvement).**

GRAISSE CONTACT ALIMENTAIRE

RÉF. : **07325600** **Cartouche standard**

Homologuée H1 : 1796808 (contact accidentel avec aliments).

Grade NLGI 1,5
Température d'utilisation **-30°C à +150°C**,
Point de goutte environ **300°C**,
Résistance à l'eau, à la vapeur et aux fortes pressions. Anti projection.

⚠ **Recommandée en industrie alimentaire et agricole, par exemple presses à granuler, machines à vendanger ou à conditionner les liquides, fabrication d'aliments à base de farine...**



■ 07325000



■ 07327000



■ 07325500



■ 07325600

GRAISSES MULTI SERVICE EN VRAC

Grade NLGI 2,
Température d'utilisation **-20°C à +120°C**,
Point de goutte environ **150°C**,
Pouvoir lubrifiant élevé, insoluble à l'eau,
Très bonne tenue au travail et au cisaillement.

RÉF. : **07325001** **Pot de 1 kg**
Conditionnement : **carton de 12 pots**.

RÉF. : **07325005** **Seau de 5 kg**
Conditionnement : **carton de 4 seaux**.



■ 07325005



■ 07325001

SERINGUES ASPIRANTES & REFOULANTES



■ SERINGUES “ PRO ” HUILE SPÉCIALES HAUTE VISCOSITÉ

■ **SERINGUE 500 ML EN ACIER NICKELÉ avec PISTON EN POLYÉTHYLÈNE**

RÉF. : 07193000

Livrée avec un **bec droit** et un **bec coudé**.

- Capacité : **500 ml**
- Diamètre du tube : **50 mm**
- Longueur avec poignée sans bec : **410 mm**

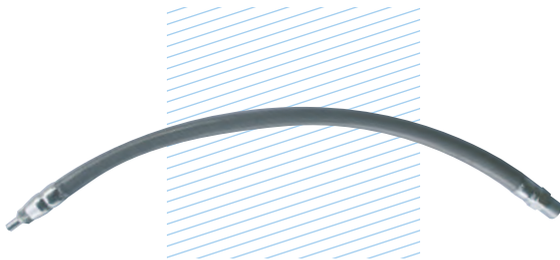


■ **SERINGUE 1000 ML EN ACIER NICKELÉ avec PISTON EN POLYÉTHYLÈNE**

RÉF. : 07195000

Livrée avec un **bec droit** et un **bec coudé**.

- Capacité : **1000 ml**
- Diamètre du tube : **57 mm**
- Longueur avec poignée sans bec : **530 mm**



■ FLEXIBLE SOUPLE TRESSE MÉTALLIQUE 400 MM POUR SERINGUES PROFESSIONNELLES

RÉF. : 07194000

Filetage 13 x 100 avec **embout réduit**.
Adaptable sur **seringues** références **07193000, 07195000**.

■ SERINGUES STANDARDS POUR HUILE

■ **SERINGUE 500 ML EN ACIER**

RÉF. : 07197000

Livrée avec un **flexible souple PVC 300 mm**.

- Capacité : **500 ml**
- Diamètre du tube : **54 mm**
- Longueur avec poignée sans bec : **340 mm**



■ 07197000



■ 07198000

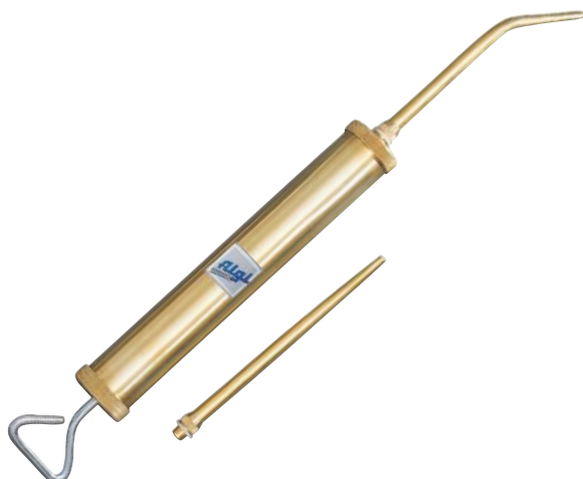
■ **SERINGUE 1000 ML EN ACIER**

RÉF. : 07198000

Livrée avec un **flexible souple PVC 300 mm**.

- Capacité : **1000 ml**
- Diamètre du tube : **58 mm**
- Longueur avec poignée sans bec : **550 mm**

SERINGUES ASPIRANTES & REFOULANTES



■ SERINGUE “ LAITON ” SPÉCIALE LIQUIDES AGRESSIFS

RÉF. : 07192000

Seringue 250 ml en laiton avec piston en polyéthylène.
Livrée avec un **bec droit** et un **bec coudé**.

- Capacité : 250 ml
- Diamètre du tube : 38 mm
- Longueur avec poignée sans bec : 320 mm



■ SERINGUE SPÉCIALE POUR TRANSFERT HYDROCARBURES

RÉF. : 07192500

Livrée avec 2 flexibles souples PVC 120 cm
Ø intérieur 10 mm et Ø extérieur 16 mm.

⚠ Permet le transfert d'un réservoir à un autre en simultané.

- Capacité : 350 ml
- Diamètre du tube : 54 mm
- Longueur avec poignée sans bec : 340 mm



■ SERINGUE TRANSLUCIDE POUR HUILE

RÉF. : 07196000

Livrée avec 1 flexible souple PVC 300 mm.

- Capacité : 500 ml
- Diamètre du tube : 64 mm
- Longueur avec poignée sans bec : 350 mm



■ SERINGUE EN POLYÉTHYLÈNE POUR LIQUIDES NON CORROSIFS

RÉF. : 07196100

Corps de seringue en PP, piston en inox et joint en NBR. Compatible avec **lubrifiants et liquides non corrosifs** (pas d'Adblue). Livrée avec 2 flexibles longueurs 300 mm (Ø9.8 et 11 mm).

- Capacité : 350 ml
- Diamètre du tube : 56 mm
- Longueur avec poignée sans bec : 370 mm

BURETTES

STANDARDS ET PROFESSIONNELLES



■ BURETTES PROFESSIONNELLES MULTIPRODUITS

Adaptées pour **huile, gasoil, dégrissant et pétrole.**

Réservoir en **aluminium.**
Corps de pompe en **nylon.**
Bec rigide vertical.

RÉF. : 07422000 200 CM³

RÉF. : 07424000 300 CM³

Livrées **AVEC POIGNÉE**

Adaptées pour **huile, gasoil, dégrissant et pétrole.**

Réservoir en **aluminium.**
Corps de pompe en **nylon.**
Bec rigide vertical.

RÉF. : 07423000 200 CM³

RÉF. : 07425000 300 CM³

RÉF. : 07427000 500 CM³

■ BURETTES "TÔLE" STANDARDS POUR HUILE

Réservoir, corps de pompe et poignée en **tôle emboutie.**

Livrée avec **un bec flexible semi-rigide et un bec rigide.**

RÉF. : 07452000 200 CM³

RÉF. : 07454000 300 CM³

RÉF. : 07456000 500 CM³



BURETTES EN PLASTIQUE



■ BURETTES STANDARDS POUR HUILE

Corps de pompe et poignée en **plastique**.
Bec flexible métallique.

RÉF. : 07472000	200 CM ³
RÉF. : 07474000	300 CM ³
RÉF. : 07476000	500 CM ³

■ BURETTES SOUPLES TRANSLUCIDES AVEC BEC LAITON

Burettes **souples** à presser en **polyéthylène**.

RÉF. : 07460000	50 ML
RÉF. : 07461000	125 ML
RÉF. : 07462000	250 ML
RÉF. : 07464000	500 ML

■ BURETTE PISSETTE TRANSLUCIDE

Flacon **souple** à presser avec **embout
pissette**.

RÉF. : 07465000	500 ML
-----------------	--------

POMPES À POUSSER

POUR HUILE



■ POMPES À POUSSER 400 G METALLIQUES POUR HUILE et GRAISSE

- Capacité : 400 g
- Ø du tube : 57 mm
- Longueur totale : 260 mm
- Pression maxi : 150 bar
- Débit : 0,6 cc/coup

Référence	Poids	Embout pour Graisseurs
07130000	400 g	Cuvette
07131000	400 g	Calotte
07132000	400 g	Hydrauliques
07133000	400 g	Livrée avec une agrafe articulée à pousser en laiton pour graisseur à bille tête plate, 6 ou 8 pans de 15 mm

■ RALLONGES POUR POMPES A POUSSER

Filetage : M10 x 100

■ RALLONGE DE PISTON 100 MM

RÉF. : 05028100

■ RALLONGE DE PISTON 200 MM

RÉF. : 05029000

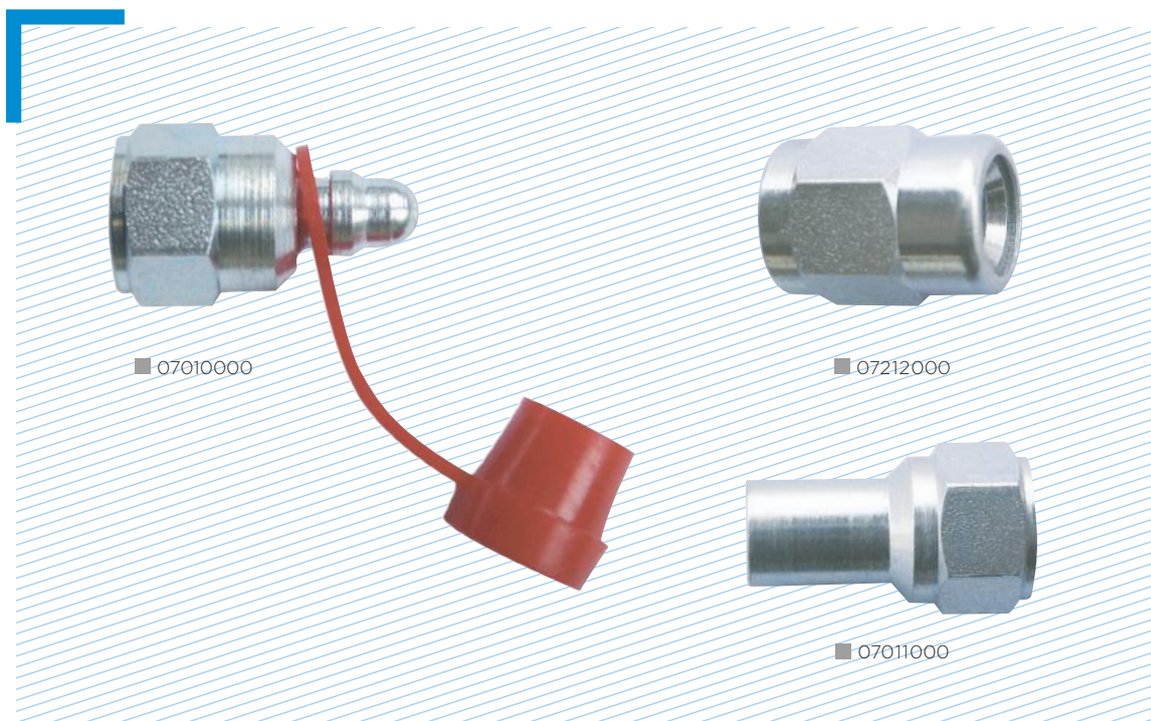


■ 05028100

■ 05029000

ACCESSOIRES

POUR POMPES À POUSSER



■ EMBOUTS POUR POMPES À POUSSER CAPACITÉ 400 G

Filetage : M10 x 100

■ EMBOUT POUR GRAISSEURS
CUVETTE

RÉF. : 07010000

■ EMBOUT POUR GRAISSEURS
CALOTTE

RÉF. : 07011000

■ EMBOUT POUR GRAISSEURS
HYDRAULIQUE

RÉF. : 07212000

APPAREILS DE DISTRIBUTION D'HUILE

■ POMPE À LEVIER POUR HUILE

RÉF. : 07309000

Pour transfert **d'huiles toutes viscosités**.
Livrée avec une **allonge coudée 200 mm**
(M10 x 100) et une **agrafe 4 mors**.

- Capacité : 500 ml
- Ø corps de pompe : 57 mm
- Longueur hors tout : 350 mm
- Débit : 1,5 cm³/coup

■ PISTOLET PNEUMATIQUE PROFESSIONNEL COUP PAR COUP POUR HUILE

RÉF. : 07286000

Pour transfert **d'huiles toutes viscosités**.
Livrée avec une **allonge 200 mm** (M10 x 100)
et une **agrafe 4 mors**.

- Capacité : 500 ml
- Ø corps de pompe : 57 mm
- Longueur hors tout : 375 mm
- Débit : 1,5 cm³/coup
- Pression : 400 bar pour 7 bar/air
- Alimentation air : 3 à 7 bar
- Débit air : 40 l/min
- Raccord air : 1/4 Gaz, embout mâle, rapide
- Poids : 2 kg

■ DISTRIBUTEUR MANUEL HAUT DÉBIT POUR HUILE

RÉF. : 07292000

Pour transfert **d'huiles toutes viscosités**.
Équipé d'un **flexible 3 m** et d'une **sortie d'huile**
coudée de diamètre 12 mm.

- Capacité : 12 l
- Ø corps de pompe : 230 mm
- Hauteur hors tout : 600 mm
- Débit : 165 cm³/coup

■ 07309000



■ 07286000



■ 07292000

APPAREILS DE DISTRIBUTION D'HUILE



■ 07292100

■ 07292200



■ 07292150

■ DISTRIBUTEURS À LEVIER POUR HUILE

■ DISTRIBUTEURS D'HUILE STANDARDS

Distributeur pour transfert d'huile de **faible viscosité**. Équipés d'un **flexible de 2 m** avec valve et d'un **embout coudé à 30°**.

- Capacité : 16 l
- Débit : 80 cm³/coup

RÉF. : 07292100

Poids : 12,800 kg

RÉF. : 07292150

Ensemble monté sur 2 roues.

Poids : 12,950 kg

■ DISTRIBUTEUR D'HUILE "PRO"

RÉF. : 07292200

Ensemble pour transfert d'huile à **forte viscosité** (SAE 15/220). Équipé d'une pompe double action, d'un **flexible de 2 m** avec **pistolet de distribution** et d'un indicateur de niveau. Ensemble monté sur 2 roues.

- Capacité : 24 l
- Débit : 220 cm³/coup
- Poids : 14,200 kg

⚠ **Modèle haute performance adapté aux conditions extrêmes.**

POMPES DE TRANSVASEMENT POUR HUILE, GASOIL ET FUEL

■ POMPES À LEVIER

Pompes auto amorçante pour transfert **d'huile, gasoil et fuel.**

Équipées d'un **tube plongeur télescopique** et d'un bec coudé d'écoulement.

- Débit : **0,3 l/coup**
- Longueur : **45 cm à 86 cm**
- Raccordement : **2" pour tonnelet et fût**

RÉF. : **07613010**

Tube plongeur **en plastique.**

RÉF. : **07613500**

Translucide

Tube plongeur **en acier.**

⚠ Permet de visualiser le type de fluide distribué.



■ 07613010

■ 07613500

■ POMPE À LEVIER AVEC FLEXIBLE

RÉF. : **07613100**

Pompe pour transfert **d'huile, gasoil et eau.**
Équipée d'un **tube plongeur ajustable** sur 3 longueurs : 330, 500 et 970 mm, d'un bec d'écoulement et d'un flexible de 2 m.

- Débit : **0,5 l/coup**
- Corps : **Polypropylène**
- Joint : **NBR**
- Piston : **Inox**
- Raccordement : **2" pour fût et tonnelet**



■ 07613100

■ POMPE À MANETTE EN ZAMAC MOULÉ

RÉF. : **07610000**

Pompe auto amorçante pour transfert **d'huile, gasoil et fuel.**

Équipée d'un **tube plongeur télescopique** et d'un **flexible de refoulement** avec bec verseur.

- Débit : **0,2 l/coup**
- Longueur tube plongeur télescopique : **45 cm à 80 cm**
- Raccordement : **2" pour tonnelet et fût**
- Longueur flexible de refoulement : **1 m avec le bec verseur.**



■ 07610000

POMPES DE TRANSVASEMENT POUR HUILE, GASOIL ET FUEL

■ POMPE ROTATIVE PROFESSIONNELLE

RÉF. : 07612200

Pompe auto amorçante pour transfert **d'huile, gasoil et fuel**. Les exigences de fabrication unies aux **matériaux anti-usure** garantissent un fonctionnement parfait pour de nombreuses années.

- Débit : **38 l pour 100 rotations**
- Tube d'aspiration : **réglable**
- Corps : **Acier inoxydable**
- Raccordement : **2" pour tonnelet et fût**



■ POMPES ROTATIVES EN FONTE

Pompes auto amorçante pour transfert **d'huile, gasoil et fuel**.
Équipées d'un tube plongeur.

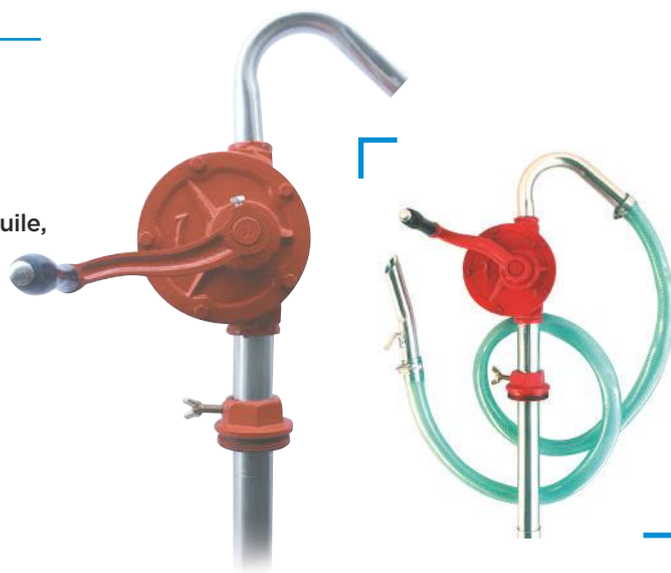
- Débit : **0,3 l / par rotation**
- Longueur tube plongeur : **1 m**
- Raccordement : **2" réglable en hauteur**

RÉF. : 07612000

Equipée d'un **bec coudé métallique**

RÉF. : 07612010

Equipée d'un **flexible 1,5 m**



■ POMPE ROTATIVE GRAND DÉBIT

RÉF. : 07612100

Pompe auto amorçante **grand débit** pour transfert **de gasoil fuel, huile fluide**.
Livrée avec fausse bonde **2" pour tonnelet 60 l et fût métallique de 200 l**.

- Démultiplication : **3/1 par engrenage**
- Débit : **60 l/min**
- Corps : **aluminium**
- Raccordement : **2" pour fût**
- Tuyau de distribution : **1,8 m**



POMPES DE TRANSVASEMENT POUR LAVE GLACE ET ANTIGEL



■ 07617000



■ 07617100



■ 07616060



■ 07614100



■ 07614000

■ POMPES À POUSSOIR

RÉF. : 07614055 - Pour bidon et jerrican
RÉF. : 07614100 - Pour fût et tonnelet

Pour transfert de **détergents, antigel, lave-glace**.
Réf. : 07614100 équipée d'un **tube plongeur télescopique** avec raccordement 2"

■ POMPE À LEVIER

RÉF. : 07617000

Pompe pour transfert **d'antigel, lave-glace, alcool, eau, gasoil, fuel et huile**. Équipée d'un **tube plongeur télescopique** et d'un bec d'écoulement.

■ Débit : **0,3 l/coup** - Corps : **Polypropylène**
Joints : **Viton**
Raccordement : **2"** pour fût et tonnelet

■ POMPE À LEVIER AVEC FLEXIBLE

RÉF. : 07617100

Pompe pour transfert **d'antigel, lave-glace et de solvants** (point éclair > 55°C). Équipée d'un **tube plongeur ajustable** sur 3 longueurs : 330, 500 et 970 mm, d'un bec d'écoulement et d'un flexible de 2 m. Livrée avec **adaptateur Ø 56 mm**.

■ Débit : **0,5 l/coup**
Corps : **Polypropylène**
Joints : **Viton**
Piston : **Inox**
Raccordement : **2"** pour fût et tonnelet

■ POMPES ROTATIVES AUTO AMORÇANTES GRAND DÉBIT

Pompes pour transfert **d'antigel, lave-glace, eau**. Équipées d'un **tube plongeur télescopique** et d'un bec d'écoulement.

■ Débit : **20 l/min**
Corps : **Polypropylène**
Joints : **Viton**
Raccordement : **2"** pour fût et tonnelet

RÉF. : 07616060

Équipée d'un **tuyau de distribution 3 m** avec embout inox. Livrée avec adaptateurs Ø 56 mm et Ø 70 mm pour fût plastique.

RÉF. : 07616070

Non équipée.

■ POMPE À PISTON AUTO AMORÇANTE

RÉF. : 07614000

Pour transfert **d'antigel, lave-glace et alcool**. Équipée d'un **tube plongeur télescopique** et d'un bec d'écoulement.

■ Débit : **0,25 l/coup**
Raccordement : **2"** pour fût et tonnelet

POMPES DE TRANSVASEMENT SPÉCIALES AdBlue®



■ POMPE ROTATIVE PROFESSIONNELLE

RÉF. : 07616100

Pompe pour tonnelet 50 l et fût 200 l plastiques. Équipée d'un tuyau de distribution 2,5 m avec embout inox.

Tube d'aspiration réglable.

Adaptateur pour connexion 56 x 4.

- Débit : 38 l pour 100 rotations
- Corps : acier inoxydable
- Raccordement : 56 x 4 pour tonnelets 50 l et fûts 200 l plastiques.

Option : adaptateur 56 x 4 (F) vers 2" Gaz (M) référence 07610004.



■ POMPE À LEVIER AVEC FLEXIBLE

RÉF. : 07616085

Pompe pour transfert d'AdBlue® répondant à la norme ISO 22241.

Équipée d'un tube plongeur ajustable sur 3 longueurs : 330, 500 et 970 mm, d'un bec d'écoulement et d'un flexible de 2 m. Livrée avec adaptateur Ø 56 mm.

- Débit : 0,5 l/coup
- Corps : Polypropylène
- Joints : EPDM
- Piston : Inox
- Raccordement : 2" pour fût et tonnelet



■ POMPE À LEVIER

RÉF. : 07616050

Pompe pour transfert d'AdBlue®.

Adaptateur Ø 56 mm pour fût plastique.

Équipée d'un tube plongeur télescopique et d'un bec d'écoulement.

- Débit : 0,3 l/coup
- Raccordement : 2" pour fût et tonnelet

POMPES DE TRANSVASEMENT SPÉCIALES AdBlue® POUR IBC 1000 L



■ 07616310

■ POMPES ROTATIVES “ PRO ” POUR IBC 1000 LITRES

Système de transvasement équipé d'une pompe **rotative spéciale** pour AdBlue® monté sur support en acier inoxydable **pour IBC 1000 l**. Facilement démontable d'un IBC pour être réinstallé sur un autre. Livré **sans canne d'aspiration** avec raccord SEC pour connexion par le haut de cuve. Équipée d'un **tuyau de distribution 2,5 m** avec embout inox.

- Débit : **38 l pour 100 rotations**
- Corps : **acier inoxydable**

RÉF. : 07616300

Version **sans filtre 3D** spécial AdBlue®.

RÉF. : 07616310

Version **avec filtre 3D** spécial AdBlue® et son support.

■ FILTRE 3D SPÉCIAL ADBLUE

RÉF. : 07645860

Filtre de rechange permettant de contribuer à maintenir la qualité du produit distribué et ainsi accroître la durée de vie du matériel. Il est conseillé de **remplacer la cartouche** au moins une fois par an. Pour pompe de transfert manuelle spéciale **pour AdBlue®**. Filtre pouvant équiper aussi les groupes électriques **230 volts** de distribution d'AdBlue®.



POMPES DE TRANSVASEMENT

Multiproduits



■ 07611000

■ POMPE À LEVIER MULTIPRODUIT

RÉF. : 07611000

Pompe pour transfert de **solvants** (point éclair > 55°C), **détergents**, **alcool**, **eau**, **gasoil**, **fuel** et **huile**. Équipée d'un **tube plongeur télescopique** et d'un bec d'écoulement.

- Débit : **0,3 l/coup**
- Corps : **Ryton**
- Joint : **Téflon**
- Piston : **Inox**
- Raccordement : **2" pour fût et tonnelet**



■ 07611500

■ POMPE À LEVIER POUR PRODUITS CHIMIQUES

RÉF. : 07611500

Pompe pour transfert **d'acides et produits chimiques** (nous contacter pour s'assurer de la compatibilité avec le fluide à transférer). Équipée d'un **tube plongeur ajustable** sur 3 longueurs : 330, 500 et 970 mm et d'un bec d'écoulement en Téflon.

- Débit : **0,5 l/coup**
- Corps : **PVDF**
- Joint : **Téflon**
- Piston : **Inox**
- Raccordement : **2" pour fût et tonnelet**



■ 07611700

■ POMPE À LEVIER ALIMENTAIRE POUR LUBRIFIANTS ET DÉTERGENTS

RÉF. : 07611700

Pompe pour transfert de **détergents et de lubrifiants** dans les environnements de transformation des aliments. Fournie avec 1 mètre de tuyau en PVC de qualité alimentaire. Équipée d'un **tube plongeur télescopique** de 400 à 915 mm pour tonnelets et fûts de 25 à 220 litres.

- Débit : **0,3 l/coup**
- Corps : **Polypropylène de qualité alimentaire**
- Joint : **Viton® approuvé par la FDA**
- Raccordement : **2" pour fût et tonnelet**

POMPES DE TRANSVASEMENT

Multiproduits



■ POMPE À PISTON MULTIPRODUIT EN POLYPROPYLÈNE

RÉF. : 07614200

Pompe pour transfert d'**AdBlue®**, **antigel**, **fluides de transmission** et autres fluides compatibles avec joints Viton.

Équipée d'un **tube plongeur télescopique** pour tonnelets et fûts de 25 à 220 litres.

Livrée avec adaptateur Tri-Sure réglable jusqu'à 69 mm.

- Débit : **0,25 l/coup**
- Corps : **Polypropylène**
- Joints : **Viton®**
- Raccordement : **2" pour fût et tonnelet**



■ POMPE À PISTON EN INOX

RÉF. : 07614300

Pompe pour transfert **d'alcool**, **d'hydrocarbures**, **de cétones**, **d'hypochlorite de sodium** et **d'acides forts** selon le tableau des compatibilités disponible sur demande.

Équipée d'un tube plongeur 940 mm pour fûts de 220 litres.

- Débit : **0,6 l/coup**
- Corps : **Inox 316**
- Joints : **PTFE**
- Raccordement : **2" pour fût et tonnelet**
- Viscosité maximum : **440 cSt**



■ POMPE ROTATIVE EN PPS ET INOX

RÉF. : 07616075

Pompe pour transfert **d'eau**, **de gasoil**, **de lave glace**, **d'acides** et **de produits alcalins** selon le tableau des compatibilités disponible sur demande.

Équipée d'un **tube plongeur en 3 parties** pour tonnelets et fûts de 50 à 220 litres.

- Débit : **0,18 l/coup**
- Corps : **Polysulfure de phénylène**
- Canne et bec : **inox 304L**
- Joints : **PTFE**
- Raccordement : **2" pour fût et tonnelet**
- Viscosité maximum : **440 cSt**

POMPES DE TRANSVASEMENT

Multiproduits



■ POMPE ROTATIVE EN POLYPROPYLÈNE

RÉF. : 07616076

Pompe pour transfert **d'acides organiques, d'alcools organiques, de produits de nettoyage, de liquide lave glace** et autres produits chimiques non organiques solubles dans l'eau selon le tableau des compatibilités disponible sur demande.

Équipée d'un **tube plongeur en 3 parties** pour tonnelets et fûts de 50 à 220 litres.

- Débit : **0,18 l/coup**
- Corps : **Polypropylène**
- Joints : **PTFE**
- Raccordement : **2" pour fût et tonnelet**
- Viscosité maximum : **440 cSt**



■ POMPE ROTATIVE EN PVDF

RÉF. : 07616077

Pompe pour transfert **de chlore, d'acides forts, de solution alcaline, d'alcools** selon le tableau des compatibilités disponible sur demande.

Équipée d'un **tube plongeur en 3 parties** pour tonnelets et fûts de 50 à 220 litres.

- Débit : **0,18 l/coup**
- Corps : **Polyfluorure de vinylidène**
- Joints : **PTFE**
- Raccordement : **2" pour fût et tonnelet**
- Viscosité maximum : **440 cSt**

POMPES DE TRANSVASEMENT À MEMBRANE Multiproduits



■ POMPE À MEMBRANE MULTIPRODUITS

Pompe à membrane auto-amorçante et auto-siphonnante à utiliser partout. Compatible avec une large quantité de liquides comme : **lave glace, huile, gasoil, alcool, liquides de refroidissement, eau de mer**, liquides chargés de petits corps en suspension (ne peut être utilisée pour solvant et chlore)... Nous contacter pour autres produits.

Embase percée de **4 trous** pour fixation. démontage facile du corps pour nettoyage intérieur, (système baïonnette). Poignée **réglable** sur 4 positions.

- Débit : **0,40 l/coup**
- Aspiration : **3 m** - Refoulement : **5 m**

⚠ Ne peuvent être utilisées pour solvant et chlore.

■ POMPE NON ÉQUIPÉE

RÉF. : 07618000

■ POMPE ÉQUIPÉE

RÉF. : 07618200

Équipée d'un **flexible d'aspiration** 1m20 avec crépine, d'un **flexible de refoulement** 2 mètres avec embout et d'un **support** pour montage sur fût ou tonnelet ø 2".



■ POMPE À MEMBRANE LIQUIDES ALIMENTAIRES

Pompe à membrane non équipée spéciale pour transfert de **liquides alimentaires** (corps de pompe et membrane traités), auto-amorçante et auto-siphonnante pour liquides suivants : **vin, vinaigre, eau, jus de fruits, alcool, huiles végétales, lait**, liquides charges, ainsi que les liquides non alimentaires lave glace, shampooing, huile, alcool, liquide de refroidissement et produits alcalin (nous consulter). Ne pas utiliser pour solvant et chlore.

Embase percée de **4 trous** pour fixation. démontage facile du corps pour nettoyage intérieur, (système baïonnette). **Poignée réglable** sur 4 positions.

- Débit : **0,40 l/coup**
- Aspiration : **3 m** - Refoulement : **5 m**

⚠ Ne peuvent être utilisées pour solvant et chlore.

■ POMPE NON ÉQUIPÉE

RÉF. : 07618300

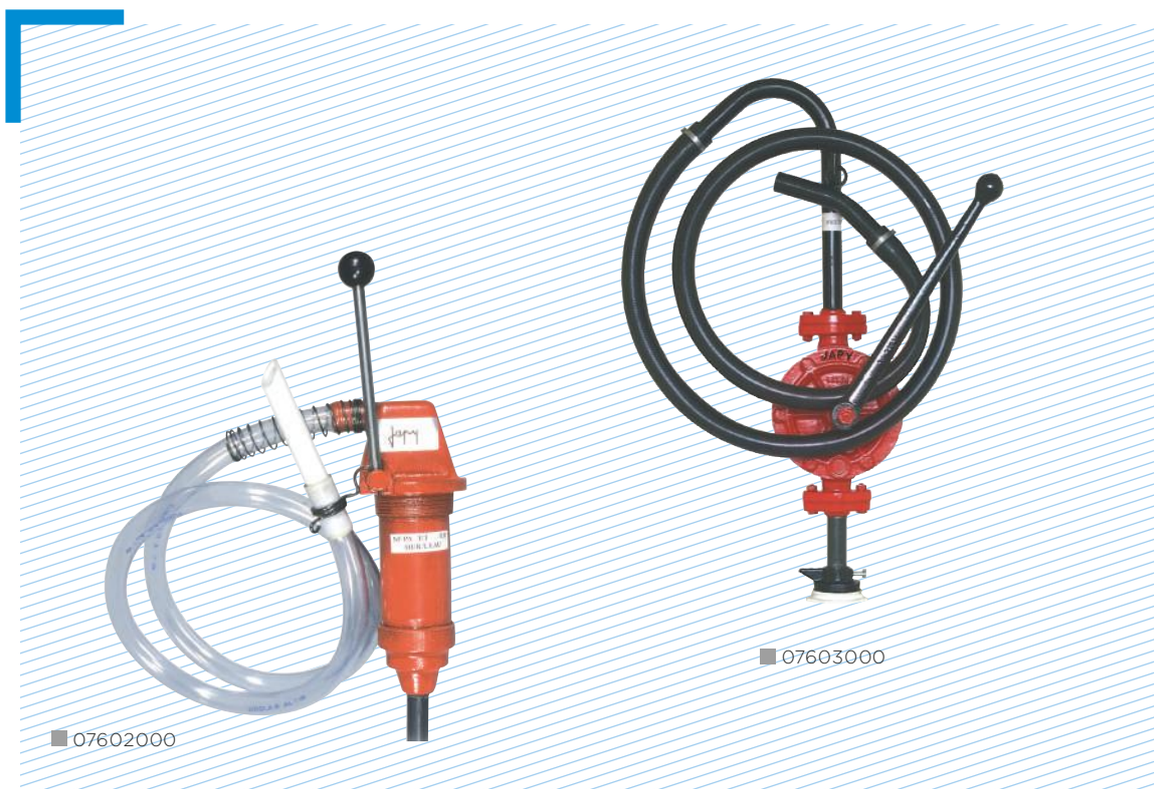
■ POMPE ÉQUIPÉE

RÉF. : 07618400

Livré en **kit complet** avec **flexible 4 m** de longueur et **colliers en inox**.



POMPES DE TRANSVASEMENT JAPY pour GASOIL et FUEL (intérieur acier & zamak)



■ POMPE À MANETTE 10 L/MIN

RÉF. : 07602000

Auto-amorçante pour transfert de **gasoil** et **fuel**.
Équipée d'un **bec verseur métal**, d'un **flexible de refoulement**, d'une canne d'aspiration.

- Intérieur pompe : **acier**
Débit : **0,1 l/coup double (10 l/min*)**
Longueur canne d'aspiration : **1 m**
Longueur flexible de refoulement : **1,4 m**
Raccordement : **2" pour tonnelet et fût**

■ POMPES SEMI ROTATIVES AUTO AMORÇANTES

Auto-amorçantes pour transfert de **gasoil** et **fuel**.
Équipées d'un **bec verseur métal**, d'un **flexible de refoulement**, d'une canne d'aspiration et d'une fausse bonde conique réglable **pour fût**.
Corps de pompe en **fonte**.

■ N°1 // **20 L/MIN**

RÉF. : 07603000

- Intérieur pompe : **zamak**
Débit : **0,27 l/coup double (20 l/min*)**
Longueur canne d'aspiration : **1 m**
Longueur flexible de refoulement : **2 m**
Diamètre d'aspiration et refoulement : **3/4"**

■ N°2 // **35 L/MIN**

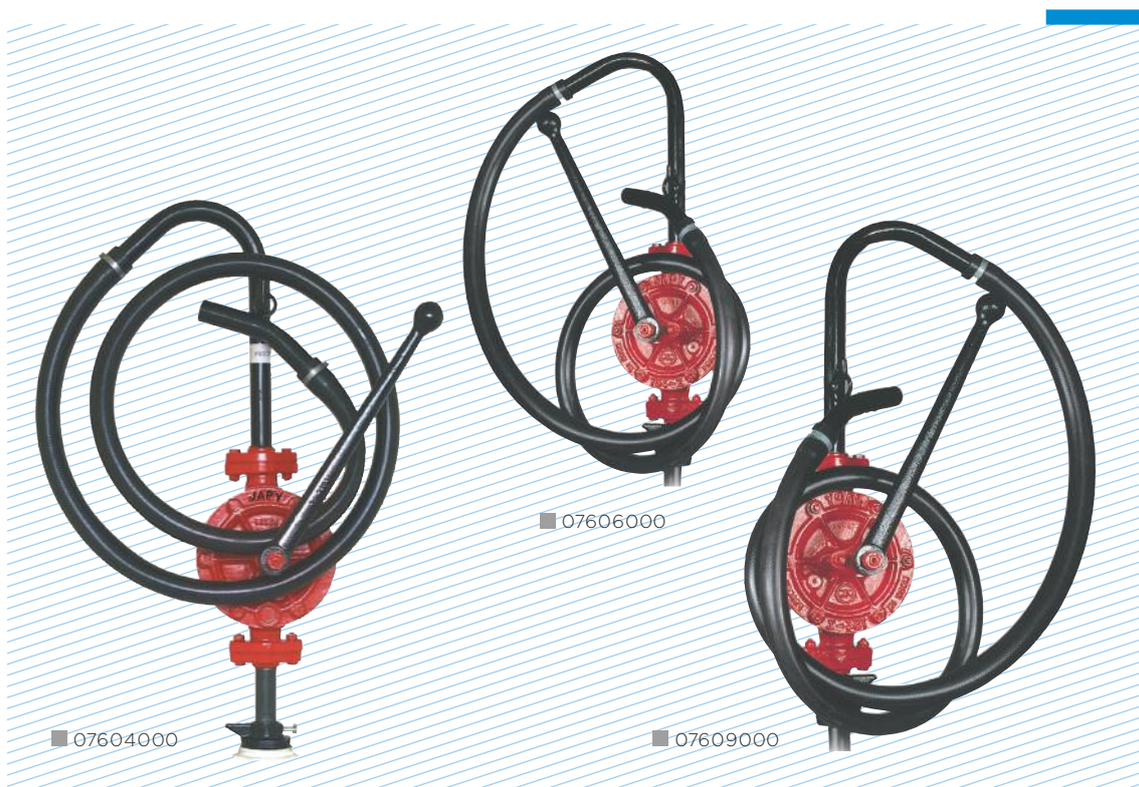
RÉF. : 07605000

- Intérieur pompe : **zamak**
Débit : **0,41 l/coup double (35 l/min*)**
Longueur canne d'aspiration : **1 m**
Longueur flexible de refoulement : **2 m**
Diamètre d'aspiration et refoulement : **3/4"**

⚠ * Débit litre/min à cadence normale de pompage.

POMPES DE TRANSVASEMENT

JAPY pour GASOIL, FUEL, HUILE et EAU (intérieur laiton)



■ POMPES SEMI ROTATIVES AUTO AMORCANTES

Équipées d'un **bec verseur métal**, d'un **flexible de refoulement**, d'une canne d'aspiration et d'une fausse bonde conique réglable **pour fût**. Corps de pompe en **fonte**.

■ N°1 // **20 L/MIN**

RÉF. : **07604000**

- Pour transfert de **gasoil, fuel** et **huile**
Intérieur pompe : **laiton**
Débit : **0,27 l/coup double (20 l/min*)**
Longueur canne d'aspiration : **1 m**
Longueur flexible de refoulement : **2 m**
Diamètre d'aspiration et refoulement : **3/4"**

■ N°1 // **20 L/MIN**

RÉF. : **07604200** **SPÉCIAL EAU**

- Pour transfert d'**eau, LR, gasoil, fuel** et **huile**
Intérieur pompe : **laiton**
Débit : **0,27 l/coup double (20 l/min*)**
Longueur canne d'aspiration : **1 m**
Longueur flexible de refoulement : **2 m**
Diamètre d'aspiration et refoulement : **3/4"**

■ N°2 // **35 L/MIN**

RÉF. : **07606000**

- Pour transfert de **gasoil, fuel** et **huile**
Intérieur pompe : **laiton**
Débit : **0,41 l/coup double (35 l/min*)**
Longueur canne d'aspiration : **1 m**
Longueur flexible de refoulement : **2 m**
Diamètre d'aspiration et refoulement : **3/4"**

■ N°2 // **35 L/MIN**

RÉF. : **07604300** **SPÉCIAL EAU**

- Pour transfert d'**eau, LR, gasoil, fuel** et **huile**
Intérieur pompe : **laiton**
Débit : **0,41 l/coup double (35 l/min*)**
Longueur canne d'aspiration : **1 m**
Longueur flexible de refoulement : **2 m**
Diamètre d'aspiration et refoulement : **3/4"**

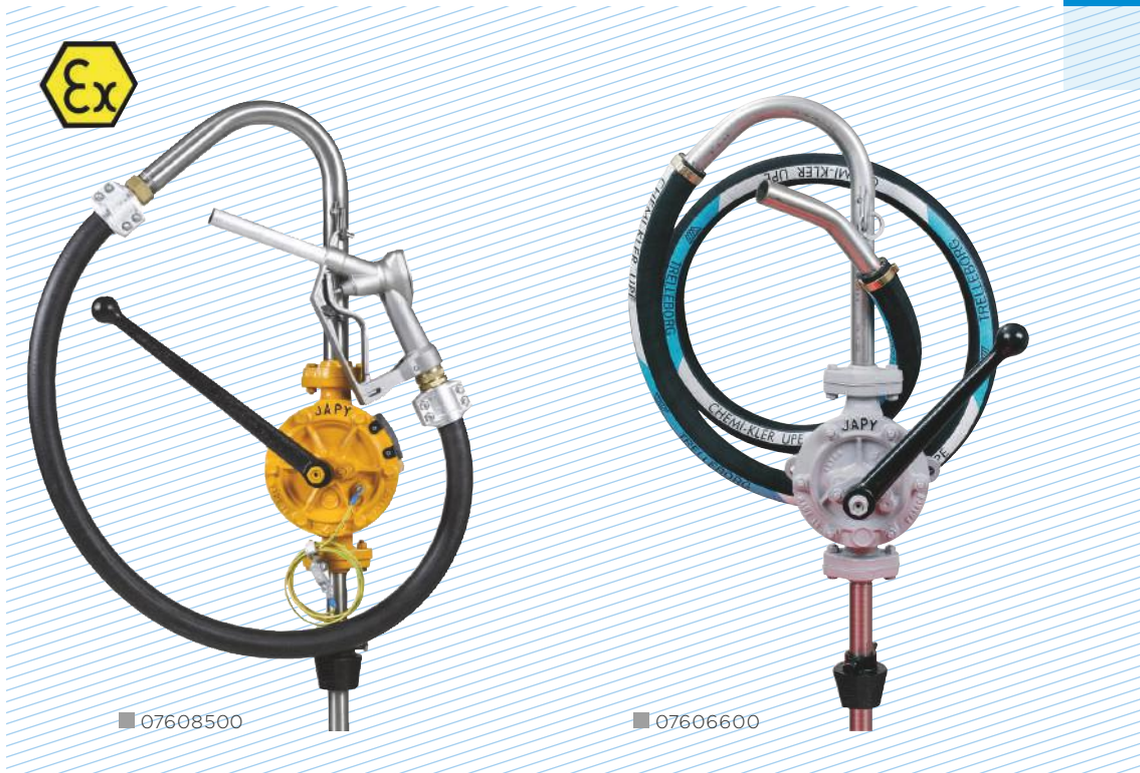
■ N°5 // **80 L/MIN**

RÉF. : **07609000** **SPÉCIAL EAU**

- Pour transfert d'**eau, LR, gasoil, fuel** et **huile**
Intérieur pompe : **laiton**
Débit : **1,20 l/coup double (80 l/min*)**
Longueur canne d'aspiration : **1 m**
Longueur flexible de refoulement : **2,5 m**
Diamètre d'aspiration et refoulement : **1"**

⚠ * Débit litre/min à cadence normale de pompage.

POMPES DE TRANSVASEMENT JAPY



■ POMPE SEMI ROTATIVE

■ N°2 // 35 L/MIN - HYDROCARBURES
NORME ATEX

RÉF. : 07608500

Auto-amorçante pour transfert d'**essence, gasoil, fuel** et **huile**. Equipée d'un **bec verseur métal**, d'un **flexible de refoulement antistatique**, d'un **pistolet manuel de distribution**, d'une canne d'aspiration et d'une fausse bonde conique réglable **pour fût**. Corps de pompe en **fonte**.

- Intérieur pompe : **laiton, joints PTFE**
Débit : **35 l/min***
Pistolet manuel de distribution
Tuyau de refoulement NBR : **2 m et Ø int. 1"**
Aspiration diamètre **3/4"**



Produits conformes à la norme
ATEX 94/9 CE.

Attestation ATEX
n° INERIS-EQEN 20987/08.

Marquage pompe :
CE  II 2 GD IIC T4 (Tf<120°C).

■ POMPE SEMI ROTATIVE

■ N°2 // 35 L/MIN - POUR SOLVANTS
NON INFLAMMABLES

RÉF. : 07606600

Auto-amorçante pour transfert de solvants non inflammables et non agressifs : **acétone, trichloréthylène, toluène, eau, white spirit, alcool éthylique, alcool méthylique** et **solvants peintures** (autres solvants nous consulter).

Équipée d'un **bec verseur inox**, d'un **flexible de refoulement en UPE**, d'une **canne d'aspiration tout inox** et d'une fausse bonde conique réglable **pour fût**. Corps de pompe en **fonte**.

- Intérieur pompe : **laiton, joints Viton**
Débit : **35 l/min***
Longueur canne d'aspiration : **1 m**
Tuyau de refoulement : **2 m et Ø int. 1"**
Aspiration diamètre **3/4"**

 * Débit litre/min à cadence normale de pompage.

ACCESSOIRES

POUR TONNELETS, FÛTS ET POMPES

■ CLÉ UNIVERSELLE POUR BONDES DE FÛTS ET TONNELETS

RÉF. : 07610010

Clé universelle aluminium pour boudes. Facilite l'ouverture des boudes 2" et 3/4" des fûts et tonnelets standards.



■ ROBINET PLASTIQUE DE SOUTIRAGE 3/4"

RÉF. : 07610020

Diamètre 3/4"
Pour tonnelet et fût métalliques.



■ VANNE PLASTIQUE DE SOUTIRAGE 2"

RÉF. : 07610030

Diamètre 2"
Pour tonnelet et fût métalliques.



■ INDICATEUR DE NIVEAU POUR FÛT DE 200 L

RÉF. : 07693000

Convient pour une utilisation avec huile, fluides à base d'eau, antigel, lave glace, fuel, gasoil, (**incompatibilité avec l'AdBlue®**). Indication d'affichage en double lecture marquée en litres d'un côté et en gallons de l'autre. **Fixation sur l'ouverture en 3/4"** laissant l'ouverture 2" libre pour l'installation d'une pompe.



■ 07693000

■ ADAPTATEURS POUR POMPES DE TRANSVASEMENT SUR FÛTS PLASTIQUES

RÉF. : 07610002

2" Gaz (F) vers 56 x 4 (M)

Ø 56 mm

RÉF. : 07610001

2" Gaz (F) vers 63 x 5 (M)

Ø 63 mm

RÉF. : 07610003

2" Gaz (F) vers 70 x 6 (M)

Ø 70 mm



■ 07610002

BROCS ET PICHETS

PLASTIQUES ET MÉTALLIQUES



■ 07485000

■ 07482000



■ 07485005



■ 07488000

■ 07582000



■ 07591000

■ BROCS PLASTIQUES GRADUÉS

Brocs **multi usages** gradués translucides.

Réf. avec bec flexible bouchon / couvercle	Réf. bec rigide	Litres	Graduation
07485100	07481000	1	en 1/4 de litre
07485200	07482000	2	en 1/2 de litre
-	07483000	3	en 1/2 de litre
07485000	07480000	5	en litre

■ 5 BROCS 5L - 5 COULEURS

RÉF. : 07485005

5 brocs 07485000 avec 5 bouchons de 5 couleurs différentes.

■ EMBOUT FLEXIBLE 330 MM

RÉF. : 07489000

Pour brocs de 2 litres, 3 litres et 5 litres.

■ BROCS MÉTALLIQUES GRADUÉS

Brocs verseurs en **fer blanc**, avec graduation dans la masse et un **bec verseur rigide**.

Référence	Litres
07487000	1
07488000	2

■ MESURE GRADUÉE EN INOX

RÉF. : 07582000

1 décalitre

Dimensions : \varnothing 18 cm x Hauteur : 43 cm
Avec graduation par litre dans la masse.

■ PICHETS DOSEURS GRADUÉS

En plastique translucide (qualité alimentaire).

Référence	Graduation	Litres
07590000	% et ml	0,5
07591000	ml	1
07592000	ml	2
07593000	ml	3
07594000	ml	5

JERRICANS EN PLASTIQUE POUR HYDROCARBURES



■ 07531020



■ 07541020



■ 07565000



■ JERRICANS HYDROCARBURES PLASTIQUES

Jerricans hydrocarbures en **polyéthylène haute densité avec bec verseur**.

■ AVEC BEC VERSEUR AUTO STOP

Équipé d'un indicateur de niveau translucide sur l'arrière et d'un second bouchon pour faciliter la vidange.

Référence	Litres
07541005	5
07541010	10
07541020	20

■ JERRICAN "ÉCO"

Référence	Litres
07531005	5
07531010	10
07531020	20

⚠ Les jerricans hydrocarbures sont agréés aux **NORMES UN**.

■ POMPE MANUELLE POUR JERRICAN PLASTIQUE 20 L

RÉF. : 07541021

Cette pompe se fixe sur le second bouchon des **jerricans 20 litres** et permet de vider le jerrican par surpression. Fournie avec flexible de refoulement **130 cm**.

■ JERRICAN PLASTIQUE HYDROCARBURES DOUBLE COMPARTIMENT

RÉF. : 07565000 **3,5 litres + 1,5 litres**

Jerrican hydrocarbures **NORME UN** en polyéthylène haute densité avec **becs verseurs souples**.

■ JERRICAN SPÉCIAL MAZOUT

RÉF. : 07560000 **11 litres**

Jerrican **spécial mazout** en polyéthylène équipé d'un **long bec verseur** avec **bouchon** et d'un **filtre extra fin**.

JERRICANS EN TÔLE POUR HYDROCARBURES & ACCESSOIRES

JERRICANS HYDROCARBURES TÔLE

Jerricans en **tôle renforcée pour hydrocarbures**, peinture spéciale de protection intérieure.
Livrés **sans bec verseur**.

Référence	Litres
07550005	5
07550010	10
07550020	20

⚠ Les jerricans hydrocarbures métalliques sont agréés aux NORMES UN.



ACCESSOIRES POUR JERRICANS HYDROCARBURES EN TÔLE

■ BEC VERSEUR RIGIDE AVEC FILTRE

RÉF. : 07550100



■ 07550100

■ JOINTS POUR BEC VERSEUR RIGIDE

RÉF. : 07550101

Livrés par deux.



■ 07550101



■ 07550200

■ BEC VERSEUR FLEXIBLE MÉTALLIQUE AVEC JOINT

RÉF. : 07550200

JERRICANS EN PLASTIQUE ALIMENTAIRE

LUBRIFICATION MANUELLE



Référence	Litres
07520005	5
07520010	10
07520020	20

■ JERRICANS ALIMENTAIRES SANS ROBINET

Jerricans **alimentaires** en plastique translucide, équipés d'un **bec verseur rigide** logé dans le jerrican. Livrés **sans robinet**.



Référence	Litres
07510010	10
07510015	15
07510020	20
07510035	35

■ JERRICANS ALIMENTAIRES AVEC ROBINET

Jerricans **alimentaires** en plastique translucide, équipés **d'un robinet**.

PULVÉRISATEURS INDUSTRIELS



■ PULVÉRISATEURS MANUELS À PRESSION PRÉALABLE

Ensemble équipé de **joint** Viton® permettant Le passage de **produits détergents** (huiles de décoffrage, dégraissants, etc.).

■ STANDARD

RÉF. : 07470200 2 litres

Equipé d'une **buse réglable**.

RÉF. : 07470500 5 litres

Equipé d'une **bandoulière de transport**.

Livré avec une **lance de pulvérisation réglable**.

RÉF. : 07470600 10 litres

Equipé d'une **bandoulière de transport**.

Livré avec une **lance de pulvérisation réglable**.

■ À MOUSSE

RÉF. : 07470250 2 litres

Equipé d'une **buse réglable**.

RÉF. : 07470750 7 litres

Equipé d'une **bandoulière de transport**.

Livré avec une **lance de pulvérisation réglable**.



■ PULVÉRISATEURS MANUELS PLASTIQUES

Pour **produits détergents**.

Buse de pulvérisation réglable. Système sans joint.

RÉF. : 07470100 500 ml

RÉF. : 07470000 1000 ml



■ PISTOLET PULVÉRISATEUR PNEUMATIQUE

RÉF. : 07615000 1 litre

Idéal pour pulvérisation de **dégraissants** et **lubrifiants liquides**.

- Fonctionnement par air comprimé
- Maximum 10 bar
- Godet aluminium : 1 litre

ENTONNOIRS PLASTIQUES AVEC FILTRES

■ ENTONNOIRS PLASTIQUES AVEC BEC FLEXIBLE ET FILTRE

■ SANS COUVERCLE

RÉF. : 07491000 Ø 160 mm
Bec flexible 330 mm POLYÉTHYLÈNE, filtre
laiton embout spécial pour réservoir essence.

RÉF. : 07491500 Ø 160 mm
Bec flexible 330 mm MÉTALLIQUE amovible.

RÉF. : 07492160 Ø 150 mm
Bec flexible 330 mm PVC mais livré sans
filtre.

■ AVEC COUVERCLE

Bec flexible et filtre métal

RÉF. : 07490000 Ø 180 mm

RÉF. : 07490100 Ø 220 mm



■ 07491500

■ 07491000

■ ENTONNOIRS PLASTIQUES AVEC FILTRE LAITON

RÉF. : 07492200 Ø 200 mm

RÉF. : 07492250 Ø 250 mm



■ 07490000

■ 07492200

■ ENTONNOIR PLASTIQUE DOUBLE COUDE

RÉF. : 07491100 Ø 160 mm

Double coude rigide. Longueur : 22 cm
Livré avec filtre en laiton.



■ 07491100

■ ENTONNOIR PLASTIQUE RECTANGULAIRE

RÉF. : 07491200 4 litres

Livré avec filtre extra fin.
Recommandé pour huiles hydrauliques.
Dimensions : 28 x 19 x Hauteur : 30 cm



■ 07491200

ENTONNOIRS PLASTIQUES ET MÉTALLIQUES



■ ENTONNOIRS PLASTIQUES SANS FILTRE

Référence	Diamètre	Hauteur
07492050	50 mm	80 mm
07492075	75 mm	120 mm
07492100	100 mm	140 mm
07492120	120 mm	160 mm
07492150	150 mm	170 mm

■ ASSORTIMENT

RÉF. : 07493000 Ø 50, 75, 100, 120 mm
Crochet plastique de maintien.



■ ENTONNOIR PLASTIQUE À EMBASE CYLINDRIQUE

RÉF. : 07491300 Ø 115 mm
Hauteur 150 mm

⚠ Spécial moteur : très bonne stabilité sur caches culbuteurs.

■ ENTONNOIRS MÉTALLIQUES AVEC FILTRE

RÉF. : 07494000 Ø 160 mm
Avec poignée.

RÉF. : 07495000 Ø 160 mm
Avec poignée et flexible.

RÉF. : 07496000 Ø 140 mm
Sans poignée et avec flexible.
Modèle "ECO"



■ ENTONNOIR SPÉCIAL POUR FÛT DE 200 L

RÉF. : 07577000 Ø 560 mm

En polyester de fibres de verre.
Muni d'un filtre.
Hauteur 180 mm.

BACS & VIDANGEUR

■ BAC DE VIDANGE GRANDE CAPACITÉ

RÉF. : 07576000

55 litres

En **polyéthylène**, grande robustesse.
4 compartiments anti balan.
Dimensions : **100 x 70 x 10 cm** (L x l x h)



■ 07576000

■ BACS DE VIDANGE AVEC RAINURE

RÉF. : 07574010

8 litres

RÉF. : 07574000

16 litres

Bac **robuste** avec **rainure d'écoulement** et **bouchon de fermeture** pour récupération des huiles usagées.



■ 07574000

■ JERRICAN DE VIDANGE AVEC GRILLE ET COUVERCLE

RÉF. : 07571000

14 litres

Livré avec **grille** et **couvercle de transport**.
Monté sur roulettes.
Permet de vidanger proprement de l'huile moteur usagée et de la transvaser directement dans un bac collecteur sans autre manipulation.
Dimensions : **45 x 40 x 13 cm** (L x l x h)



■ 07571000

■ CUVETTE DE VIDANGE ET NETTOYAGE

RÉF. : 07575000

6 litres

Rebord pour égouttage des filtres à huile.
Dimension : **Ø 34 cm - H : 10 cm**



■ 07575000

■ VIDANGEUR MANUEL À DÉPRESSION 6,5 L

RÉF. : 07636000

Livré avec **3 sondes d'aspiration** :
2 sondes de Ø 5,8 mm et Ø 6,8 mm, longueur 820 mm et **1 sonde de Ø 9,8 mm, longueur 1 m.**
Aspiration par dépression créée en agissant sur le levier du vidangeur.

⚠ **Recommandé pour vidanger rapidement par aspiration par le puits de jauge moteur** (bateaux, motos, tondeuses, automobiles...).
Peut être utilisé pour d'autres liquides non agressifs (eau). La **température d'huile moteur** doit être **impérativement** comprise **entre 60° et 80°**.



■ 07636000

ESPACE NOTE



TECALEMIT



**Une large gamme
de produits pour
des utilisations spécifiques**



Distribution pneumatique

77
105

Distribution pneumatique de graisse

Pompes à graisse pneumatiques	77 >> 84
Couvercles et plateaux suiveurs	85 >> 86
Poignées de graissage	87 >> 89
Flexibles et accessoires	90 >> 91
Enrouleurs automatiques pour graisse	92 >> 93
Chariots et diables	94
Ensembles mobiles pour graisse	95 >> 97
Ensembles fixes pour graisse	98 >> 100
Pompe à graisse industrielle sur presse	101
Pompes de remplissage pour réservoirs de graissage centralisé	102 >> 103
Ensembles fixes de pulvérisation graisse	104 >> 105

106
137

Distribution pneumatique d'huile

Pompes à huile pneumatiques	106 >> 115
Pistolets de distribution d'huile	116 >> 117
Flexibles et accessoires	118 >> 121
Enrouleurs automatiques pour huile	122 >> 123
Chariots et diables	124
Ensembles mobiles pour huile	125 >> 129
Ensembles fixes pour huile	130 >> 134
Pompe à huile industrielle sur presse	135
Ensembles " ÉCO " pour huile	136 >> 137

138
145

Distribution pneumatique pour lave-glace et antigel

Pompes pneumatiques Inox	138 >> 139
Pistolets de distribution et accessoires	140 >> 141
Enrouleurs pour antigel et lave-glace	142
Ensembles pneumatiques inox	143 >> 144
Pompe pneumatique multiproduit	145

146
161

Pompes pneumatiques à membrane

Pompes en polypropylène	146 >> 147
Pompes en aluminium	148 >> 149
Pompes en inox	150 >> 153
Kits pompes à membrane pour fûts	154
Ensembles mobiles pour huile	155
Kits complets pompes à membrane	156
Kits pour huile usagée	157
Kit de vidange mural	158
Accessoires	158 >> 161

POURQUOI CHOISIR UNE POMPE ALGI ?

ALGI met à votre disposition toute une gamme de pompes et d'accessoires permettant de répondre aux utilisations les plus spécifiques. Ces produits ont été étudiés et développés pour vous apporter une totale satisfaction pendant de nombreuses années. Les pompes ALGI s'adaptent sur tous les contenants standards et peuvent être livrées en kit fixes ou mobiles suivant l'application.

Contrairement aux pompes électriques ou hydrauliques, la pompe pneumatique a l'avantage de démarrer et de s'arrêter automatiquement en appuyant sur la gâchette de la poignée de distribution.

Le choix de la pompe dépend de nombreux facteurs (type de lubrifiant, de contenant, d'opération réalisée, distance entre la pompe et le point de graissage, nombre de points de distribution...).

Contactez nous et nous vous aiderons dans le choix du matériel le plus adapté à votre utilisation.

GARANTIE 5 ANS uniquement applicable si les conditions d'utilisation et de montage mentionnées sur la notice technique jointe à chaque pompe sont respectées. Aucune garantie ne sera appliquée si la pompe n'est pas équipée d'un régulateur filtre lubrificateur en arrivée d'air.

■ POMPES PNEUMATIQUES POUR DISTRIBUTION DE GRAISSE

Type de pompe	Débit libre (Kg/min)*	Type de graisse	Longueur circuit de distribution	Nb de postes de distribution	Page
Standard 60/1	1,6	NLGI 0 à NLGI 2	Court à moyen	1	77
Standard 100/1	1	NLGI 0 à NLGI 3	Court à moyen	1	78
Industrielle 20/1	12,5	NLGI 0 à NLGI 3	Court à long	1	79
Industrielle 40/1	10	NLGI 0 à NLGI 3	Court à long	3	80
Industrielle 50/1	6,8	NLGI 0 à NLGI 3	Court à long	3	81
Industrielle 70/1	6,9	NLGI 0 à NLGI 3	Court à long	3	82
Industrielle 75/1	8,2	NLGI 0 à NLGI 3	Court à long	3	83
Técalémit 55/1	1,1	NLGI 0 à NLGI 3	Court à long	3	84
Remplissage 14/1	2	NLGI 000 à NLGI 2	Court	1	102

■ POMPES PNEUMATIQUES POUR DISTRIBUTION D'HUILE

Type de pompe	Débit libre (l/min)*	Viscosité maximum	Longueur circuit de distribution	Nb de postes de distribution	Page
Standard 1/1	35	SAE 15/80	10 m	1	106
Standard 3/1	30	SAE 15/130	50 m	1	107
Standard 3/1 EC	25	SAE 15/130	20 m	1	136
Standard 5/1	27	SAE 15/240	80 m	1	108
Standard 8/1	21	SAE 15/280	150 m	1	109
Haut débit 3/1	40	SAE 15/130	50 m	1	110
Haut débit 5/1	35	SAE 15/240	80 m	1	111
Industrielle 8/1	41	SAE 15/280	200 m	3	112
Industrielle 10/1	35	SAE 15/280	200 m	3	113
Industrielle 5/1 haut débit	50	SAE 15/280	200 m	3	114
Industrielle 10/1 haut débit	45	SAE 15/280	200 m	3	114
Industrielle 20/1 haut débit	39	SAE 15/280	200 m	3	114
Técalémit 6/1	13	SAE 15/240	120 m	2	115

■ POMPE PNEUMATIQUE INOX POUR DISTRIBUTION DE LAVE-GLACE ET D'ANTIGEL

Type de pompe	Débit libre (l/min)*	Viscosité maximum	Longueur circuit de distribution	Nb de postes de distribution	Page
Standard 1/1	35	SAE 15/80	10 m	1	138
Standard 3/1	30	SAE 15/130	50 m	1	139

* Débit libre maximum en sortie de pompe pour une pression d'air de 8 bar avec une graisse NLGI-2 ou une huile SAE30 à 20°C

POMPES PNEUMATIQUES STANDARDS 60/1 POUR GRAISSE

■ POUR SEAUX DE 12/16 KG

RÉF. : 07702000

■ POUR SEAUX DE 18/30 KG

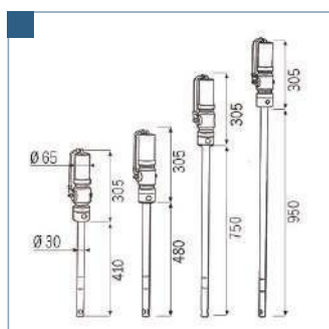
RÉF. : 07703000

■ POUR TONNELETS DE 50/60 KG

RÉF. : 07705000

■ POUR FÛTS DE 180/220 KG

RÉF. : 07710000

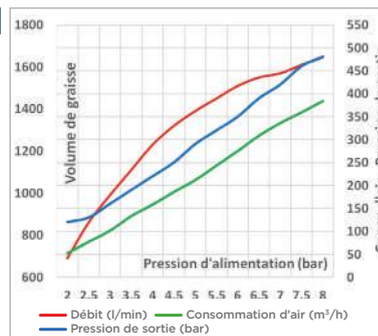


CARACTÉRISTIQUES

		07702000	07703000	07705000	07710000
Rapport de démultiplication		60/1	60/1	60/1	60/1
Pression d'air maximale	bar	8	8	8	8
Pression d'air minimale	bar	2,5	2,5	2,5	2,5
Pression d'air recommandée	bar	4-8	4-8	4-8	4-8
Consommation d'air à 8 bar	l/min	380	380	380	380
Débit libre à 8 bar	g/min	1650	1650	1650	1650
Pression maximale en sortie	bar	480	480	480	480
Raccord de connexion d'air		1/4" G (F)	1/4" G (F)	1/4" G (F)	1/4" G (F)
Raccord de sortie graisse		1/4" G (M)	1/4" G (M)	1/4" G (M)	1/4" G (M)
Diamètre de canne d'aspiration	mm	30	30	30	30
Longueur de canne d'aspiration	mm	410	480	750	950
Niveau sonore	dB	76	76	76	76
Poids	kg	5	5,2	6,3	7,1

Ces pompes sont recommandées pour la distribution de graisse de grade NLGI 0 à NLGI 2 sur des circuits de courte à moyenne distance. Toutes nos pompes sont équipées de joints en polyuréthane.

Afin d'assurer une efficacité et une longévité maximum des pompes, il est indispensable de les équiper d'un système de traitement d'air (référence 07729100) et de régulièrement lubrifier l'orifice d'alimentation d'air (de préférence avec une huile minérale).



POMPES PNEUMATIQUES STANDARDS 100/1 POUR GRAISSE

■ POUR SEAUX DE 18/30 KG

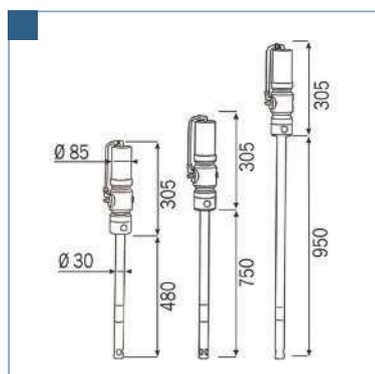
RÉF. : 07706000

■ POUR SEAUX DE 50/60 KG

RÉF. : 07706001

■ POUR TONNELETS DE 180/220 KG

RÉF. : 07706002

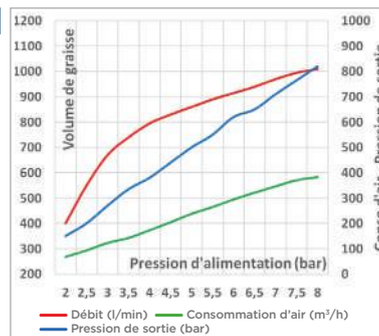


CARACTÉRISTIQUES		07706000	07706001	07706002
Rapport de démultiplication		100/1	100/1	100/1
Pression d'air maximale	bar	8	8	8
Pression d'air minimale	bar	2,5	2,5	2,5
Pression d'air recommandée	bar	4-8	4-8	4-8
Consommation d'air à 8 bar	l/min	380	380	380
Débit libre à 8 bar	g/min	1000	1000	1000
Pression maximale en sortie	bar	800	800	800
Raccord de connexion d'air		1/4" G (F)	1/4" G (F)	1/4" G (F)
Raccord de sortie graisse		1/4" G (M)	1/4" G (M)	1/4" G (M)
Diamètre de canne d'aspiration	mm	30	30	30
Longueur de canne d'aspiration	mm	480	750	950
Niveau sonore	dB	79	79	79
Poids	kg	5,3	6,4	7,2

Ces pompes sont recommandées pour la distribution de graisse de grade NLGI 0 à NLGI 3 sur des circuits de courte à moyenne distance.

Toutes nos pompes sont équipées de joints en polyuréthane.

Afin d'assurer une efficacité et une longévité maximum des pompes, il est indispensable de les équiper d'un système de traitement d'air (référence 07729100) et de régulièrement lubrifier l'orifice d'alimentation d'air (de préférence avec une huile minérale).



POMPES PNEUMATIQUES INDUSTRIELLES 20/1 POUR GRAISSE



Ces pompes pneumatiques robustes ont été spécialement développées et brevetées pour des installations de transfert nécessitant un volume de graisse très important : Industrie lourde, exploitations minières...

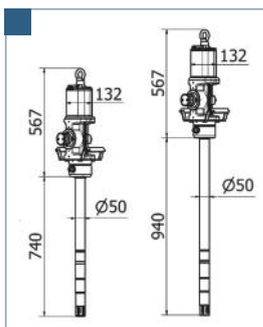
■ POUR TONNELETS DE 50/60 KG

RÉF. : 07715031

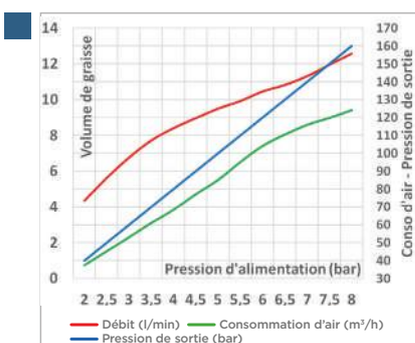
■ POUR FÛTS DE 180/220 KG

RÉF. : 07715032

⚠ Recommandées uniquement pour le transfert et remplissage de graisse.



■ CARACTÉRISTIQUES		07715031	07715032
Rapport de démultiplication		20/1	20/1
Pression d'air maximale	bar	8	8
Pression d'air minimale	bar	3	3
Pression d'air recommandée	bar	4-8	4-8
Consommation d'air à 8 bar	m ³ /min	2,07	2,07
Débit libre à 8 bar	g/min	12500	12500
Pression maximale en sortie	bar	160	160
Raccord de connexion d'air		1/2" G (F)	1/2" G (F)
Raccord de sortie graisse		1/2" G (M)	1/2" G (M)
Diamètre de canne d'aspiration	mm	50	50
Longueur de canne d'aspiration	mm	740	940
Niveau sonore	dB	80	80
Poids	kg	25	27,4



Ces pompes sont recommandées pour la distribution de graisse de grade NLGI 0 à NLGI 3 sur des circuits de courte à longue distance.

Toutes nos pompes sont équipées de joints en polyuréthane.

Afin d'assurer une efficacité et une longévité maximum des pompes, il est indispensable de les équiper d'un système de traitement d'air (référence 07729105) et de régulièrement lubrifier l'orifice d'alimentation d'air (de préférence avec une huile minérale).

POMPES PNEUMATIQUES INDUSTRIELLES 40/1 POUR GRAISSE



Ces pompes pneumatiques robustes ont été spécialement développées et brevetées pour des installations de distribution multiposte nécessitant un volume de graisse très important, une pression élevée et présentant de fortes pertes de charges : Industrie lourde, ateliers de maintenance, exploitations minières...

■ POUR TONNELETS DE 50/60 KG

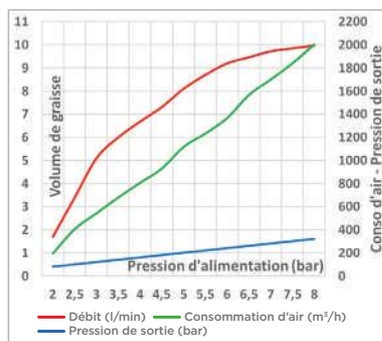
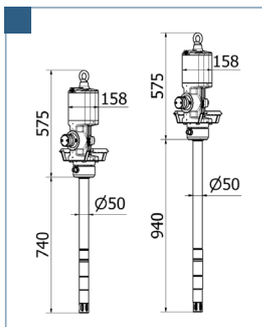
RÉF. : 07715011

■ POUR FÛTS DE 180/220 KG

RÉF. : 07715012

CARACTÉRISTIQUES

		07715011	07715012
Rapport de démultiplication		40/1	40/1
Pression d'air maximale	bar	8	8
Pression d'air minimale	bar	3	3
Pression d'air recommandée	bar	4-8	4-8
Consommation d'air à 8 bar	m ³ /min	2	2
Débit libre à 8 bar	g/min	10000	10000
Pression maximale en sortie	bar	320	320
Raccord de connexion d'air		1/2" G (F)	1/2" G (F)
Raccord de sortie graisse		1/2" G (M)	1/2" G (M)
Diamètre de canne d'aspiration	mm	50	50
Longueur de canne d'aspiration	mm	740	940
Niveau sonore	dB	80	80
Poids	kg	26,3	32,4



Ces pompes sont recommandées pour la distribution de graisse de grade NLGI 0 à NLGI 3 sur des circuits de courte à longue distance.

Toutes nos pompes sont équipées de joints en polyuréthane.

Afin d'assurer une efficacité et une longévité maximum des pompes, il est indispensable de les équiper d'un système de traitement d'air (référence 07729105) et de régulièrement lubrifier l'orifice d'alimentation d'air (de préférence avec une huile minérale).

POMPES PNEUMATIQUES INDUSTRIELLES 50/1 POUR GRAISSE



Ces pompes pneumatiques robustes ont été spécialement développées et brevetées pour des installations de distribution multiposte nécessitant un volume de graisse très important, une pression élevée et présentant de fortes pertes de charges : Industrie lourde, ateliers de maintenance, exploitations minières...

■ POUR TONNELETS DE 50/60 KG

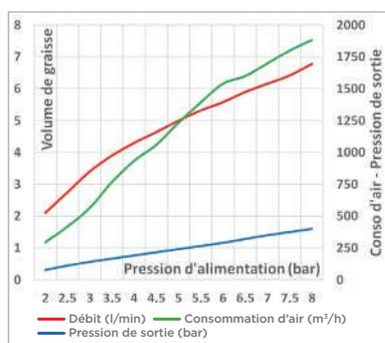
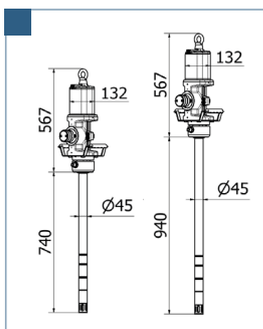
RÉF. : 07715001

■ POUR FÛTS DE 180/220 KG

RÉF. : 07715002

■ CARACTÉRISTIQUES

		07715001	07715002
Rapport de démultiplication		50/1	50/1
Pression d'air maximale	bar	8	8
Pression d'air minimale	bar	3	3
Pression d'air recommandée	bar	4-8	4-8
Consommation d'air à 8 bar	m ³ /min	1,9	1,9
Débit libre à 8 bar	g/min	6800	6800
Pression maximale en sortie	bar	400	400
Raccord de connexion d'air		1/2" G (F)	1/2" G (F)
Raccord de sortie graisse		1/2" G (M)	1/2" G (M)
Diamètre de canne d'aspiration	mm	45	45
Longueur de canne d'aspiration	mm	740	940
Niveau sonore	dB	80	80
Poids	kg	27,3	29



Ces pompes sont recommandées pour la distribution de graisse de grade NLGI 0 à NLGI 3 sur des circuits de courte à longue distance.

Toutes nos pompes sont équipées de joints en polyuréthane.

Afin d'assurer une efficacité et une longévité maximum des pompes, il est indispensable de les équiper d'un système de traitement d'air (référence 07729105) et de régulièrement lubrifier l'orifice d'alimentation d'air (de préférence avec une huile minérale).

POMPES PNEUMATIQUES INDUSTRIELLES 70/1 POUR GRAISSE



Ces pompes pneumatiques robustes ont été spécialement développées et brevetées pour des installations de distribution multiposte nécessitant un volume de graisse très important, une pression élevée et présentant de fortes pertes de charges : Industrie lourde, ateliers de maintenance, exploitations minières...

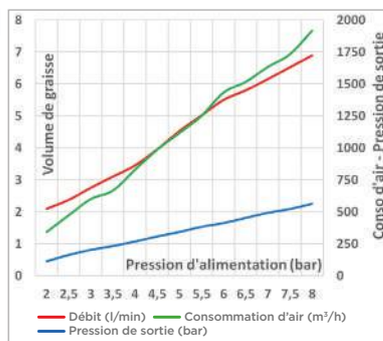
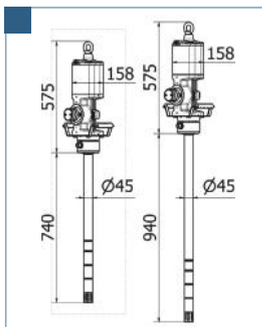
■ POUR TONNELETS DE 50/60 KG

RÉF. : 07715021

■ POUR FÛTS DE 180/220 KG

RÉF. : 07715022

■ CARACTÉRISTIQUES		07715021	07715022
Rapport de démultiplication		70/1	70/1
Pression d'air maximale	bar	8	8
Pression d'air minimale	bar	3	3
Pression d'air recommandée	bar	4-8	4-8
Consommation d'air à 8 bar	m ³ /min	1,9	1,9
Débit libre à 8 bar	g/min	6900	6900
Pression maximale en sortie	bar	560	560
Raccord de connexion d'air		1/2" G (F)	1/2" G (F)
Raccord de sortie graisse		1/2" G (M)	1/2" G (M)
Diamètre de canne d'aspiration	mm	45	45
Longueur de canne d'aspiration	mm	740	940
Niveau sonore	dB	80	80
Poids	kg	28,5	30,2



Ces pompes sont recommandées pour la distribution de graisse de grade NLGI 0 à NLGI 3 sur des circuits de courte à longue distance.

Toutes nos pompes sont équipées de joints en polyuréthane.

Afin d'assurer une efficacité et une longévité maximum des pompes, il est indispensable de les équiper d'un système de traitement d'air (référence 07729105) et de régulièrement lubrifier l'orifice d'alimentation d'air (de préférence avec une huile minérale).

POMPES PNEUMATIQUES INDUSTRIELLES 75/1 POUR GRAISSE



Ces pompes pneumatiques robustes ont été spécialement développées et brevetées pour des installations de distribution multiposte nécessitant un volume de graisse très important, une pression élevée et présentant de fortes pertes de charges : Industrie lourde, ateliers de maintenance, exploitations minières...

■ POUR TONNELETS DE 50/60 KG

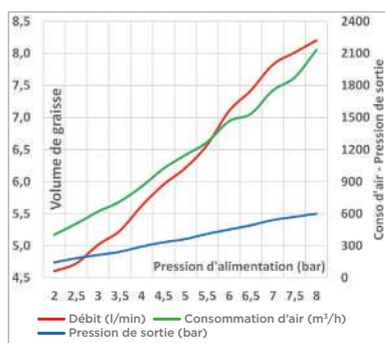
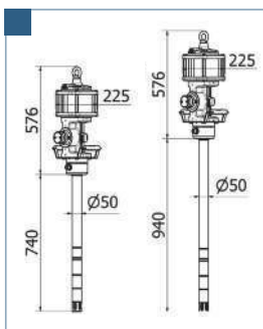
RÉF. : 07715041

■ POUR FÛTS DE 180/220 KG

RÉF. : 07715042

CARACTÉRISTIQUES

		07715041	07715042
Rapport de démultiplication		75/1	75/1
Pression d'air maximale	bar	8	8
Pression d'air minimale	bar	3	3
Pression d'air recommandée	bar	4-8	4-8
Consommation d'air à 8 bar	m ³ /min	2,15	2,15
Débit libre à 8 bar	g/min	8200	8200
Pression maximale en sortie	bar	560	560
Raccord de connexion d'air		1/2" G (F)	1/2" G (F)
Raccord de sortie graisse		1/2" G (M)	1/2" G (M)
Diamètre de canne d'aspiration	mm	50	50
Longueur de canne d'aspiration	mm	740	940
Niveau sonore	dB	80	80
Poids	kg	30,5	33



Ces pompes sont recommandées pour la distribution de graisse de grade NLGI 0 à NLGI 3 sur des circuits de courte à longue distance.

Toutes nos pompes sont équipées de joints en polyuréthane.

Afin d'assurer une efficacité et une longévité maximum des pompes, il est indispensable de les équiper d'un système de traitement d'air (référence 07729105) et de régulièrement lubrifier l'orifice d'alimentation d'air (de préférence avec une huile minérale).

POMPES PNEUMATIQUES TECALEMIT 55/1 POUR GRAISSE

Ces pompes pneumatiques robustes ont été spécialement développées et brevetées pour des installations de distribution jusqu'à 2 postes nécessitant un volume de graisse important et une pression élevée : Industrie, ateliers de maintenance, garages PL...

■ POUR TONNELETS DE 50/60 KG

RÉF. : 9129104

■ POUR FÛTS DE 180/220 KG

RÉF. : 9129105

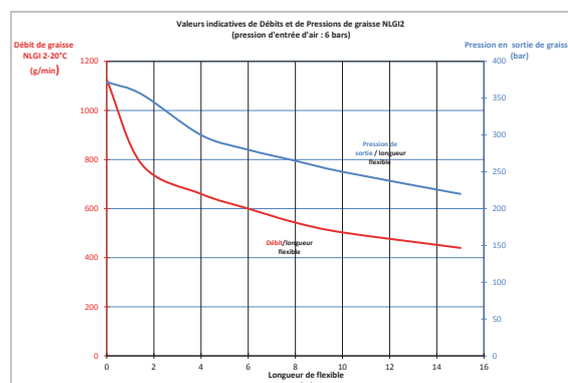


■ CARACTÉRISTIQUES		9129104	9129105
Rapport de démultiplication		55/1	55/1
Pression d'air maximale	bar	10	10
Pression d'air minimale	bar	4	4
Pression d'air recommandée	bar	4-10	4-10
Consommation d'air à 6 bar	l/min	160	160
Débit libre à 6 bar	g/min	1100	1100
Pression maximale en sortie	bar	550	550
Raccord de connexion d'air		1/4" G (F)	1/4" G (F)
Raccord de sortie graisse		1/2" G (F)	1/2" G (F)
Diamètre de canne d'aspiration	mm	38	38
Longueur de canne d'aspiration	mm	710	950
Poids	kg	7,2	8

DISTRIBUTION PNEUMATIQUE

Ces pompes sont recommandées pour la distribution de graisse de grade NLGI 0 à NLGI 3 sur des circuits de courte à longue distance.

Afin d'assurer une efficacité et une longévité maximum des pompes, il est indispensable de les équiper d'un système de traitement d'air (référence 07729100) et de régulièrement lubrifier l'orifice d'alimentation d'air (de préférence avec une huile minérale).



COUVERCLES ET PLATEAUX SUIVEURS

Le couvercle permet de garder la pompe en position verticale et d'assurer un meilleur fonctionnement. Le plateau suiveur optimise le fonctionnement de la pompe en supprimant les poches d'air dans la graisse.

■ COUVERCLES ET PLATEAUX SUIVEURS POUR POMPES PNEUMATIQUES STANDARD - 60/1, 100/1 ET 14/1

Ces accessoires sont à utiliser avec les pompes à graisse standards ALGI **diamètre de canne** d'aspiration **30 mm** en pages 77, 78 et 102.



■ COUVERCLES

Référence	Montage sur	Diamètre	Adaptable Ø Ext.
07720050	Seau 5 kg	225 mm	entre 200 - 225 mm
07720100	Seau 12/16 kg	280 mm	entre 240 - 280 mm
07720000	Seau 18/30 kg	320 mm	entre 260 - 320 mm
07720200	Seau 20/30 kg	350 mm	entre 300 - 350 mm
07721000	Tonnelet 30/50 kg	395 mm	entre 340 - 395 mm
07721100	Tonnelet 50/60 kg	420 mm	entre 370 - 420 mm
07722000	Fût 180/220 kg	600 mm	entre 550 - 600 mm

■ PLATEAUX SUIVEURS

Référence	Montage sur	Diamètre	Adaptable Ø Int.
07714300	Seau 5 kg	220 mm	entre 195 - 210 mm
07714100	Seau 12/16 kg	265 mm	entre 240 - 260 mm
07714000	Seau 18/30 kg	310 mm	entre 270 - 300 mm
07714200	Seau 20/30 kg	340 mm	entre 300 - 330 mm
07716000	Tonnelet 30/50 kg	370 mm	entre 335 - 360 mm
07716100	Tonnelet 50/60 kg	400 mm	entre 360 - 400 mm
07718000	Fût 180/220 kg	590 mm	entre 540 - 580 mm

■ COUVERCLES ET PLATEAUX SUIVEURS POUR POMPES PNEUMATIQUES INDUSTRIELLES - 20/1, 40/1 ET 75/1

Ces accessoires sont à utiliser avec les pompes à graisse industrielles ALGI **diamètre de canne** d'aspiration **50 mm** en pages 79, 80 et 83.



■ COUVERCLES

Référence	Montage sur	Diamètre	Adaptable Ø Ext.
07723100	Tonnelet 50/60 kg	420 mm	entre 370 - 420 mm
07723600	Fût 180/220 kg	600 mm	entre 550 - 600 mm

■ PLATEAUX SUIVEURS

Référence	Montage sur	Diamètre	Adaptable Ø Int.
07719100	Tonnelet 50/60 kg	400 mm	entre 360 - 400 mm
07719600	Fût 180/220 kg	590 mm	entre 540 - 580 mm

COUVERCLES ET PLATEAUX SUIVEURS

Le couvercle permet de garder la pompe en position verticale et d'assurer un meilleur fonctionnement. Le plateau suiveur optimise le fonctionnement de la pompe en supprimant les poches d'air dans la graisse.

■ COUVERCLES ET PLATEAUX SUIVEURS POUR POMPES PNEUMATIQUES INDUSTRIELLES - 50/1 ET 70/1

Ces accessoires sont à utiliser avec les pompes à graisse industrielles ALGI **diamètre de canne** d'aspiration **45 mm** en pages 81 et 82.

■ COUVERCLES

Référence	Montage sur	Diamètre	Adaptable Ø Ext.
07723000	Tonnelet 50/60 kg	420 mm	entre 370 - 420 mm
07723500	Fût 180/220 kg	600 mm	entre 550 - 600 mm



■ PLATEAUX SUIVEURS

Référence	Montage sur	Diamètre	Adaptable Ø Int.
07719000	Tonnelet 50/60 kg	400 mm	entre 360 - 400 mm
07719500	Fût 180/220 kg	590 mm	entre 540 - 580 mm



■ COUVERCLES ET PLATEAUX SUIVEURS POUR POMPES PNEUMATIQUES TÉCALÉMIT - 55/1



Ces accessoires sont à utiliser avec les pompes à graisse TÉCALÉMIT **diamètre de canne** d'aspiration **38 mm** en page 84.

■ COUVERCLES

Référence	Montage sur	Diamètre	Adaptable Ø Ext.
291296016	Tonnelet 50/60 kg	420 mm	entre 370 - 420 mm
291296015	Fût 180/220 kg	600 mm	entre 550 - 600 mm



■ PLATEAUX SUIVEURS

Référence	Montage sur	Diamètre	Adaptable Ø Int.
291296018	Tonnelet 50/60 kg	400 mm	entre 360 - 400 mm
291296017	Fût 180/220 kg	590 mm	entre 540 - 580 mm



POIGNÉES DE GRAISSAGE POUR POMPES PNEUMATIQUES



■ POIGNÉES STANDARDS DE GRAISSAGE 1/4"

- Raccord de connexion 1/4" Gaz F
- | Pression de service maxi : 400 bar

■ AVEC EMBOUT RIGIDE

RÉF. : 07724000

Livrée avec un embout rigide 200 mm et une agrafe 4 mors.

■ AVEC FLEXIBLE

RÉF. : 07724100

Livrée avec un flexible caoutchouc 400 mm et une agrafe 4 mors.

■ AVEC FLEXIBLE ET PROTECTION

RÉF. : 07724200

Livrée avec une protection de la poignée, un flexible caoutchouc 400 mm, une agrafe 4 mors et un raccord triple.

■ POIGNÉES STANDARDS DE GRAISSAGE 3/8"

- Raccord de connexion 3/8" Gaz F
- | Pression de service maxi : 400 bar

■ AVEC EMBOUT RIGIDE

RÉF. : 07724050

Livrée avec un embout rigide 200 mm et une agrafe 4 mors.

■ AVEC FLEXIBLE

RÉF. : 07724150

Livrée avec un flexible caoutchouc 400 mm et une agrafe 4 mors.

■ AVEC FLEXIBLE ET PROTECTION

RÉF. : 07724250

Livrée avec une protection de la poignée, un flexible caoutchouc 400 mm, une agrafe 4 mors et un raccord triple.

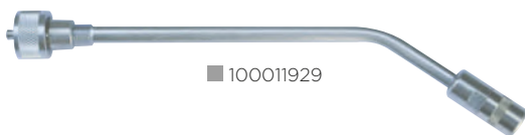
POIGNÉES DE GRAISSAGE POUR POMPES PNEUMATIQUES



■ 100011931



■ 100011930



■ 100011929

■ POIGNÉE DE GRAISSAGE TÉCALÉMIT

■ POIGNÉE DE GRAISSAGE TÉCALÉMIT 400 BAR

RÉF. : 100011931

Raccord de connexion d'entrée 1/2" Gaz F.

⚠ Poignée livrée **sans flexible** ni **agrafe**.

■ KIT FLEXIBLE 250 MM

RÉF. : 100011930

Équipé d'une **agrafe 4 mors** et d'un adaptateur 19 x 200 mm.

■ KIT RIGIDE 200 MM

RÉF. : 100011929

Équipé d'une **agrafe 4 mors** et d'un adaptateur 19 x 200 mm.



■ 07622000

■ POIGNÉE DE GRAISSAGE SURPRESSEUR 1240 BAR

RÉF. : 07622000

Pression de service maxi : **1240 bar**.

Équipée d'un **embout rigide 150 mm**, et d'une **agrafe hydraulique 4 mors**.

Raccord de connexion 1/8-27 NPT F.

⚠ Possibilité de surpression jusqu'à 1240 bar par **action de pompage** sur la poignée.

POIGNÉES DE GRAISSAGE POUR POMPES PNEUMATIQUES

■ POIGNÉE DE GRAISSAGE AVEC COMPTEUR DIGITAL

RÉF. : 07725000

Pression de service maxi de **550 bar**.

Livrée avec un **embout rigide 150 mm**, et une **agrafe 4 mors**.

Raccord de connexion 1/4" Gaz F.



■ 07725000

■ COMPTEUR DIGITAL POUR GRAISSE

RÉF. : 07725010

Montage en ligne.

Raccord de connexion 1/8" Gaz (M/F).

⚠ Permet de visualiser instantanément la quantité de graisse distribuée (précision +/- 3%) et de mémoriser la consommation totale de graisse.



■ 07725010

■ RACCORDS TOURNANTS POUR POIGNÉES DE GRAISSAGE

Référence	Type	Entrée	Sortie
07726000	Triple	1/4" G (M)	1/4" G (F)
07726100	Droit	1/4" G (M)	1/4" G (F)
07726050	Triple	3/8" G (M)	3/8" G (F)
07726150	Droit	3/8" G (M)	3/8" G (F)



■ 07726000



■ 07726100

FLEXIBLES ET ACCESSOIRES POUR GRAISSE



■ FLEXIBLES HAUTE PRESSION POUR GRAISSE

Tous les flexibles de graisse sont de type 2SC. Les modèles de flexible en Ø int. 1/4" sont prévus pour une utilisation jusqu'à 400 bar avec une pression d'éclatement de 1600 bar. Les flexibles en Ø int. 1/2" sont prévus pour une utilisation jusqu'à 275 bar avec une pression d'éclatement de 1100 bar. Tous nos flexibles sont équipés de raccords 1/4" Gaz (M/F), ou 1/2" Gaz (M/F) suivant modèles.

Longueur	Référence Ø int. 1/4"	Référence Ø int. 1/2"
1,5 m	07736004	07736054
2,5 m	07736003	07736053
4 m	07730000	07730050
6 m	07731000	07731050
8 m	07734000	07734050
10 m	07735000	07735050
15 m	07735150	07735250
18 m	07735180	07735280

■ TRANSFORMATEURS POUR POMPES PNEUMATIQUES

Référence	Entrée	Sortie
06997100	1/4" G (M)	1/4" G (M)
06999005	1/4" G (M)	1/2" G (F)
06998600	3/8" G (M)	1/4" G (M)
06998610	3/8" G (M)	1/4" G (F)
06998650	3/8" G (M)	1/2" G (F)
06998400	3/8" G (M)	3/8" G (M)
06997000	1/2" G (M)	1/4" G (M)
06998000	1/2" G (M)	1/4" G (F)
06998100	1/2" G (M)	3/8" G (M)
06998900	1/2" G (M)	3/8" G (F)
06999000	1/2" G (M)	1/2" G (F)
06999200	1/2" G (M)	1/2" G (M)



ACCESSOIRES

■ SYSTÈMES DE TRAITEMENT D'AIR POUR POMPES STANDARDS ET TÉCALÉMIT

Référence	Composition	Connexion
07728000	Manomètre	1/4" G (F/F)
07729000	Manomètre et filtre	1/4" G (F/F)
07729100	Manomètre, filtre séparateur d'eau et huileur	1/4" G (F/F)



■ 07728000

■ 07729000

■ SYSTÈMES DE TRAITEMENT D'AIR POUR POMPES INDUSTRIELLES

Référence	Composition	Connexion
07728005	Manomètre	1/2" G (F/F)
07729005	Manomètre et filtre	1/2" G (F/F)
07729105	Manomètre, filtre séparateur d'eau et huileur	1/2" G (F/F)



■ 07729105

■ RACCORDS HYDRAULIQUES RAPIDES

Norme iso 7241-A.

Référence	Raccord	Connexion	Débit maxi	Pression maxi
07790011	Femelle	1/4" G (F)	7,2 l/min	350 bar
07790012	Mâle	1/4" G (F)	7,2 l/min	350 bar
07790005	Femelle	1/2" G (F)	40 l/min	250 bar
07790006	Mâle	1/2" G (F)	40 l/min	250 bar



■ 07790005

■ 07790006

■ CLAPETS HYDRAULIQUES ANTI-RETOUR

Clapets anti-retours acier en ligne à bille.

Référence	Pression maxi	Débit maxi	Connexion
07726415	400 bar	30 l/min	1/4" G (F/F)
07726416	350 bar	90 l/min	1/2" G (F/F)



■ 07726415

■ VANNES HAUTE PRESSION

Vannes à levier, double sens. Pression maxi : 500 bar

Référence	Débit maxi	Connexion
07726400	30 l/min	1/4" G (F/F)
07726410	80 l/min	1/2" G (F/F)



■ 07726400

ENROULEURS AUTOMATIQUES POUR GRAISSE

Tous nos enrouleurs équipés pour graisse sont livrés avec un flexible de liaison de 1,5 m et un raccord tournant. Les enrouleurs avec flexible Ø int. 1/4" 2SC résistent à une pression de travail de 400 bar (pression d'éclatement 1600 bar). Les enrouleurs avec flexible Ø int. 1/2" 2SC résistent à une pression de travail de 275 bar (pression d'éclatement 1100 bar).

■ ENROULEURS STANDARDS AVEC PIVOT FIXE

■ ENROULEURS ÉQUIPÉS

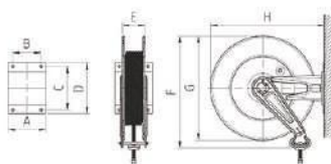


Modèle	Référence	Longueur	Ø intérieur du flexible	Entrée du raccord tournant	Raccord de sortie du flexible	Type
	07736000	10 m	1/4"	1/4" G (M)	1/4" G (M)	A
	07737000	15 m	1/4"	1/4" G (M)	1/4" G (M)	A
	07738000	18 m	1/4"	1/4" G (M)	1/4" G (M)	B
	07738910	10 m	3/8"	3/8" G (M)	3/8" G (M)	A
	07738915	15 m	3/8"	3/8" G (M)	3/8" G (M)	B
	07738920	20 m	3/8"	3/8" G (M)	3/8" G (M)	C
	07738925	25 m	3/8"	3/8" G (M)	3/8" G (M)	C
	07738100	10 m	1/2"	1/2" G (M)	1/2" G (M)	A
	07738150	15 m	1/2"	1/2" G (M)	1/2" G (M)	B
	07738900	20 m	1/2"	1/2" G (M)	1/2" G (M)	C

■ ENROULEURS NUS



Modèle	Référence	Capacité Maximum	Ø intérieur du flexible	Entrée du raccord tournant	Connexion du flexible	Type
	07736100	15 m	1/4"	1/4" G (M)	1/4" G (M)	A
	07737100	18 m	1/4"	1/4" G (M)	1/4" G (M)	B
	07738911	10 m	3/8"	3/8" G (M)	3/8" G (M)	A
	07738916	15 m	3/8"	3/8" G (M)	3/8" G (M)	B
	07738926	25 m	3/8"	3/8" G (M)	3/8" G (M)	C
	07738101	10 m	1/2"	1/2" G (M)	1/2" G (M)	A
	07738151	15 m	1/2"	1/2" G (M)	1/2" G (M)	B
	07738901	25 m	1/2"	1/2" G (M)	1/2" G (M)	C

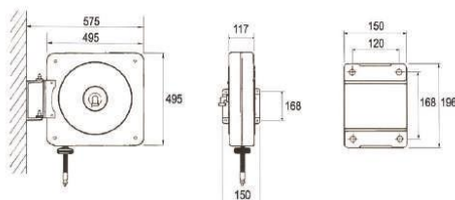


En mm	A	B	C	D	E	F	G	H
Type A	158	120	168	192	95	450	400	435
Type B	158	120	168	192	95	480	460	500
Type C	200	150	250	192	120	590	550	600

ENROULEURS AUTOMATIQUES POUR GRAISSE

Tous nos enrouleurs équipés pour graisse sont livrés avec un flexible de liaison de 1,5 m et un raccord tournant. Les enrouleurs avec flexible Ø int. 1/4" 2SC résistent à une pression de travail de 400 bar (pression d'éclatement 1600 bar). Les enrouleurs avec flexible Ø int. 1/2" 2SC résistent à une pression de travail de 275 bar (pression d'éclatement 1100 bar).

■ ENROULEURS CARROSSÉS AVEC PIVOT ORIENTABLE



Modèle	Référence	Longueur	Ø intérieur du flexible	Entrée du raccord tournant	Raccord de sortie
	07736900	Enrouleur nu		1/4" G (M)	1/4" G (M)
	07736600	10 m	1/4"	1/4" G (M)	1/4" G (M)
	07736700	15 m	1/4"	1/4" G (M)	1/4" G (M)
	07736800	18 m	1/4"	1/4" G (M)	1/4" G (M)

■ PLAQUE DE FIXATION POUR ENROULEURS CARROSSÉS

RÉF. : 07776301



■ PIVOTS ORIENTABLES POUR ENROULEURS STANDARDS

RÉF. : 07776200

Pour enrouleurs type A et B

RÉF. : 07776120

Pour enrouleurs type C



CHARIOTS POUR ENSEMBLES PNEUMATIQUES POUR GRAISSE



■ CHARIOT 2 ROUES POUR SEAU 20 KG ET TONNELET

RÉF. : 07740090

Roues pleines : Ø 150 mm.
Plateforme pour seau avec sangle de fixation.

■ CHARIOT 2 ROUES POUR TONNELET 50/60 KG

RÉF. : 07740000

Roues gonflables : Ø 220 mm.
Plateforme pour tonnelet avec sangle de fixation.

■ CHARIOT 4 ROUES POUR TONNELET 50/60 KG

RÉF. : 07741000

Modèle très robuste.
2 Roues pleines : Ø 125 mm.
2 Roues pleines pivotantes : Ø 60 mm.
Plateforme pour tonnelet et support de pompe.



■ CHARIOTS 4 ROUES POUR FÛT 180/220 KG

■ SANS SUPPORT ENROULEUR

RÉF. : 07742000

Modèle très robuste.
2 Roues pleines : Ø 250 mm.
2 Roues pleines pivotantes : Ø 125 mm.
Plateforme pour fût, support de pompe et support de rangement pour flexible/poignée.

■ AVEC SUPPORT ENROULEUR

RÉF. : 07743000

Modèle très robuste.
2 Roues pleines : Ø 250 mm.
2 Roues pleines pivotantes : Ø 180 mm.
avec freins de blocage.
Bras de mobilité, support de pompe, support de rangement pour flexible/poignée et support d'enrouleur.



■ CHARIOT 3 ROUES POUR FÛT 180/220 KG AVEC SUPPORT ENROULEUR

RÉF. : 07744000

2 Roues pleines : Ø 200 mm.
1 Roue pleine pivotante : Ø 125 mm avec freins de blocage.
Support de rangement pour poignée et support d'enrouleur.

ENSEMBLES MOBILES

POUR GRAISSE



■ ENSEMBLE MOBILE AVEC POMPE STANDARD 60/1 ET RÉSERVOIR MOBILE 16 KG

RÉF. : 07623000

Ensemble pneumatique mobile pour la distribution de graisse **grade NLGI 0 à NLGI 2**, comprenant :

- Pompe standard **60/1** (07703000),
- Plateau suiveur **Ø 220 mm** (07712000),
- Flexible de **4 m** avec raccord **1/4" Gaz**,
- Poignée de graissage avec **flexible** et **agrafe** (07724100),
- Chariot **2 roues** avec **réservoir de 16 kg**.

■ ENSEMBLE MOBILE AVEC POMPE STANDARD 60/1 POUR SEAUX 18/30 KG

RÉF. : 07703501

Ensemble pneumatique mobile pour la distribution de graisse **grade NLGI 0 à NLGI 2**, comprenant :

- Pompe standard **60/1** (07703000),
- Couvercle **Ø 320 mm** (07720000),
- Plateau suiveur **Ø 310 mm** (07714000)
- Flexible de **4 m** avec raccord **1/4" Gaz**, (07730000),
- Poignée de graissage avec **flexible** et **agrafe** (07724100),
- Chariot **2 roues** (07740090).

ENSEMBLES MOBILES POUR GRAISSE

■ POUR TONNELETS 50/60 KG

■ ENSEMBLES MOBILES AVEC POMPE STANDARD 60/1

Ensemble pneumatique mobile pour la distribution de graisse **grade NLGI 0 à NLGI 2**, comprenant :

- Pompe standard **60/1** (07705000),
- Couvercle **Ø 395 mm** (07721000),
- Plateau suiveur **Ø 370 mm** (07716000),
- Poignée de graissage avec **flexible** et **agrafe** (07724100).

RÉF. : 07705505

Composition :

- Chariot **2 roues** avec **1 bras** (07740090),
- Flexible de **4 m** avec un raccord **1/4" Gaz** (07730000).

RÉF. : 07705501

Composition :

- Chariot **2 roues** avec **2 bras** (07740000),
- Flexible de **4 m** avec un raccord **1/4" Gaz** (07730000).

RÉF. : 07705504

Composition :

- Chariot **2 roues** avec **2 bras** (07740000),
- Flexible de **10 m** avec un raccord **1/4" Gaz** (07735000).

RÉF. : 07705503

Composition :

- Chariot **4 roues** (07741000),
- Flexible de **6 m** avec un raccord **1/4" Gaz** (07731000).

■ ENSEMBLE MOBILE AVEC POMPE TÉCALÉMIT 55/1

RÉF. : 9129030

Ensemble pneumatique mobile pour la distribution de graisse **grade NLGI 0 à NLGI 3**, comprenant :

- Pompe **Técalémit 55/1** (9129104),
- Couvercle **Ø 420 mm** (291296016),
- Plateau suiveur **Ø 400 mm** (291296018),
- Poignée de graissage avec **flexible** et **agrafe** (07724100),
- Flexible de **4 m** avec un raccord **1/4" Gaz** (07730000),
- Chariot **2 roues** avec **2 bras** (07740000).



■ 07705505



■ 07705501



■ 07705503



■ 9129030

ENSEMBLES MOBILES POUR GRAISSE

■ POUR FÛTS 180/220 KG

■ ENSEMBLES MOBILES AVEC POMPE STANDARD 60/1

Ensemble pneumatique mobile pour la distribution de graisse **grade NLGI 0 à NLGI 2**, comprenant :

- Pompe standard **60/1** (07710000),
- Couvercle **Ø 600 mm** (07722000),
- Plateau suiveur **Ø 590 mm** (07718000),
- Flexible de **4 m** avec un raccord **1/4" Gaz** (07730000),
- Poignée de graissage avec **flexible** et **agrafe** (07724100).

RÉF. : 07710501

Chariot **4 roues** (07742000)

RÉF. : 07710502

Chariot **3 roues** (07744000)



■ 07710501



■ 07710502

■ ENSEMBLES MOBILES AVEC POMPE STANDARD 60/1 ET ENROULEUR

Ensemble pneumatique mobile pour la distribution de graisse **grade NLGI 0 à NLGI 2**, comprenant :

- Pompe standard **60/1** (07710000),
- Couvercle **Ø 600 mm** (07722000),
- Plateau suiveur **Ø 590 mm** (07718000),
- Raccord triple **1/4" Gaz** (M/F) (07726000),
- Poignée de graissage avec **flexible** et **agrafe** (07724100),
- Enrouleur **10 m** pour graisse (07736000).

RÉF. : 07710600

Chariot **4 roues** (07743000)

RÉF. : 07710601

Chariot **3 roues** (07744000)



■ 07710600



■ 07710601

■ ENSEMBLE MOBILE AVEC POMPE TÉCALÉMIT 55/1

RÉF. : 9129040

Ensemble pneumatique mobile pour la distribution de graisse **grade NLGI 0 à NLGI 3**, comprenant :

- Pompe **Técalémit 55/1** (9129105),
- Couvercle **Ø 600 mm** (291296015),
- Plateau suiveur **Ø 590 mm** (291296017),
- Poignée de graissage avec **flexible** et **agrafe** (07724100),
- Flexible de **4 m** avec un raccord **1/4" Gaz** (07730000),
- Chariot **3 roues** (07744000).



■ 9129040

ENSEMBLES FIXES POUR GRAISSE



■ 07703502

■ POUR SEAUX 18/30 KG

■ ENSEMBLE FIXE AVEC POMPE STANDARD 60/1

RÉF. : 07703502

Ensemble pneumatique fixe pour la distribution de graisse **grade NLGI 0 à NLGI 2**, comprenant :

- Pompe **standard 60/1** (07703000),
- Couvercle **Ø 320 mm** (07720000),
- Plateau suiveur **Ø 310 mm** (07714000),
- Flexible de **4 m** avec un raccord **1/4" Gaz** (07730000),
- Poignée de graissage avec **flexible** et **agrafe** (07724100),
- Poignée de transport (07726500).



■ 07705500

■ POUR TONNELETS 50/60 KG

■ ENSEMBLE FIXE AVEC POMPE STANDARD 60/1

RÉF. : 07705500

Ensemble pneumatique fixe pour la distribution de graisse **grade NLGI 0 à NLGI 2**, comprenant :

- Pompe **standard 60/1** (07705000),
- Couvercle **Ø 395 mm** (07721000),
- Plateau suiveur **Ø 370 mm** (07716000),
- Poignée de graissage avec **flexible** et **agrafe** (07724100),
- Flexible de **4 m** avec un raccord **1/4" Gaz** (07730000),
- Raccord tournant (07726100).



■ 9129010

■ ENSEMBLE FIXE AVEC POMPE TÉCALÉMIT 55/1

RÉF. : 9129010

Ensemble pneumatique fixe pour la distribution de graisse **grade NLGI 0 à NLGI 3**, comprenant :

- Pompe **Técalémit 55/1** (9129104),
- Couvercle **Ø 420 mm** (291296016),
- Plateau suiveur **Ø 400 mm** (291296018),
- Poignée de graissage avec **flexible** et **agrafe** (07724100),
- Flexible de **4 m** avec un raccord **1/4" Gaz** (07730000),
- Raccord tournant (07726100).

ENSEMBLES FIXES POUR GRAISSE

■ POUR FÛTS 180/220 KG

■ ENSEMBLES FIXES AVEC POMPE STANDARD 60/1

Ensemble pneumatique fixe pour la distribution de graisse **grade NLGI 0 à NLGI 2**, comprenant :

- Pompe standard **60/1** (07710000),
- Couvercle **Ø 600 mm** (07722000),
- Plateau suiveur **Ø 590 mm** (07718000),
- Poignée de graissage avec **flexible** et **agrafe** (07724100),
- Raccord droit **1/4" Gaz** (M/F) (07726100).

RÉF. : 07710500

Composition :
Flexible de **4 m** avec un raccord **1/4" Gaz** (07730000)

RÉF. : 07710508

Composition :
Flexible de **10 m** avec un raccord **1/4" Gaz** (07735000)



■ ENSEMBLE FIXE AVEC POMPE TÉCALÉMIT 55/1

RÉF. : 9129020

Ensemble pneumatique fixe pour la distribution de graisse **grade NLGI 0 à NLGI 3**, comprenant :

- Pompe **Técalémit 55/1** (9129105),
- Couvercle **Ø 600 mm** (291296015),
- Plateau suiveur **Ø 590 mm** (291296017),
- Poignée de graissage avec **flexible** et **agrafe** (07724100),
- Flexible de **4 m** avec un raccord **1/4" Gaz** (07730000),
- Raccord droit **1/4" Gaz** (M/F) (07726100).



ENSEMBLE FIXE POUR GRAISSE

■ ENSEMBLE FIXE DE GRAISSAGE POUR FÛTS 180/220 KG

■ ENSEMBLE GRAISSE 60/1 FIXE AVEC ENROULEUR 10 M

RÉF. : 07710510

Ensemble pneumatique fixe pour la distribution de graisse **grade NLGI 0 à NLGI 2**, comprenant :

- Pompe standard **60/1** (07710000),
- Couvercle **Ø 600 mm** (07722000),
- Plateau suiveur **Ø 590 mm** (07718000),
- Enrouleur **10 m** pour graisse (07736000),
- Poignée de graissage avec **flexible** et **agrafe** (07724100),
- Raccord triple **1/4" Gaz** (M/F) (07726000).



■ ÉLÉVATEUR POUR POMPE À GRAISSE INDUSTRIELLE

RÉF. : 07715050

Ce système compatible avec toutes les pompes industrielles ALGI équipées ou non d'un couvercle et d'un plateau suiveur, permet de faciliter la manipulation de la pompe et le changement de fût en remontant la pompe hors du fût. Système équipé d'un FRL. Compatible uniquement avec les fûts (pas de tonnelets).



POMPES INDUSTRIELLES POUR GRAISSE SUR PRESSE

Ce kit comprend un système de presse avec élévateur qui permet de soulever la pompe et le plateau suiveur.

Il est particulièrement recommandé lors de l'utilisation de graisses à forte viscosité :

ASTM travaillé à 25° compris entre 200 et 500 (grade NLGI 0 à NLGI 3).

Le plateau suiveur est poussé vers le bas par le système de cylindre pneumatique, permettant d'éviter les interruptions de graissage liées aux bulles d'air dans le fût de graisse et assurant ainsi que l'intégralité de la graisse du fût soit bien distribuée grâce au plateau suiveur assisté avec système de double joint.

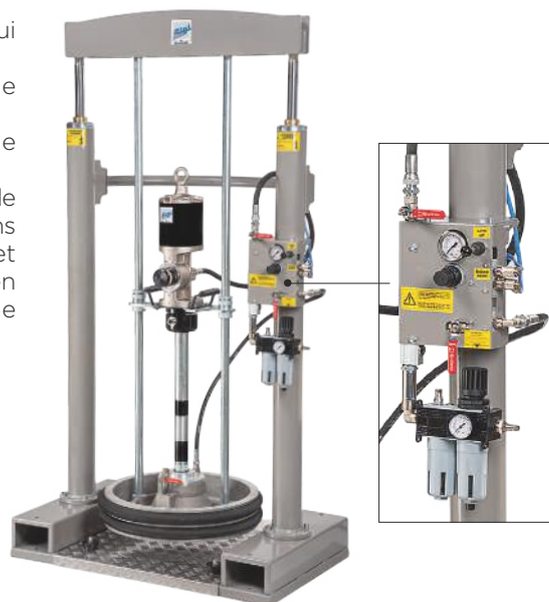
■ POUR FÛTS DE 180/220 KG

RÉF. : 07715033 - 20/1

RÉF. : 07715013 - 40/1

RÉF. : 07715003 - 50/1

RÉF. : 07715023 - 70/1



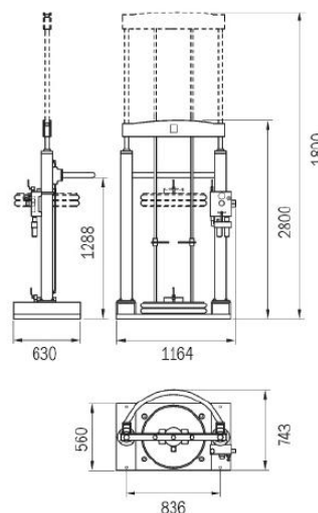
■ CARACTÉRISTIQUES

		07715033	07715013	07715003	07715023
Rapport de démultiplication		20/1	40/1	50/1	70/1
Pression d'air maximale	bar	8	8	8	8
Pression d'air minimale	bar	3	3	3	3
Pression d'air recommandée	bar	4-8	4-8	4-8	4-8
Débit libre à 8 bar	g/min	12500	10000	6800	6900
Pression maximale en sortie	bar	160	320	400	560
Raccord de connexion d'air		1/2" G (F)	1/2" G (F)	1/2" G (F)	1/2" G (F)
Raccord de sortie graisse		1/2" G (M)	1/2" G (M)	1/2" G (M)	1/2" G (M)
Pression de poussée à 4 bar	kg	435	435	435	435
Pression de poussée à 6 bar	kg	650	650	650	650
Pression de poussée à 8 bar	kg	870	870	870	870
Niveau sonore	dB	80	80	80	80
Poids	kg	248	248	248	249

Ces pompes pneumatiques robustes ont été spécialement développées et brevetées pour des installations de distribution multiposte nécessitant un volume de graisse très important, une pression élevée et présentant de fortes pertes de charges : Industrie lourde, ateliers de maintenance, exploitations minières...

Ces pompes sont recommandées pour la distribution de graisse de grade NLGI 0 à NLGI 3 sur des circuits de courte à longue distance. Toutes nos pompes sont équipées de joints en polyuréthane.

Afin d'assurer une efficacité et une longévité maximum des pompes, il est indispensable de régulièrement lubrifier l'orifice d'alimentation d'air (de préférence avec une huile minérale).



POMPES PNEUMATIQUES 14/1 POUR TRANSFERT DE GRAISSE

■ POUR SEAUX DE 18/30 KG

RÉF. : 07756440

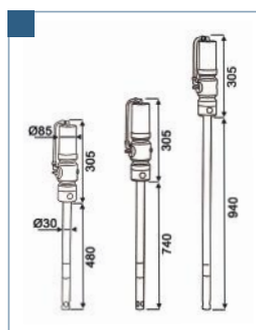
■ POUR TONNELETS DE 50/60 KG

RÉF. : 07756540

■ POUR FÛTS DE 180/220 KG

RÉF. : 07756640

⚠ Recommandées uniquement pour le transfert et remplissage de graisse.



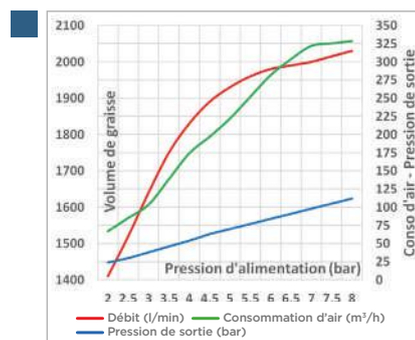
CARACTÉRISTIQUES

		07756440	07756540	07756640
Rapport de démultiplication		14/1	14/1	14/1
Pression d'air maximale	bar	8	8	8
Pression d'air minimale	bar	2,5	2,5	2,5
Pression d'air recommandée	bar	4-8	4-8	4-8
Consommation d'air à 8 bar	l/min	330	330	330
Débit libre à 8 bar	g/min	2030	2030	2030
Pression maximale en sortie	bar	110	110	110
Raccord de connexion d'air		1/4" G (F)	1/4" G (F)	1/4" G (F)
Raccord de sortie graisse		1/2" G (M)	1/2" G (M)	1/2" G (M)
Diamètre de canne d'aspiration	mm	30	30	30
Longueur de canne d'aspiration	mm	480	740	940
Niveau sonore	dB	80	80	80
Poids	kg	4,7	5,6	6,1

■ Ces pompes sont recommandées pour le **transfert et le remplissage de graisse** grade NLGI 000 à NLGI 2 **dans des réservoirs** sur des circuits de courte distance.

Toutes nos pompes sont équipées de joints en polyuréthane.

Afin d'assurer une efficacité et une longévité maximum des pompes, il est indispensable de les équiper d'un système de traitement d'air (référence 07729100) et de régulièrement lubrifier l'orifice d'alimentation d'air (de préférence avec une huile minérale).



ENSEMBLES DE REMPLISSAGE POUR RÉSERVOIRS DE GRAISSAGE CENTRALISÉ

■ ENSEMBLE PNEUMATIQUE 14/1 ADAPTABLE SUR TONNELETS 50/60 KG

RÉF. : 07756500

Comprenant :

- Pompe pneumatique 14/1 pour tonnelet (07756540),
- Couvercle Ø 395 mm (07721000),
- Plateau suiveur Ø 370 mm (07716000),
- Flexible de 4 m avec raccord 1/2" Gaz (07770000),
- Vanne boisseau 1/2 F/F (07726420),
- Raccord hydraulique 1/4 G mâle (07790012),
- Raccord hydraulique 1/4 G femelle (07790011),
- Mamelon M 1/2 - M 1/4 (06997000).



■ ENSEMBLE PNEUMATIQUE 14/1 ADAPTABLE SUR FÛTS 180/220 KG

RÉF. : 07756600

Comprenant :

- Pompe pneumatique 14/1 pour fût (07756640),
- Couvercle Ø 600 mm (07722000),
- Plateau suiveur Ø 590 mm (07718000),
- Flexible de 4 m avec raccord 1/2" Gaz (07770000),
- Vanne boisseau 1/2 F/F (07726420),
- Raccord hydraulique 1/4 G mâle (07790012),
- Raccord hydraulique 1/4 G femelle (07790011),
- Mamelon M 1/2 - M 1/4 (06997000).

⚠ Facilite le remplissage d'unité de graissage centralisé. Utilisation optimale en grade 0 ou 00. Débit 2 à 3 l/min.

Précaution d'utilisation : présence indispensable de l'opérateur lors du remplissage de l'unité de graissage centralisé sous peine d'endommager la centrale.



ENSEMBLES FIXES DE PULVÉRISATION DE GRAISSE



■ ENSEMBLES FIXES POUR PULVÉRISATION DE GRAISSE

■ POUR SEAUX DE 16/30 KG

RÉF. : 07703700

Ensemble pneumatique fixe pour la pulvérisation de graisse grade NLGI 0 à NLGI 2 comprenant :

- Pompe **pneumatique standard 60/1** (07703000),
- Pistolet spécial pour **pulvérisation de graisse** (07724700) équipé d'une **buse de pulvérisation Ø 2,2 mm**,
- Kit double **flexible air + graisse 5 m** (07736007),
- Mano régulateur d'air (07724705),
- Couvercle **Ø 320 mm** (07720000),
- Plateau suiveur **Ø 310 mm** (07714000),
- Poignée de transport (07726500).

En option : Chariot 1 bras avec 2 roues pleines (07740090).

■ POUR TONNELETS DE 50/60 KG

RÉF. : 07705700

Ensemble pneumatique fixe pour la pulvérisation de graisse grade NLGI 0 à NLGI 2 comprenant :

- Pompe pneumatique standard 60/1 (07705000),
- Pistolet spécial pour **pulvérisation de graisse** (07724700) équipé d'une **buse de pulvérisation Ø 2,2 mm**,
- Kit double **flexible air + graisse 5 m** (07736007),
- Mano régulateur d'air (07724705),
- Couvercle **Ø 420 mm** (07721100),
- Plateau suiveur **Ø 400 mm** (07716100).

En option : Chariot avec anse et 2 roues gonflables (07740000).

■ POUR FÛTS DE 180/220 KG

RÉF. : 07710700

Ensemble pneumatique fixe pour la pulvérisation de graisse grade NLGI 0 à NLGI 2 comprenant :

- Pompe **pneumatique standard 60/1** (07710000),
- Pistolet spécial pour **pulvérisation de graisse** (07724700) équipé d'une **buse de pulvérisation Ø 2,2 mm**,
- Kit double **flexible air + graisse 5 m** (07736007),
- Mano régulateur d'air (07724705),
- Couvercle **Ø 600 mm** (07722000),
- Plateau suiveur **Ø 590 mm** (07718000).

En option : Chariot renforcé 3 roues (07744000).

⚠ Pression d'air recommandée de 2 à 3 bar.

ACCESSOIRES

POUR PULVÉRISATION DE GRAISSE

■ PISTOLET PNEUMATIQUE POUR PULVÉRISATION DE GRAISSE

RÉF. : 07724700

Pistolet de **pulvérisation de graisse** spécialement conçu pour des graisses **grade NLGI 2** maximum. Livré avec une **buse HPS 2,2 mm**. Les débits d'air et de graisse peuvent être ajustés individuellement.

Pression d'air recommandée : **2 à 3 bar**

Pression d'air maxi : **4 bar**

Pression de graisse maxi : **250 bar**



■ BUSES POUR PISTOLET DE PULVÉRISATION DE GRAISSE

Kit composé **d'une buse, d'un guide et d'un filtre**.

Référence	Diamètre de buse
07724701	1,9 mm
07724702	2,2 mm
07724703	2,5 mm



■ FLEXIBLES DOUBLES AIR + GRAISSE POUR LIAISON POMPE ET PISTOLET

Flexible double, air + graisse pour **pulvérisation de graisse**, spécialement composé avec un **flexible de graisse 2SC 1/4** et un **flexible air R6 5/16** joints dans une tresse renforcée.

RÉF. : 07736007

Longueur du flexible double : 5 m

RÉF. : 07736009

Longueur du flexible double : 10 m



■ RÉGULATEUR DE PRESSION D'AIR POUR PULVÉRISATION DE GRAISSE

RÉF. : 07724705

Régulateur de pression d'air pour **pulvérisation de graisse** avec une pression maximale de 4 bar.



POMPES PNEUMATIQUES STANDARDS 1/1 POUR HUILE



■ 07749040

■ 07749000

■ POUR TONNELETS DE 50/60 L

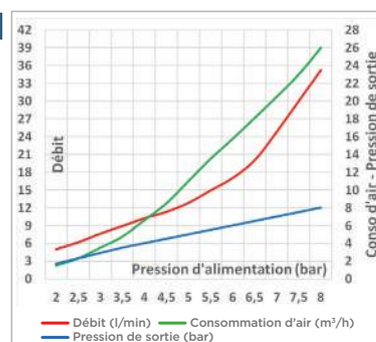
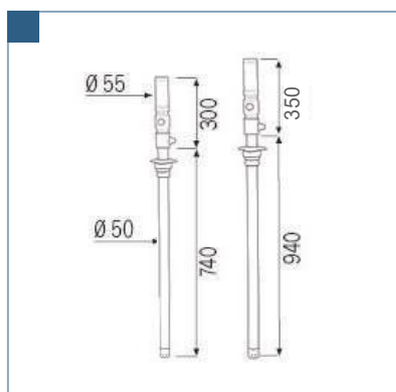
RÉF. : 07749040

■ POUR FÛTS DE 180/220 L

RÉF. : 07749000

CARACTÉRISTIQUES

		07749040	07749000
Rapport de démultiplication		1/1	1/1
Pression d'air maximale	bar	8	8
Pression d'air minimale	bar	3	3
Pression d'air recommandée	bar	4-8	4-8
Consommation d'air à 8 bar	l/min	430	450
Débit libre à 8 bar	l/min	35	39
Raccord de connexion d'air		1/2" G (F)	1/4" G (F)
Raccord de sortie d'huile		1/2" G (M)	3/4" G (M)
Diamètre de canne d'aspiration	mm	50	50
Longueur de canne d'aspiration	mm	740	940
Niveau sonore	dB	80	80
Poids	kg	5,6	7,3



Ces pompes sont recommandées pour la distribution d'huile à faible viscosité (SAE 15/80) sur des circuits courts maxi 10 m.

Toutes nos pompes sont équipées de joints polyuréthane.

Afin d'assurer une efficacité et une longévité maximum des pompes, il est indispensable de les équiper d'un système de traitement d'air (référence 07729100) et de régulièrement lubrifier l'orifice d'alimentation d'air (de préférence avec une huile minérale).

POMPES PNEUMATIQUES STANDARDS 3/1 POUR HUILE

■ POUR FIXATION DÉPORTÉE

RÉF. : 07753000

■ POUR TONNELETS DE 50/60 L

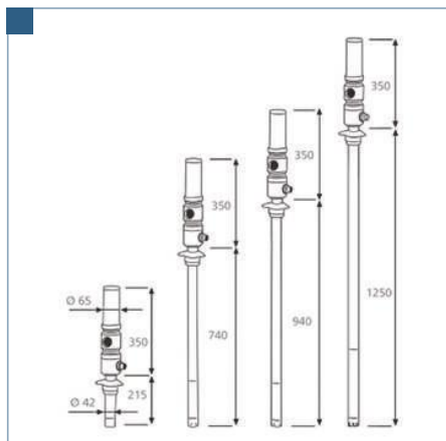
RÉF. : 07753040

■ POUR FÛTS DE 180/220 L

RÉF. : 07753042

■ POUR CITERNES DE 1000 L

RÉF. : 07753044



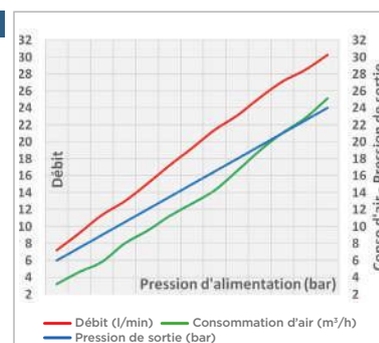
CARACTÉRISTIQUES

		07753000	07753040	07753042	07753044
Rapport de démultiplication		3/1	3/1	3/1	3/1
Pression d'air maximale	bar	8	8	8	8
Pression d'air minimale	bar	3	3	3	3
Pression d'air recommandée	bar	4-8	4-8	4-8	4-8
Consommation d'air à 8 bar	l/min	420	420	420	420
Débit libre à 8 bar	l/min	30	30	30	30
Raccord de connexion d'air		1/4" G (F)	1/4" G (F)	1/4" G (F)	1/4" G (F)
Raccord de sortie d'huile		1/2" G (M)	1/2" G (M)	1/2" G (M)	1/2" G (M)
Diamètre de canne d'aspiration	mm	42	42	42	42
Longueur de canne d'aspiration	mm	215	740	940	1250
Niveau sonore	dB	80	80	80	80
Poids	kg	5,6	6,7	7,4	8,5

Ces pompes sont recommandées pour la distribution d'huile de viscosité moyenne (SAE 15/130) sur des circuits inférieures à 50 m.

Toutes nos pompes sont équipées de joints polyuréthane.

Afin d'assurer une efficacité et une longévité maximum des pompes, il est indispensable de les équiper d'un système de traitement d'air (référence 07729100) et de régulièrement lubrifier l'orifice d'alimentation d'air (de préférence avec une huile minérale).



POMPES PNEUMATIQUES STANDARDS 5/1 POUR HUILE



■ POUR FIXATION DÉPORTÉE

RÉF. : 07756000

■ POUR FÛTS DE 180/220 L

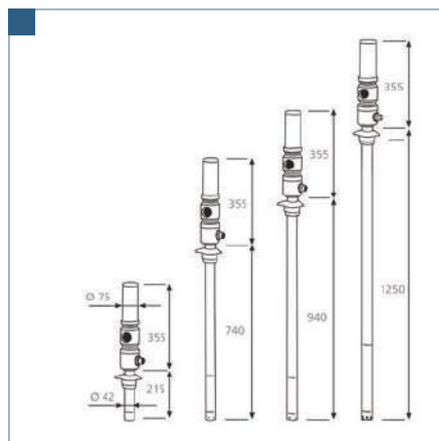
RÉF. : 07756042

■ POUR TONNELETS DE 50/60 L

RÉF. : 07756040

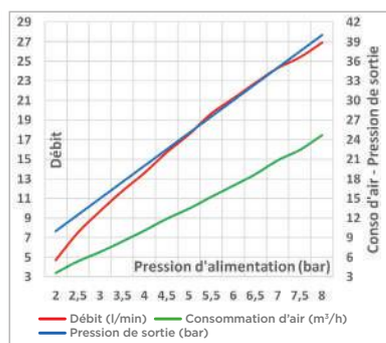
■ POUR CITERNES DE 1000 L

RÉF. : 07756044



CARACTÉRISTIQUES

		07756000	07756040	07756042	07756044
Rapport de démultiplication		5/1	5/1	5/1	5/1
Pression d'air maximale	bar	8	8	8	8
Pression d'air minimale	bar	3	3	3	3
Pression d'air recommandée	bar	4-8	4-8	4-8	4-8
Consommation d'air à 8 bar	l/min	410	410	410	410
Débit libre à 8 bar	l/min	27	27	27	27
Raccord de connexion d'air		1/4" G (F)	1/4" G (F)	1/4" G (F)	1/4" G (F)
Raccord de sortie d'huile		1/2" G (M)	1/2" G (M)	1/2" G (M)	1/2" G (M)
Diamètre de canne d'aspiration	mm	42	42	42	42
Longueur de canne d'aspiration	mm	215	740	940	1250
Niveau sonore	dB	80	80	80	80
Poids	kg	5,9	7,1	7,7	9



Ces pompes sont recommandées pour la distribution d'huile à forte viscosité de (SAE 15/240) sur des circuits inférieures à 80 m.

Toutes nos pompes sont équipées de joints polyuréthane.

Afin d'assurer une efficacité et une longévité maximum des pompes, il est indispensable de les équiper d'un système de traitement d'air (référence 07729100) et de régulièrement lubrifier l'orifice d'alimentation d'air (de préférence avec une huile minérale).

POMPES PNEUMATIQUES STANDARDS 8/1 POUR HUILE

■ POUR FIXATION DÉPORTÉE

RÉF. : 07756800

■ POUR FÛTS DE 180/220 L

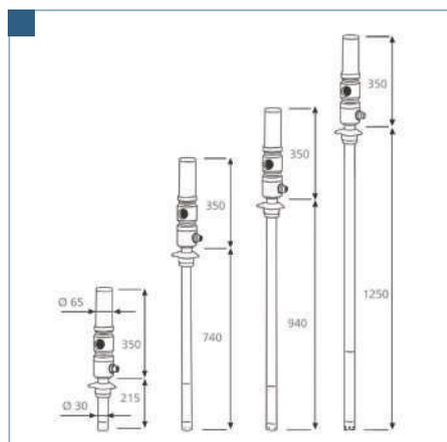
RÉF. : 07756842

■ POUR TONNELETS DE 50/60 L

RÉF. : 07756840

■ POUR CITERNES DE 1000 L

RÉF. : 07756844

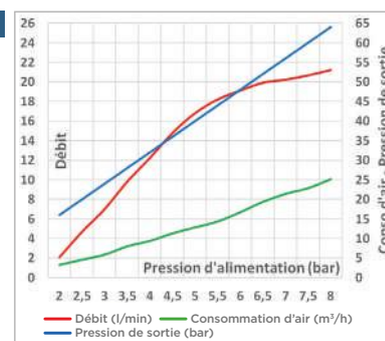


CARACTÉRISTIQUES

		07756800	07756840	07756842	07756844
Rapport de démultiplication		8/1	8/1	8/1	8/1
Pression d'air maximale	bar	8	8	8	8
Pression d'air minimale	bar	3	3	3	3
Pression d'air recommandée	bar	4-8	4-8	4-8	4-8
Consommation d'air à 8 bar	l/min	420	420	420	420
Débit libre à 8 bar	l/min	21	21	21	21
Raccord de connexion d'air		1/4" G (F)	1/4" G (F)	1/4" G (F)	1/4" G (F)
Raccord de sortie d'huile		1/2" G (M)	1/2" G (M)	1/2" G (M)	1/2" G (M)
Diamètre de canne d'aspiration	mm	30	30	30	30
Longueur de canne d'aspiration	mm	215	740	940	1250
Niveau sonore	dB	80	80	80	80
Poids	kg	4,9	6,3	7	8

Ces pompes sont recommandées pour la distribution d'huile à forte viscosité de (SAE 15/280) sur des circuits inférieures à 150 m. Toutes nos pompes sont équipées de joints polyuréthane.

Afin d'assurer une efficacité et une longévité maximum des pompes, il est indispensable de les équiper d'un système de traitement d'air (référence 07729100) et de régulièrement lubrifier l'orifice d'alimentation d'air (de préférence avec une huile minérale).



POMPES PNEUMATIQUES GRAND DÉBIT 3/1 POUR HUILE

■ POUR FIXATION DÉPORTÉE

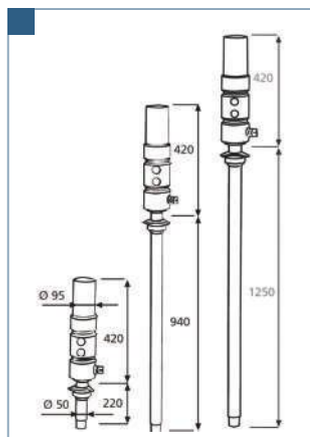
RÉF. : 07753100

■ POUR FÛTS DE 180/220 L

RÉF. : 07753142

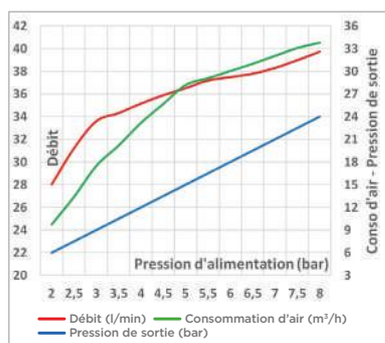
■ POUR CITERNES DE 1000 L

RÉF. : 07753144



CARACTÉRISTIQUES

		07753100	07753142	07753144
Rapport de démultiplication		3/1	3/1	3/1
Pression d'air maximale	bar	8	8	8
Pression d'air minimale	bar	3	3	3
Pression d'air recommandée	bar	4-8	4-8	4-8
Consommation d'air à 8 bar	l/min	560	560	560
Débit libre à 8 bar	l/min	40	40	40
Raccord de connexion d'air		3/8" G (F)	3/8" G (F)	3/8" G (F)
Raccord de sortie d'huile		3/4" G (M)	3/4" G (M)	3/4" G (M)
Diamètre de canne d'aspiration	mm	50	50	50
Longueur de canne d'aspiration	mm	220	940	1250
Niveau sonore	dB	80	80	80
Poids	kg	10,1	11,7	12,8



Ces pompes sont recommandées pour la distribution d'huile de viscosité moyenne (SAE 15/130) sur des circuits inférieures à 50 m.

Toutes nos pompes sont équipées de joints polyuréthane.

Afin d'assurer une efficacité et une longévité maximum des pompes, il est indispensable de les équiper d'un système de traitement d'air (référence 07729100) et de régulièrement lubrifier l'orifice d'alimentation d'air (de préférence avec une huile minérale).

POMPES PNEUMATIQUES GRAND DÉBIT 5/1 POUR HUILE

■ POUR FIXATION DÉPORTÉE

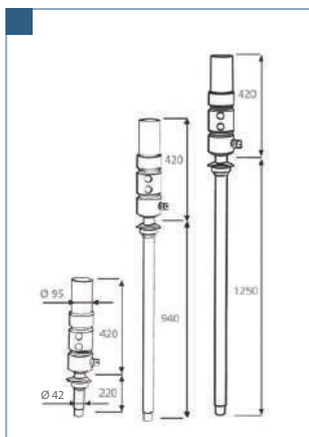
RÉF. : 07757000

■ POUR FÛTS DE 180/220 L

RÉF. : 07757042

■ POUR CITERNES DE 1000 L

RÉF. : 07757044



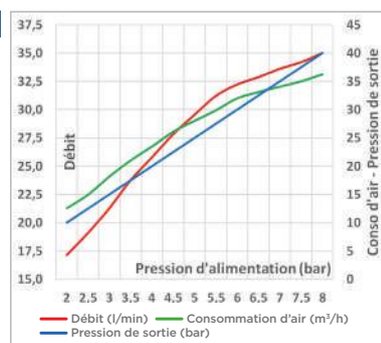
CARACTÉRISTIQUES

		07757000	07757042	07757044
Rapport de démultiplication		5/1	5/1	5/1
Pression d'air maximale	bar	8	8	8
Pression d'air minimale	bar	3	3	3
Pression d'air recommandée	bar	4-8	4-8	4-8
Consommation d'air à 8 bar	l/min	605	605	605
Débit libre à 8 bar	l/min	35	35	35
Raccord de connexion d'air		3/8" G (F)	3/8" G (F)	3/8" G (F)
Raccord de sortie d'huile		3/4" G (M)	3/4" G (M)	3/4" G (M)
Diamètre de canne d'aspiration	mm	42	42	42
Longueur de canne d'aspiration	mm	220	940	1250
Niveau sonore	dB	80	80	80
Poids	kg	9,9	11,3	12

Ces pompes sont recommandées pour la distribution d'huile à forte viscosité de (SAE 15/240) sur des circuits inférieures à 80 m.

Toutes nos pompes sont équipées de joints polyuréthane.

Afin d'assurer une efficacité et une longévité maximum des pompes, il est indispensable de les équiper d'un système de traitement d'air (référence 07729100) et de régulièrement lubrifier l'orifice d'alimentation d'air (de préférence avec une huile minérale).



POMPES PNEUMATIQUES INDUSTRIELLES 8/1 POUR HUILE



Ces pompes pneumatiques robustes ont été spécialement développées et brevetées pour des installations de distribution multiposte nécessitant une pression élevée et présentant de fortes pertes de charges : Industrie lourde, ateliers de maintenance, exploitations minières...

■ POUR FIXATION DÉPORTÉE

RÉF. : 07758000

■ POUR FÛTS DE 180/220 L

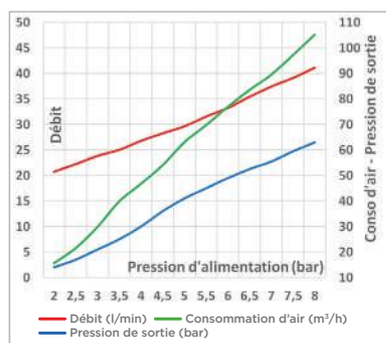
RÉF. : 07758042

■ POUR CITERNES DE 1000 L

RÉF. : 07758044

■ CARACTÉRISTIQUES

		07758000	07758042	07758044
Rapport de démultiplication		8/1	8/1	8/1
Pression d'air maximale	bar	8	8	8
Pression d'air minimale	bar	3	3	3
Pression d'air recommandée	bar	4-8	4-8	4-8
Consommation d'air à 8 bar	m ³ /min	1,75	1,75	1,75
Débit libre à 8 bar	l/min	41	41	41
Raccord de connexion d'air		1/2" G (F)	1/2" G (F)	1/2" G (F)
Raccord de sortie d'huile		3/4" G (M)	3/4" G (M)	3/4" G (M)
Diamètre de canne d'aspiration	mm	50	50	50
Longueur de canne d'aspiration	mm	-	940	1250
Niveau sonore	dB	80	80	80
Poids	kg	23	25,9	27,6



Ces pompes sont recommandées pour la distribution d'huile à forte viscosité (SAE 15/280) sur des circuits inférieures à 200 m.

Toutes nos pompes sont équipées de joints polyuréthane.

Afin d'assurer une efficacité et une longévité maximum des pompes, il est indispensable de les équiper d'un système de traitement d'air (référence 07729105) et de régulièrement lubrifier l'orifice d'alimentation d'air (de préférence avec une huile minérale).

POMPES PNEUMATIQUES INDUSTRIELLES 10/1 POUR HUILE

Ces pompes pneumatiques robustes ont été spécialement développées et brevetées pour des installations de distribution multiposte nécessitant une pression élevée et présentant de fortes pertes de charges : Industrie lourde, ateliers de maintenance, exploitations minières...

■ POUR FIXATION DÉPORTÉE

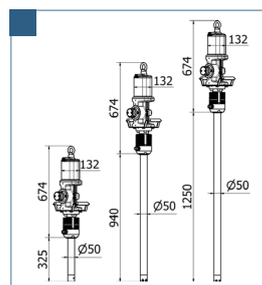
RÉF. : 07758200

■ POUR FÛTS DE 180/220 L

RÉF. : 07758242

■ POUR CITERNES DE 1000 L

RÉF. : 07758244



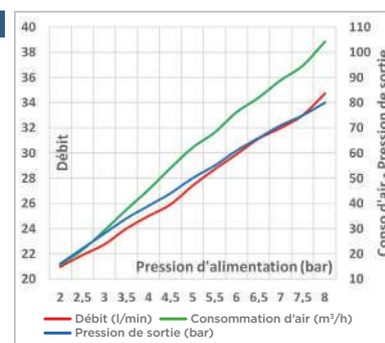
■ CARACTÉRISTIQUES

		07758200	07758242	07758244
Rapport de démultiplication		10/1	10/1	10/1
Pression d'air maximale	bar	8	8	8
Pression d'air minimale	bar	3	3	3
Pression d'air recommandée	bar	4-8	4-8	4-8
Consommation d'air à 8 bar	m ³ /min	1,75	1,75	1,75
Débit libre à 8 bar	l/min	35	35	35
Raccord de connexion d'air		1/2" G (F)	1/2" G (F)	1/2" G (F)
Raccord de sortie d'huile		3/4" G (M)	3/4" G (M)	3/4" G (M)
Diamètre de canne d'aspiration	mm	50	50	50
Longueur de canne d'aspiration	mm	-	940	1250
Niveau sonore	dB	80	80	80
Poids	kg	23,7	28,2	31,1

Ces pompes sont recommandées pour la distribution d'huile à forte viscosité (SAE 15/280) sur des circuits inférieures à 200 m.

Toutes nos pompes sont équipées de joints polyuréthane.

Afin d'assurer une efficacité et une longévité maximum des pompes, il est indispensable de les équiper d'un système de traitement d'air (référence 07729105) et de régulièrement lubrifier l'orifice d'alimentation d'air (de préférence avec une huile minérale).



POMPES PNEUMATIQUES INDUSTRIELLES GRAND DÉBIT



Ces pompes pneumatiques robustes ont été spécialement développées et brevetées pour des installations de distribution multiposte nécessitant une pression élevée et présentant de fortes pertes de charges : Industrie lourde, ateliers de maintenance, exploitations minières...

■ POMPE 5/1 POUR FIXATION DÉPORTÉE

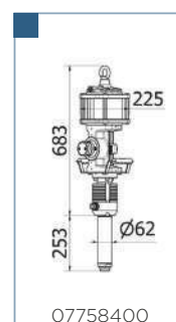
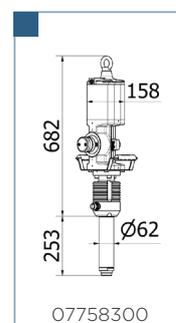
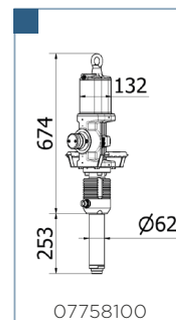
RÉF. : 07758100

■ POMPE 10/1 POUR FIXATION DÉPORTÉE

RÉF. : 07758300

■ POMPE 20/1 POUR FIXATION DÉPORTÉE

RÉF. : 07758400

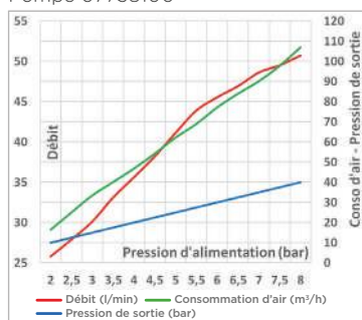


CARACTÉRISTIQUES

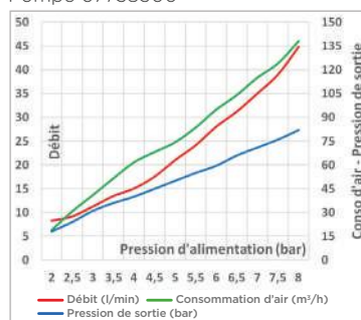
	07758100	07758300	07758400
Rapport de démultiplication	5/1	10/1	20/1
Pression d'air maximale	bar	8	8
Pression d'air minimale	bar	3	3
Pression d'air recommandée	bar	4-8	4-8
Consommation d'air à 8 bar	m ³ /min	1,78	2,30
Débit libre à 8 bar	l/min	50	45
Raccord de connexion d'air		1/2" G (F)	1/2" G (F)
Raccord de sortie d'huile		3/4" G (M)	3/4" G (M)
Diamètre de canne d'aspiration	mm	62	62
Longueur de canne d'aspiration	mm	-	-
Niveau sonore	dB	80	80
Poids	kg	24,4	25,5

DISTRIBUTION PNEUMATIQUE

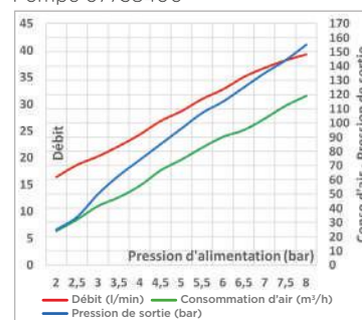
Pompe 07758100



Pompe 07758300



Pompe 07758400



Ces pompes sont recommandées pour la distribution d'huile à forte viscosité (SAE 15/280) sur des circuits inférieures à 200 m. Toutes nos pompes sont équipées de joints polyuréthane. Afin d'assurer une efficacité et une longévité maximum des pompes, il est indispensable de les équiper d'un système de traitement d'air (référence 07729105) et de régulièrement lubrifier l'orifice d'alimentation d'air (de préférence avec une huile minérale).

POMPES PNEUMATIQUES TECALEMIT 6/1 POUR HUILE

■ POUR FIXATION DÉPORTÉE

RÉF. : 9129112

■ POUR TONNELETS DE 50/60 L

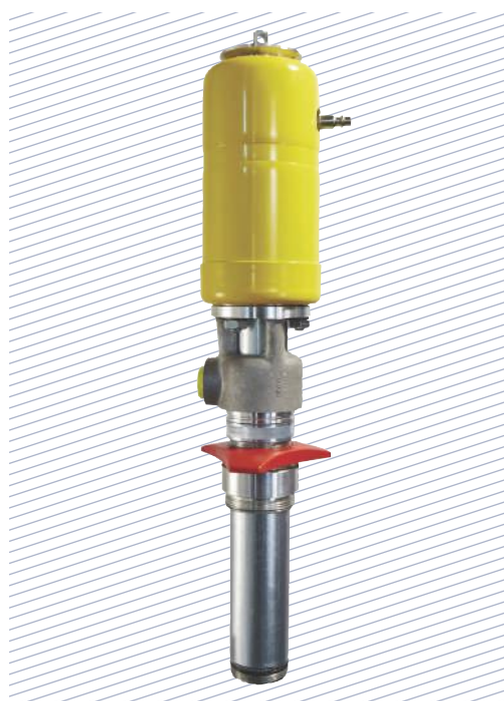
RÉF. : 9129117

■ POUR FÛTS DE 180/220 L

RÉF. : 9129118

■ POUR CITERNES DE 1000 L

RÉF. : 9129119



CARACTÉRISTIQUES

		9129112	9129117	9129118	9129119
Rapport de démultiplication		6/1	6/1	6/1	6/1
Pression d'air maximale	bar	10	10	10	10
Pression d'air minimale	bar	4	4	4	4
Pression d'air recommandée	bar	4-8	4-8	4-8	4-8
Consommation d'air à 7 bar	l/min	160	160	160	160
Débit libre à 7 bar	l/min	13	13	13	13
Raccord de connexion d'air		1/4" G (F)	1/4" G (F)	1/4" G (F)	1/4" G (F)
Raccord de sortie d'huile		1/2" G (F)	1/2" G (F)	1/2" G (F)	1/2" G (F)
Diamètre de canne d'aspiration	mm	51	51	51	51
Longueur de canne d'aspiration	mm	-	740	940	1250
Niveau sonore	dB	75	75	75	75
Poids	kg	5,7	6,8	7,5	8,6

Ces pompes sont recommandées pour la distribution d'huile à forte viscosité de (SAE 15/240) sur des circuits inférieures à 120 m et présentant des pertes de charge importantes.

Toutes nos pompes sont équipées de joints fibre.

Afin d'assurer une efficacité et une longévité maximum des pompes, il est indispensable de les équiper d'un système de traitement d'air (référence 07729100) et de régulièrement lubrifier l'orifice d'alimentation d'air (de préférence avec une huile minérale).

PISTOLETS DE DISTRIBUTION D'HUILE



■ 07762000

■ 07762100

■ PISTOLETS DE DISTRIBUTION STANDARDS

Pour le transfert d'huile **jusqu'à 2000 cSt**.
Débit **30 l/min**, raccord **1/2" Gaz**.
Corps aluminium et poignée plastic anti-choc.
Pression de travail : **70 bar**

RÉF. : **07762000**

Modèle équipé d'un **embout rigide coudé** et d'un bec anti goutte automatique.

RÉF. : **07762100**

Modèle équipé d'un **embout flexible en caoutchouc** et d'un bec anti goutte automatique.



■ 07762200

■ 07762300

■ PISTOLETS DE DISTRIBUTION GRAND DÉBIT

Pour le transfert d'huile **jusqu'à 2000 cSt**.
Débit **90 l/min**, raccord **3/4" Gaz** avec filtre.
Corps aluminium et poignée plastic anti-choc.
Pression de travail : **100 bar**

RÉF. : **07762200**

Modèle équipé d'un **embout rigide coudé** et d'un bec anti goutte automatique.

RÉF. : **07762300**

Modèle équipé d'un **embout flexible en caoutchouc** et d'un bec anti goutte automatique.



■ 07760010

■ 07760000

■ 07760100

■ PISTOLETS DE DISTRIBUTION STANDARDS AVEC COMPTEUR MÉCANIQUE

Pour le transfert d'huile **jusqu'à 2000 cSt**.
Débit **30 l/min**, raccord **1/2" Gaz**.
Corps aluminium et poignée plastic anti-choc.
Compteur à engrenage en résine acétylique, partiel et totalisateur.
Pression de travail : **70 bar**

RÉF. : **07760000**

Modèle équipé d'un **embout rigide coudé** et d'un bec anti goutte automatique.

RÉF. : **07760100**

Modèle équipé d'un **embout flexible en caoutchouc** et d'un bec anti goutte automatique.

RÉF. : **07760010**

Compteur seul.

PISTOLETS DE DISTRIBUTION D'HUILE

■ PISTOLETS DE DISTRIBUTION STANDARDS AVEC COMPTEUR DIGITAL

Pour le transfert d'huile jusqu'à 2000 cSt.
Débit 35 l/min, raccord 1/2" Gaz.
Pression de travail : 70 bar

RÉF. : 07765006

Modèle équipé d'un embout rigide coudé et d'un bec anti goutte manuel.

RÉF. : 07765106

Modèle équipé d'un embout flexible en caoutchouc et d'un bec anti goutte manuel.

RÉF. : 07765111

Compteur seul.



■ PISTOLETS DE DISTRIBUTION GRAND DÉBIT AVEC COMPTEUR DIGITAL

Pour le transfert d'huile jusqu'à 2000 cSt.
Débit 60 l/min, raccord 3/4" Gaz avec filtre.
Corps aluminium et poignée plastic anti-choc.
Compte litres électronique à engrenages ovales en résine acétylique.
Pression de travail : 70 bar

RÉF. : 07765300

Modèle équipé d'un embout rigide coudé et d'un bec anti goutte automatique.

RÉF. : 07765400

Modèle équipé d'un embout flexible en caoutchouc et d'un bec anti goutte automatique.

RÉF. : 07765310

Compteur seul.



■ PISTOLET DE DISTRIBUTION A PRÉSÉLECTION

RÉF. : 07765200

Arrêt automatique de la distribution lorsque la quantité présélectionnée de liquide est atteinte. Équipé d'un écran à cristaux liquides avec totalisateur partiel et général, d'un embout rigide avec bec anti goutte automatique articulé et d'un raccord tournant 1/2" Gaz (F). Débit de 1 à 30 l/min. Présélection de 0,1 à 99 litres. Pression de travail : 70 bar



FLEXIBLES ET ACCESSOIRES

■ FLEXIBLES POUR HUILE

Flexibles de **type 1SC** résistants à **160 bar** (Ø int. en 1/2") et **105 bar** (Ø int. en 3/4").



Référence	Longueur	Raccord
07769000	2 m	1/2" Gaz (M/F)
07770000	4 m	1/2" Gaz (M/F)
07772000	6 m	1/2" Gaz (M/F)
07773000	8 m	1/2" Gaz (M/F)
07774000	10 m	1/2" Gaz (M/F)
07775000	15 m	1/2" Gaz (M/F)
07775500	18 m	1/2" Gaz (M/F)
07777003	3 m	3/4" Gaz (M/F)
07777006	6 m	3/4" Gaz (M/F)
07777015	15 m	3/4" Gaz (M/F)
07777020	20 m	3/4" Gaz (M/F)

■ TRANSFORMATEURS

Référence	Entrée	Sortie
06998100	1/2" G (M)	3/8" G (M)
06999200	1/2" G (M)	1/2" G (M)
06999000	1/2" G (M)	1/2" G (F)
06998200	1/2" G (M)	3/4" G (F)
06999100	3/4" G (M)	1/2" G (M)
06999800	3/4" G (M)	1/2" G (F)
06998700	3/4" G (M)	3/4" G (M)
06998800	3/4" G (M)	3/4" G (F)
06999500	3/4" G (M)	1" G (F)
06999700	1" G (M)	1/2" G (F)
06998210	1" G (M)	1/2" G (M)
06999600	1" G (M)	3/4" G (F)

■ CLAPETS HYDRAULIQUES ANTI-RETOUR

Référence	Connexion	Pression maxi	Débit maxi
07726416	1/2" G (F/F)	350 bar	90 l/min
07726417	3/4" G (F/F)	350 bar	110 l/min
07726418	1" G (F/F)	350 bar	160 l/min

■ RACCORDS HYDRAULIQUES RAPIDES

Norme iso 7241-A. Pression maxi : 250 bar

Référence	Raccord	Connexion	Débit maxi
07790005	Femelle	1/2" G (F)	40 l/min
07790006	Mâle	1/2" G (F)	40 l/min
07790007	Femelle	3/4" G (F)	80 l/min
07790008	Mâle	3/4" G (F)	80 l/min
07790009	Femelle	1" G (F)	140 l/min
07790010	Mâle	1" G (F)	140 l/min

■ 06998200



■ 06999100



■ 06999700



■ 07726417



■ 07790005



■ 07790006



ACCESSOIRES

■ ACCESSOIRES POUR MONTAGE DES POMPES EN FIXATION DÉPORTÉE

■ SUPPORT DE FIXATION MURAL

RÉF. : 07767000

Pour pompes courtes huile "standards" et "Tecalemit".



■ 07767000

RÉF. : 07767001

Pour pompes courtes huile "industrielles"



■ 07767001

■ FAUSSE BONDE POUR POMPES ET TUBES PLONGEURS

RÉF. : 07750010

Ø 30 mm / Filetage 2"



RÉF. : 07750020

Ø 42 mm / Filetage 2"

RÉF. : 07750015

Ø 50 mm / Filetage 2"

■ KITS D'ASPIRATION POUR FÛT ET CITERNE

Kits composés d'un tube plongeur équipé d'un clapet de pied, d'une fausse bonde de 2" et d'un flexible d'aspiration de 2 m pour pompes courtes à fixer.

Référence	Ø de la canne	Type de la pompe	Longueur	Montage pour
07766601	42 mm	standard	940 mm	Fût
07766602	42 mm	standard	1250 mm	IBC
07766605	50 mm	industrielle	940 mm	Fût
07766606	50 mm	industrielle	1250 mm	IBC
07766610	50 mm	industrielle	1800 mm	Cuve



■ 07766605

■ RACCORD TOURNANT 1/2" G

RÉF. : 07750005



■ 07750005

■ FIXATION SUPPORT ÉGOUTTOIR

RÉF. : 07767011



■ 07767011

■ SUPPORT ÉGOUTTOIR

RÉF. : 07762900



■ 07762900

ACCESSOIRES

ACCESSOIRES POUR CANNE DES POMPES PNEUMATIQUES HUILE

RALLONGES

Longueur	Référence Ø 42 mm	Référence Ø 50 mm
250 mm	07766044	
500 mm	07766043	07766243
912 mm	07766046	07766246
1212 mm	07766047	07766247

RACCORDS DE CONNEXION

Pour adapter une rallonge sur une pompe courte a fixer.

RÉF. : 07766041 **Ø 42 MM**
Connexion : 1" G (M) - M40 x 1,25 (M).

RÉF. : 07766241 **Ø 50 MM**
Connexion : 1" G (M) - M48 x 1 (M)

Pour adaptation des rallonges entre elles.

RÉF. : 07766045 **Ø 42 MM**
Connexion : M40 x 1,25 (M/M).

RÉF. : 07766245 **Ø 50 MM**
Connexion : M48 x 1 (M/M)

CLAPET DE PIED POUR BAS DE CANNE HUILE

RÉF. : 07766042 **Ø 42 MM**
Connexion : M40 x 1,25 (M).

RÉF. : 07766242 **Ø 50 MM**
Connexion : M48 x 1 (M)

VANNES BASSE PRESSION

Vannes à levier double sens pour huile.

Référence	Connexion	Pression	Débit
07726420	1/2" G (F/F)	70 bar	80 l/min
07726421	3/4" G (F/F)	50 bar	120 l/min
07726422	1" G (F/F)	50 bar	160 l/min

VANNES DE SURPRESSION

Limiteur de pression pour montage en ligne.

Référence	Connexion	Calibrage pression	Débit
07758133	1/2" G (F/F)	5-50 bar	80 l/min
07758134	3/4" G (F/F)	5-50 bar	120 l/min
07758135	1" G (F/F)	50-400 bar	180 l/min



07766041



07766045



07766042



07726420



07758134

ACCESSOIRES

■ SYSTÈMES DE TRAITEMENT D'AIR POUR POMPES STANDARDS ET TÉCALÉMIT

Référence	Composition	Connexion
07728000	Manomètre	1/4" G (F/F)
07729000	Manomètre et filtre	1/4" G (F/F)
07729100	Manomètre, filtre séparateur d'eau et huileur	1/4" G (F/F)



■ 07728000

■ 07729000

■ SYSTÈMES DE TRAITEMENT D'AIR POUR POMPES INDUSTRIELLES

Référence	Composition	Connexion
07728005	Manomètre	1/2" G (F/F)
07729005	Manomètre et filtre	1/2" G (F/F)
07729105	Manomètre, filtre séparateur d'eau et huileur	1/2" G (F/F)



■ 07729105

■ POSTES DE DISTRIBUTION D'HUILE TYPE BAR

Bac égouttoir avec grille amovible.

■ Dimensions : 595 x 420 x H 780 mm

RÉF. : 07786100

Équipé d'un robinet avec compteur digital.

RÉF. : 07786200

Équipé de 2 robinets avec compteurs digitaux.



■ 07786200

■ BAR À HUILE POUR FÛT 200 L

RÉF. : 07786300

Système de fixation directe sur les pompes à huiles standards ALGI permettant un fonctionnement type "bar à huile". Équipé d'un robinet et un support pour pichet ou broc.

⚠ Livré sans pompe pneumatique huile.



ENROULEURS AUTOMATIQUES POUR HUILE

Tous nos enrouleurs équipés pour huile sont livrés avec un flexible de liaison de 1,5 m et un raccord tournant. Les enrouleurs avec flexible Ø int. 1/2" 1SC résistent à une pression de travail de 160 bar (pression d'éclatement 640 bar). Les enrouleurs avec flexible Ø int. 3/4" 1SC résistent à une pression de travail de 105 bar (pression d'éclatement 420 bar).

■ ENROULEURS STANDARDS AVEC PIVOT FIXE

■ ENROULEURS ÉQUIPÉS

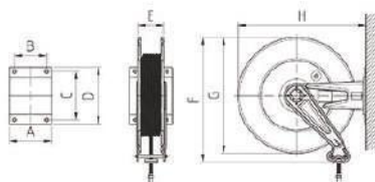


Modèle	Référence	Longueur	Ø intérieur du flexible	Entrée du raccord tournant	Raccord de sortie du flexible	Type
	07776000	10 m	1/2"	1/2" G (M)	1/2" G (M)	A
	07777000	15 m	1/2"	1/2" G (M)	1/2" G (M)	B
	07778000	18 m	1/2"	1/2" G (M)	1/2" G (M)	B
	07777120	20 m	1/2"	1/2" G (M)	1/2" G (M)	C
	07777125	25 m	1/2"	1/2" G (M)	1/2" G (M)	C
	07777130	30 m	1/2"	1/2" G (M)	1/2" G (M)	D
	07777110	10 m	3/4"	3/4" G (M)	3/4" G (M)	C
	07777150	15 m	3/4"	3/4" G (M)	3/4" G (M)	C
	07777300	20 m	3/4"	3/4" G (M)	3/4" G (M)	D
	07777180	30 m	3/4"	3/4" G (M)	3/4" G (M)	E

■ ENROULEURS NUS



Modèle	Référence	Capacité Maximum	Ø intérieur du flexible	Entrée du raccord tournant	Connexion du flexible	Type
	07776100	10 m	1/2"	1/2" G (F)	1/2" G (M)	A
	07777100	18 m	1/2"	1/2" G (F)	1/2" G (M)	B
	07777250	25 m	1/2"	1/2" G (F)	1/2" G (M)	C
	07777105	30 m	1/2"	1/2" G (F)	1/2" G (M)	D
	07777151	15 m	3/4"	1" G (F)	3/4" G (M)	C
	07777200	20 m	3/4"	1" G (F)	3/4" G (M)	D
	07777181	30 m	3/4"	1" G (F)	3/4" G (M)	E



En mm	A	B	C	D	E	F	G	H
Type A	158	120	168	192	95	450	400	435
Type B	158	120	168	192	95	480	460	500
Type C	200	150	225	270	120	590	550	600
Type D	250	200	225	270	170	590	550	600
Type E	440	390	225	360	590	590	550	600

ENROULEURS AUTOMATIQUES POUR HUILE

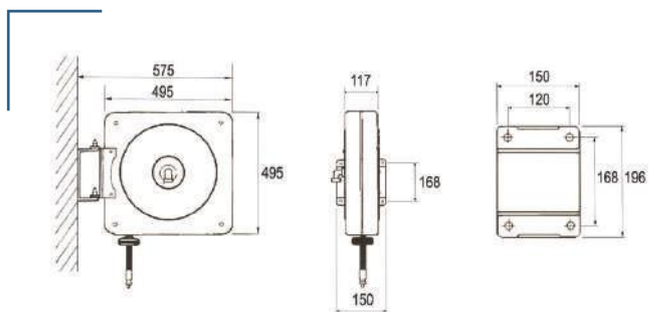
Tous nos enrouleurs équipés pour huile sont livrés avec un flexible de liaison de 1,5 m et un raccord tournant. Les enrouleurs avec flexible Ø int. 1/2" 1SC résistent à une pression de travail de 160 bar (pression mini d'éclatement 640 bar).

■ ENROULEURS CARROSSÉS AVEC PIVOT ORIENTABLE

Référence	Longueur	Ø intérieur du flexible	Raccord d'entrée	Raccord de sortie
0777900	Enrouleur nu		1/2" G (F)	1/2" G (M)
07776300	10 m	1/2"	1/2" G (M)	1/2" G (M)
0777500	15 m	1/2"	1/2" G (M)	1/2" G (M)



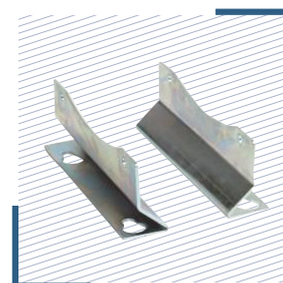
■ 07776300



■ 0777900

■ PLAQUE DE FIXATION POUR ENROULEURS CARROSSÉS

RÉF. : 07776301

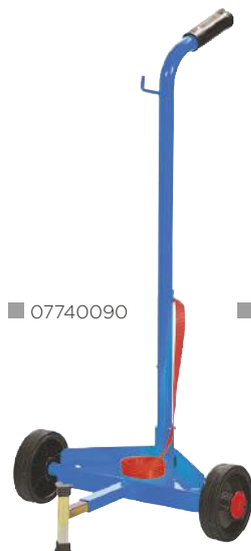


■ PIVOTS ORIENTABLES POUR ENROULEURS STANDARDS

Référence	Pour enrouleur type
07776200	A et B
07776120	C
07776170	D



CHARIOTS POUR ENSEMBLES PNEUMATIQUES POUR HUILE



■ CHARIOT 2 ROUES POUR SEAU/TONNELET 20/60 L

RÉF. : 07740090

Roues pleines : Ø 150 mm.
Plateforme pour seau avec sangle de fixation.

■ CHARIOT 2 ROUES POUR TONNELET 50/60 L

RÉF. : 07740000

Roues gonflables : Ø 220 mm.
Plateforme pour tonnelet avec sangle de fixation.

■ CHARIOT 4 ROUES POUR TONNELET 50/60 L

RÉF. : 07741000

Modèle très robuste.
2 Roues pleines : Ø 125 mm.
2 Roues pleines pivotantes : Ø 60 mm.
Plateforme pour tonnelet et support de pompe.



■ CHARIOTS 4 ROUES POUR FÛT 180/220 L

■ SANS SUPPORT ENROULEUR

RÉF. : 07742000

Modèle très robuste.
2 Roues pleines : Ø 250 mm.
2 Roues pleines pivotantes : Ø 125 mm.
Plateforme pour fût, support de pompe et support de rangement flexible/poignée.

■ AVEC SUPPORT ENROULEUR

RÉF. : 07743000

Modèle très robuste.
2 Roues pleines : Ø 250 mm.
2 Roues pleines pivotantes : Ø 180 mm avec freins de blocage.
Bras de mobilité, support de pompe, support de rangement pour flexible/poignée et support d'enrouleur.



■ CHARIOT 3 ROUES POUR FÛT 180/220 L AVEC SUPPORT ENROULEUR

RÉF. : 07744000

2 Roues pleines : Ø 200 mm.
1 Roue pleine pivotante : Ø 125 mm avec freins de blocage.
Support de rangement pour poignée et support d'enrouleur.

ENSEMBLES MOBILES POUR HUILE

■ POUR TONNELETS 50/60 L

■ ENSEMBLES MOBILES AVEC POMPE STANDARD 3/1

Ensemble pneumatique mobile pour la distribution d'huile de **viscosité moyenne** (SAE 15/130) avec **pompe standard 3/1** (07753040) et **flexible de 4m** (07770000).

RÉF. : 07750420

Composition :

- **Pistolet standard** avec embout flexible et bec anti-goutte (07762100),
- Chariot **2 roues** avec anse **1 bras** (07740090).

RÉF. : 07750451

Composition :

- **Pistolet digital** avec embout flexible et bec anti-goutte (07765106),
- Chariot **2 roues** avec anse **1 bras** (07740090).

RÉF. : 07750320

Composition :

- **Pistolet standard** avec embout flexible et bec anti-goutte (07762100),
- Chariot **2 roues** avec anse **2 bras** (07740000).

RÉF. : 07750351

Composition :

- **Pistolet digital** avec embout flexible et bec anti-goutte (07765106),
- Chariot **2 roues** avec anse **2 bras** (07740000).

RÉF. : 07750321

Composition :

- **Pistolet standard** avec embout flexible et bec anti-goutte (07762100),
- Chariot **4 roues** (07741000).

RÉF. : 07750352

Composition :

- **Pistolet digital** avec embout flexible et bec anti-goutte (07765106),
- Chariot **4 roues** (07741000).

■ ENSEMBLES MOBILES AVEC POMPE STANDARD 5/1

Ensemble pneumatique mobile pour la distribution d'huile de **forte viscosité** (SAE 15/240) avec **pompe standard 5/1** (07756040) et **flexible de 4 m** (07770000).

RÉF. : 07755420

Composition :

- **Pistolet standard** avec embout flexible et bec anti-goutte (07762100),
- Chariot **2 roues** avec anse **1 bras** (07740090).

RÉF. : 07755451

Composition :

- **Pistolet digital** avec embout flexible et bec anti-goutte (07765106),
- Chariot **2 roues** avec anse **1 bras** (07740090).

■ 07750420



■ 07750351



■ 07750352



■ 07755451

ENSEMBLES MOBILES

POUR HUILE

■ POUR TONNELETS 50/60 L

■ ENSEMBLES MOBILES AVEC POMPE STANDARD 5/1

Ensemble pneumatique mobile pour la distribution d'huile de **forte viscosité** (SAE 15/240) avec **pompe standard 5/1** (07756040) et **flexible de 4 m** (07770000).

RÉF. : 07755320

Composition :

- **Pistolet standard** avec embout flexible et bec anti-goutte (07762100),
- Chariot **2 roues** avec anse **2 bras** (07740000).

RÉF. : 07755351

Composition :

- **Pistolet digital** avec embout flexible et bec anti-goutte (07765106),
- Chariot **2 roues** avec anse **2 bras** (07740000).

RÉF. : 07755321

Composition :

- **Pistolet standard** avec embout flexible et bec anti-goutte (07762100),
- Chariot **4 roues** (07741000).

RÉF. : 07755352

Composition :

- **Pistolet digital** avec embout flexible et bec anti-goutte (07765106),
- Chariot **4 roues** (07741000).

TÉCALÉMIT

■ ENSEMBLE MOBILE AVEC POMPE TÉCALÉMIT 6/1

RÉF. : 9129130

Ensemble pneumatique mobile pour la distribution d'huile de **forte viscosité** (SAE 15/240), comprenant :

- Pompe huile **Técalémit 6/1** (9129117),
- **Flexible de 4 m** avec raccord **1/2" Gaz** (07770000),
- **Pistolet digital** avec embout flexible et bec anti-goutte (07765106),
- Chariot **2 roues** avec anse **2 bras** (07740000).

■ POUR FÛTS DE 180/220 L

■ ENSEMBLES MOBILES AVEC POMPE STANDARD 3/1

Ensemble pneumatique mobile pour la distribution d'huile de **viscosité moyenne** (SAE 15/130) avec **pompe standard 3/1** (07753042) et **flexible de 4 m** (07770000).

RÉF. : 07750530

Composition :

- **Pistolet standard** avec embout flexible et bec anti-goutte (07762100),
- Chariot **3 roues** (07744000).

RÉF. : 07750600

Composition :

- **Pistolet digital** avec embout flexible et bec anti-goutte (07765106),
- Chariot **3 roues** (07744000).



■ 07755320



■ 9129130



■ 07750600

ENSEMBLES MOBILES POUR HUILE

■ POUR FÛTS DE 180/220 L

■ ENSEMBLES MOBILES AVEC POMPE STANDARD 3/1

Ensemble pneumatique mobile pour la distribution d'huile de **viscosité moyenne** (SAE 15/130) avec **pompe standard 3/1** (07753042) et **flexible de 4 m** (07770000).

RÉF. : 07750520

Composition :

- **Pistolet standard** avec embout flexible et bec anti-goutte (07762100),
- Chariot **4 roues** (07742000).

RÉF. : 07750551

Composition :

- **Pistolet digital** avec embout flexible et bec anti-goutte (07765106),
- Chariot **4 roues** (07742000).

■ ENSEMBLE MOBILE AVEC POMPE STANDARD 5/1

RÉF. : 07755600

Ensemble pneumatique mobile pour la distribution d'huile de **forte viscosité** (SAE 15/240), comprenant :

- **Pompe standard 5/1** (07756042),
- **Flexible de 4 m** avec **raccord 1/2" Gaz** (07770000),
- **Pistolet digital** avec embout flexible et bec anti-goutte (07765106),
- Chariot **3 roues** (07744000).

■ ENSEMBLE MOBILE AVEC POMPE GRAND DÉBIT 3/1

RÉF. : 07750690

Ensemble pneumatique mobile pour la distribution d'huile de **viscosité moyenne** (SAE 15/130), comprenant :

- **Pompe grand débit 3/1** (07753142),
- **Flexible de 3 m** avec **raccord 3/4" Gaz** (07770003),
- **Pistolet digital** grand débit avec embout flexible et bec anti-goutte (07765400),
- Chariot **3 roues** (07744000).

■ ENSEMBLE MOBILE AVEC POMPE GRAND DÉBIT 5/1

RÉF. : 07755690

Ensemble pneumatique mobile pour la distribution d'huile de **forte viscosité** (SAE 15/240), comprenant :

- **Pompe grand débit 5/1** (07757042),
- **Flexible de 3 m** avec **raccord 3/4" Gaz** (07770003),
- **Pistolet digital** grand débit avec embout flexible et bec anti-goutte (07765400),
- Chariot **3 roues** (07744000).



■ 07750520



■ 07755600



■ 07750690

ENSEMBLES MOBILES POUR HUILE



■ POUR FÛTS DE 180/220 L

TÉCALÉMIT

■ ENSEMBLE MOBILE AVEC POMPE TÉCALÉMIT 6/1

RÉF. : 9129140

Ensemble pneumatique mobile pour la distribution d'huile de **forte viscosité** (SAE 15/240), comprenant :

- **Pompe** huile Técalémit 6/1 (9129118),
- **Flexible** de 4 m avec **raccord 1/2" Gaz** (07770000),
- **Pistolet digital** avec embout flexible et bec anti-goutte (07765106),
- **Chariot 3 roues** (07744000).



■ ENSEMBLE MOBILE AVEC POMPE INDUSTRIELLE 8/1

RÉF. : 07758650

Ensemble pneumatique mobile pour la distribution d'huile de **forte viscosité** (SAE 15/240), comprenant :

- **Pompe industrielle 8/1** (07758042),
- **Flexible** de 3 m avec **raccord 3/4" Gaz** (07770003),
- **Pistolet digital grand débit** avec embout flexible et bec anti-goutte (07765400),
- **Chariot 4 roues** (07743000).

ENSEMBLES MOBILES POUR HUILE

■ POUR FÛTS DE 180/220 L

■ ENSEMBLES MOBILES AVEC POMPE STANDARD 3/1 ET ENROULEUR

Ensemble pneumatique mobile pour la distribution d'huile de **viscosité moyenne** (SAE 15/130) avec **pompe standard 3/1** (07753042) et **enrouleur pour huile de 10 m** (07776000).

RÉF. : 07750650

Composition :

- **Pistolet digital** avec embout flexible et bec anti-goutte (07765106),
- **Chariot 3 roues** (07744000).

RÉF. : 07750651

Composition :

- **Pistolet digital** avec embout flexible et bec anti-goutte (07765106),
- **Chariot 4 roues** (07743000).

■ 07750650



■ ENSEMBLE MOBILE AVEC POMPE STANDARD 5/1 ET ENROULEUR

RÉF. : 07755650

Ensemble pneumatique mobile pour la distribution d'huile de **forte viscosité** (SAE 15/240), comprenant :

- **Pompe standard 5/1** (07756042),
- **Pistolet digital** avec embout flexible et bec anti-goutte (07765106),
- **Chariot 3 roues** (07744000),
- **Enrouleur pour huile de 10 m** (07776000).

■ 07750651



ENSEMBLES FIXES POUR HUILE

■ POUR TONNELETS 50/60 L

■ ENSEMBLE FIXE AVEC POMPE STANDARD 3/1

RÉF. : 07750350

Ensemble pneumatique fixe pour la distribution d'huile de **viscosité moyenne** (SAE 15/130), comprenant :

- **Pompe standard 3/1** (07753040),
- **Flexible de 4 m** avec raccord 1/2" Gaz (07770000),
- **Pistolet digital** avec embout flexible et bec anti-goutte (07765106).

■ 07750350



■ POUR FÛTS DE 180/220 L

■ ENSEMBLES FIXES AVEC POMPE STANDARD 3/1

Ensemble pneumatique fixe pour la distribution d'huile de **viscosité moyenne** (SAE 15/130) avec **pompe standard 3/1** (07753042) et **flexible de 4 m** avec **raccord 1/2" Gaz** (07770000).

RÉF. : 07750500

Modèle équipé d'un **pistolet standard** avec embout flexible et bec anti-goutte (07762100).

RÉF. : 07750550

Modèle équipé d'un **pistolet digital** avec embout flexible et bec anti-goutte (07765106).

■ 07750500



■ ENSEMBLES FIXES AVEC POMPE STANDARD 5/1

Ensemble pneumatique fixe pour la distribution d'huile de **forte viscosité** (SAE 15/240) avec **pompe standard 5/1** (07756042) et **flexible de 4 m** avec **raccord 1/2" Gaz** (07770000).

RÉF. : 07755500

Modèle équipé d'un **pistolet standard** avec embout flexible et bec anti-goutte (07762100).

RÉF. : 07755550

Modèle équipé d'un **pistolet digital** avec embout flexible et bec anti-goutte (07765106).

■ 07755550



ENSEMBLES FIXES POUR HUILE

■ POUR FÛTS DE 180/220 L

■ ENSEMBLE FIXE AVEC POMPE GRAND DÉBIT 3/1

RÉF. : 07750590

Ensemble pneumatique fixe pour la distribution d'huile de **viscosité moyenne** (SAE 15/130), comprenant :

- Pompe grand débit 3/1 (07753142),
- Flexible de 3 m avec raccord 3/4" Gaz (07770003),
- Pistolet digital grand débit avec embout flexible et bec anti-goutte (07765400).



■ 07750590

■ ENSEMBLE FIXE AVEC POMPE GRAND DÉBIT 5/1

RÉF. : 07755590

Ensemble pneumatique fixe pour la distribution d'huile de **forte viscosité** (SAE 15/240), comprenant :

- Pompe grand débit 5/1 (07757042),
- Flexible de 3 m avec raccord 3/4" Gaz (07770003),
- Pistolet digital grand débit avec embout flexible et bec anti-goutte (07765400).



■ 9129120

■ ENSEMBLE FIXE AVEC POMPE TÉCALÉMIT 6/1

RÉF. : 9129120

Ensemble pneumatique fixe pour la distribution d'huile de **forte viscosité** (SAE 15/240), comprenant :

- Pompe huile Técalémit 6/1 (9129118),
- Flexible 4 m avec raccord 1/2" Gaz (07770000),
- Pistolet digital avec embout flexible et bec anti-goutte (07765106).

■ ENSEMBLE FIXE AVEC POMPE INDUSTRIELLE 8/1

RÉF. : 07758550

Ensemble pneumatique fixe pour la distribution d'huile de **forte viscosité** (SAE 15/240), comprenant :

- Pompe industrielle 8/1 (07758042),
- Flexible de 3 m avec raccord 3/4" Gaz (07770003),
- Pistolet digital grand débit avec embout flexible et bec anti-goutte (07765400).

■ 07758550



ENSEMBLES FIXES POUR HUILE

■ POUR FÛTS DE 180/220 L

■ ENSEMBLES FIXES AVEC POMPE STANDARD ET ENROULEUR 10 M

Ensemble pneumatique fixe pour la distribution d'huile, comprenant :

- **Enrouleur** pour huile de 10 m avec flexible de liaison de 1,5 m et raccord 1/2" Gaz (07776000),
- **Pistolet digital** avec embout flexible et bec anti-goutte (07765106).

RÉF. : 07750560

Modèle équipé d'une **pompe standard 3/1** (07753042) pour la distribution d'huile de **viscosité moyenne** (SAE 15/130).

RÉF. : 07755560

Modèle équipé d'une **pompe standard 5/1** (07756042) pour la distribution d'huile de **forte viscosité** (SAE 15/240).

■ 07750560



■ POUR IBC 1000 LITRES

■ ENSEMBLES FIXES "FRONTAL" AVEC POMPE PNEUMATIQUE STANDARD 3/1

Ensembles pneumatiques fixes pour la distribution d'huile de **viscosité moyenne** (SAE 15/130).

RÉF. : 07750730

Composition :

- **Pompe standard 3/1** courte (07753000),
- **Flexible** pour huile de 4 m (07770000),
- **Pistolet digital** avec embout flexible et bec anti-goutte (07765106),
- **Bac égouttoir** pour pistolet huile (07767016),
- **Support de fixation** pour pompe (07767000),
- **Support frontal** de fixation (07767015),
- **Kit d'aspiration vanne basse** (07767017).

RÉF. : 07750740

Avec enrouleur

Idem réf. : 07750730 mais équipé d'un enrouleur 10 m (07776000) avec support (07767011) à la place du flexible de distribution d'huile 4 mètres.

■ ENSEMBLE FIXE AVEC POMPE STANDARD 3/1 ET ENROULEUR 10 M

RÉF. : 07750720

Ensemble pneumatique fixe pour la distribution d'huile de **viscosité moyenne** (SAE 15/130), comprenant :

- **Pompe standard 3/1** (07753044),
- **Enrouleur** pour huile de 10 m (07776000),
- **Pistolet digital** avec embout flexible et bec anti-goutte (07765106),
- **Support égouttoir** pour pistolet huile (07762900),
- **Support pour pompe** et enrouleur (07767010),
- **Plaque de fixation** pour égouttoir (07767011).



■ 07750740

ENSEMBLES FIXES DÉPORTÉS POUR HUILE

■ FIXATION DÉPORTÉE POUR FÛT ou CITERNE

■ ENSEMBLE FIXE AVEC POMPE STANDARD 3/1

RÉF. : 07750770

Ensemble pneumatique fixe pour la distribution d'huile de **viscosité moyenne** (SAE 15/130), comprenant :

- Pompe standard 3/1 (07753000),
- Enrouleur pour huile de 10 m (07776000),
- Pistolet digital avec embout flexible et bec anti-goutte (07765106),
- Support égouttoir pour pistolet huile (07762900),
- Support de fixation mural pour pompe courte (07767000),
- Kit d'aspiration (07766602),

■ ENSEMBLE FIXE AVEC POMPE STANDARD 5/1

RÉF. : 07755770

Ensemble pneumatique fixe pour la distribution d'huile de **forte viscosité** (SAE 15/240), comprenant :

- Pompe standard 5/1 (07756000),
- Enrouleur pour huile de 10 m (07776000),
- Pistolet digital avec embout flexible et bec anti-goutte (07765106),
- Support égouttoir pour pistolet huile (07762900),
- Support de fixation mural pour pompe courte (07767000),
- Kit d'aspiration (07766602).

■ ENSEMBLE FIXE AVEC POMPE GRAND DÉBIT 3/1

RÉF. : 07750790

Ensemble pneumatique fixe pour la distribution d'huile de **viscosité moyenne** (SAE 15/130), comprenant :

- Pompe grand débit 3/1 (07753100),
- Enrouleur pour huile de 15 m (07777150),
- Pistolet digital avec embout flexible et bec anti-goutte (07765400),
- Support égouttoir pour pistolet huile (07762900),
- Support de fixation mural pour pompe courte (07767000),
- Kit d'aspiration (07766602).

■ ENSEMBLE FIXE AVEC POMPE GRAND DÉBIT 5/1

RÉF. : 07755790

Ensemble pneumatique fixe pour la distribution d'huile de **forte viscosité** (SAE 15/240), comprenant :

- Pompe grand débit 5/1 (07757000),
- Enrouleur pour huile de 15 m (07777150),
- Pistolet digital avec embout flexible et bec anti-goutte (07765400),
- Support égouttoir pour pistolet huile (07762900),
- Support de fixation mural pour pompe courte (07767000),
- Kit d'aspiration (07766602).

■ ENSEMBLE FIXE AVEC POMPE INDUSTRIELLE 8/1

RÉF. : 07758770

Ensemble pneumatique fixe pour la distribution d'huile de **forte viscosité** (SAE 15/240), comprenant :

- Pompe industrielle 8/1 (07758000),
- Enrouleur pour huile de 15 m (07777150),
- Pistolet digital avec embout flexible et bec anti-goutte (07765400),
- Support égouttoir pour pistolet huile (07762900),
- Support de fixation mural pour pompe courte (07767001),
- Kit d'aspiration (07766606).



ENSEMBLES FIXES POUR HUILE

■ FIXATION SUR PORTIQUE AVEC RÉTENTION

■ ENSEMBLES FIXES AVEC POMPE STANDARD 3/1

Ensembles pneumatiques fixes pour la distribution d'huile de **viscosité moyenne** (SAE 15/130).

RÉF. : 07750570 Portique 1 Fût

Composition :

- **Pompe standard 3/1** (07753042),
- **Flexible de 4 m** avec raccord 1/2" Gaz (07770000),
- **Pistolet digital** avec embout flexible et bec anti-goutte (07765106),
- **Portique** avec rétention 1 fût (07767100).

RÉF. : 07750575 Portique 2 Fûts

Composition :

- **2 pompes standard 3/1** (07753042),
- **2 flexibles de 4 m** avec raccord 1/2" Gaz (07770000),
- **2 Pistolets digitaux** avec embouts flexibles et becs anti-goutte (07765106),
- **Portique** avec bac de rétention 2 fûts (07767200).

■ ENSEMBLES FIXES AVEC POMPE STANDARD 5/1

Ensembles pneumatiques fixes pour la distribution d'huile de **forte viscosité** (SAE 15/240).

RÉF. : 07755570 Portique 1 Fût

Composition :

- **Pompe standard 5/1** (07756042),
- **Flexible de 4 m** avec raccord 1/2" Gaz (07770000),
- **Pistolet digital** avec embout flexible et bec anti-goutte (07765106),
- **Portique** avec rétention 1 fût (07767100).

RÉF. : 07755575 Portique 2 Fûts

Composition :

- **2 pompes standard 5/1** (07756042),
- **2 flexibles de 4 m** avec raccord 1/2" Gaz (07770000),
- **2 Pistolets digitaux** avec embouts flexibles et becs anti-goutte (07765106),
- **Portique** avec bac de rétention 2 fûts (07767200).



ENSEMBLES FIXES POUR HUILE

■ MONTAGE SUR PRESSE POUR FÛT 200 L

RÉF. : 07758245

Ce kit comprend un système de presse avec élévateur qui permet de soulever la pompe et le plateau suiveur. Il est particulièrement recommandé lors de l'utilisation d'huiles à forte viscosité.

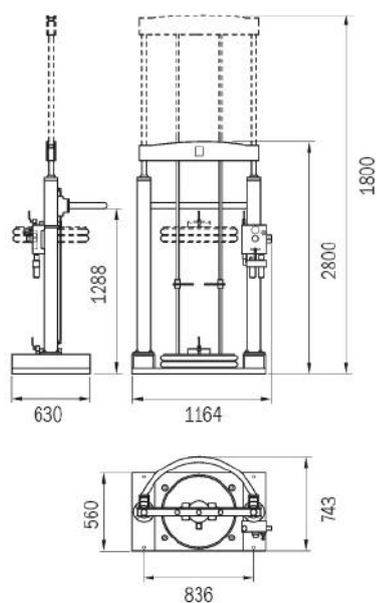
Le plateau suiveur est poussé vers le bas par le système de cylindre pneumatique, permettant que l'intégralité du contenant du fût soit bien distribué grâce au plateau suiveur assisté avec système de double joint.



■ CARACTÉRISTIQUES

07758245

Rapport de démultiplication		10/1
Pression d'air maximale	bar	8
Pression d'air minimale	bar	3
Pression d'air recommandée	bar	4-8
Débit libre à 8 bar	l/min	35
Pression maximale en sortie	bar	80
Raccord de connexion d'air	bar	1/2" G (F)
Raccord de sortie huile		3/4" G (M)
Pression de poussée à 4 bar	kg	435
Pression de poussée à 6 bar	kg	650
Pression de poussée à 8 bar	kg	870
Niveau sonore	dB	80
Poids	kg	227



ENSEMBLES "ÉCO"

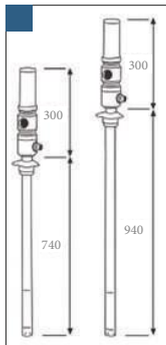
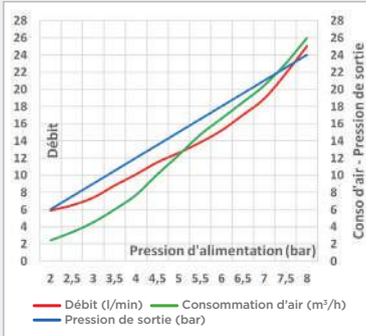
POUR DISTRIBUTION D'HUILE

■ POUR TONNELETS - 50/60 L

RÉF. : 07753040EC

■ POUR FÛTS - 180/220 L

RÉF. : 07753042EC



■ POMPES 3/1 "ÉCO"

■ CARACTÉRISTIQUES

		07753040EC	07753042EC
Rapport de démultiplication		3/1	3/1
Pression d'air maximale	bar	8	8
Pression d'air minimale	bar	3	3
Pression d'air recommandée	bar	6-8	6-8
Consommation d'air à 8 bar	l/min	430	430
Débit libre à 8 bar	l/min	25	25
Raccord de connexion d'air		1/4" G (F)	1/4" G (F)
Raccord de sortie d'huile		1/2" G (M)	1/2" G (M)
Diamètre de canne d'aspiration	mm	42	42
Longueur de canne d'aspiration	mm	740	940
Niveau sonore	dB	80	80
Poids	kg	4,9	5,4

Ces pompes sont recommandées pour la distribution d'huile de viscosité moyenne (SAE 15/130) sur des circuits inférieures à 20 m. Toutes nos pompes "éco" sont équipées de joints Viton. Afin d'assurer une efficacité et une longévité maximum des pompes, il est indispensable de les équiper d'un système de traitement d'air (référence 07729100) et de régulièrement lubrifier l'orifice d'alimentation d'air (de préférence avec une huile minérale).

■ POUR FÛTS DE 180/220 L

■ ENSEMBLE FIXE AVEC POMPE 3/1 "ÉCO"

RÉF. : 07750550EC

Ensemble pneumatique fixe pour la distribution d'huile de **viscosité moyenne** (SAE 15/130) comprenant :

- Pompe 3/1 "ÉCO" (07753042EC),
- Flexible de 4 m avec raccord 1/2" Gaz (07770000),
- Pistolet digital avec embout flexible et bec anti-goutte (07765106).

■ ENSEMBLE FIXE AVEC POMPE 3/1 "ÉCO" ET ENROULEUR 10 M

RÉF. : 07750560EC

Ensemble pneumatique fixe pour la distribution d'huile de **viscosité moyenne** (SAE 15/130) comprenant :

- Pompe 3/1 "ÉCO" (07753042EC),
- Enrouleur pour huile de 10 m avec flexible de liaison de 1,5 m et raccord 1/2" Gaz (07776000),
- Pistolet digital avec embout flexible et bec anti-goutte (07765106).



ENSEMBLES “ ÉCO ” POUR DISTRIBUTION D’HUILE

■ POUR TONNELETS 50/60 L

■ ENSEMBLE MOBILE AVEC POMPE 3/1 “ ÉCO ”

RÉF. : 07750451EC

Ensemble pneumatique mobile pour la distribution d’huile de **viscosité moyenne** (SAE 15/130), comprenant :

- Pompe 3/1 “ECO” (07753040EC),
- Flexible de 4 m avec raccord 1/2” Gaz (07770000),
- Pistolet digital avec embout flexible et bec anti-goutte (07765106).
- Chariot 2 roues avec anse 1 bras (07740090).

OPTION :

Sans le chariot : Référence 07750350EC



■ POUR FÛTS DE 180/220 L

■ ENSEMBLE MOBILE AVEC POMPE 3/1 “ ÉCO ”

RÉF. : 07750600EC

Ensemble pneumatique mobile pour la distribution d’huile de **viscosité moyenne** (SAE 15/130), comprenant :

- Pompe 3/1 “ECO” (07753042EC),
- Flexible de 4 m avec raccord 1/2” Gaz (07770000),
- Pistolet digital avec embout flexible et bec anti-goutte (07765106).
- Chariot 3 roues renforcé (07744000).

■ ENSEMBLE MOBILE AVEC POMPE 3/1 “ ÉCO ” ET ENROULEUR 10 M

RÉF. : 07750650EC

Ensemble pneumatique mobile pour la distribution d’huile de **viscosité moyenne** (SAE 15/130), comprenant :

- Pompe 3/1 “ECO” (07753042EC),
- Enrouleur pour huile de 10 m avec flexible de liaison de 1,5 m et raccord 1/2” Gaz (07776000),
- Pistolet digital avec embout flexible et bec anti-goutte (07765106).
- Chariot 3 roues renforcé (07744000).



POMPES PNEUMATIQUES INOX 1/1 POUR ANTIGEL ET LAVE-GLACE



■ POUR FIXATION DÉPORTÉE

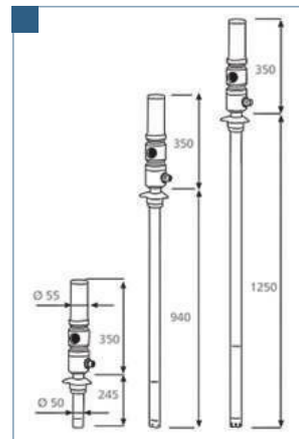
RÉF. : 07754200

■ POUR FÛTS DE 180/220 L

RÉF. : 07754242

■ POUR CITERNES DE 1000 L

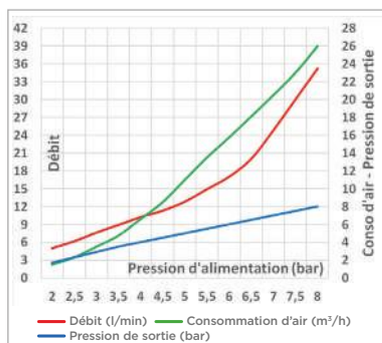
RÉF. : 07754244



CARACTÉRISTIQUES

		07754200	07754242	07754244
Rapport de démultiplication		1/1	1/1	1/1
Pression d'air maximale	bar	8	8	8
Pression d'air minimale	bar	3	3	3
Pression d'air recommandée	bar	6-8	6-8	6-8
Consommation d'air à 8 bar	l/min	430	430	430
Débit libre à 8 bar	l/min	35	35	35
Raccord de connexion d'air		1/4" G (F)	1/4" G (F)	1/4" G (F)
Raccord de sortie		1/2" G (M)	1/2" G (M)	1/2" G (M)
Diamètre de canne d'aspiration	mm	50	50	50
Longueur de canne d'aspiration	mm	245	940	1250
Niveau sonore	dB	80	80	80
Poids	kg	3,6	6,8	7,5

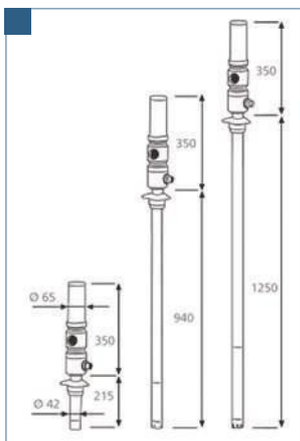
DISTRIBUTION PNEUMATIQUE



Ces pompes sont recommandées pour la distribution d'antigel et de liquide lave-glaces sur des distances inférieures à 10 m.

Toutes nos pompes sont équipées de joints Viton®. Afin d'assurer une efficacité et une longévité maximum des pompes, il est indispensable de les équiper d'un système de traitement d'air (référence 07729100) et de régulièrement lubrifier l'orifice d'alimentation d'air (de préférence avec une huile minérale).

POMPES PNEUMATIQUES INOX 3/1 POUR ANTIGEL ET LAVE-GLACE



■ POUR FIXATION DÉPORTÉE

RÉF. : 07755000

■ POUR FÛTS DE 180/220 L

RÉF. : 07754000

■ POUR CITERNES DE 1000 L

RÉF. : 07754044

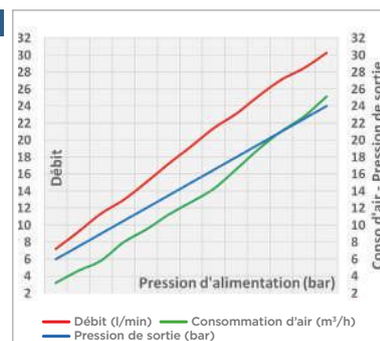


CARACTÉRISTIQUES

		07755000	07754000	07754044
Rapport de démultiplication		3/1	3/1	3/1
Pression d'air maximale	bar	8	8	8
Pression d'air minimale	bar	3	3	3
Pression d'air recommandée	bar	4-8	4-8	4-8
Consommation d'air à 8 bar	l/min	420	420	420
Débit libre à 8 bar	l/min	30	30	30
Raccord de connexion d'air		1/4" G (F)	1/4" G (F)	1/4" G (F)
Raccord de sortie		1/2" G (M)	1/2" G (M)	1/2" G (M)
Diamètre de canne d'aspiration	mm	42	42	42
Longueur de canne d'aspiration	mm	215	940	1250
Niveau sonore	dB	80	80	80
Poids	kg	5,1	7,4	8

Ces pompes sont recommandées pour la distribution d'antigel et de liquide lave-glace sur des distances inférieures à 50 m.

Toutes nos pompes sont équipées de joints Viton®. Afin d'assurer une efficacité et une longévité maximum des pompes, il est indispensable de les équiper d'un système de traitement d'air (référence 07729100) et de régulièrement lubrifier l'orifice d'alimentation d'air (de préférence avec une huile minérale).



PISTOLETS DE DISTRIBUTION ET ACCESSOIRES



PISTOLET DE DISTRIBUTION STANDARD - ANTIGEL ET L/G

RÉF. : 07762600

Utilisation pour **antigel** et **lave glace**.
Équipé d'un raccord tournant 1/2" Gaz (F).
Corps et poignée en **plastique antichocs**.
Débit libre : 120 l/min.



PISTOLET DE DISTRIBUTION ANTIGEL AVEC COMPTEUR

RÉF. : 07765601

Pistolet spécial pour **antigel**. Équipé d'un
embout flexible avec bec anti goutte manuel
et raccord tournant 1/2" Gaz (F).
Débit libre : 35 l/min.



PISTOLET DE DISTRIBUTION L/G AVEC COMPTEUR

RÉF. : 07765600

Pistolet spécial pour **lave glace**. Équipé d'un
bec rigide et d'un raccord tournant 1/2" Gaz (F).
Débit libre : 35 l/min.



06998200



06999100



06999700

TRANSFORMATEURS

Référence	Entrée	Sortie
06998100	1/2" G (M)	3/8" G (M)
06999200	1/2" G (M)	1/2" G (M)
06999000	1/2" G (M)	1/2" G (F)
06998200	1/2" G (M)	3/4" G (F)
06999100	3/4" G (M)	1/2" G (M)
06999800	3/4" G (M)	1/2" G (F)
06998700	3/4" G (M)	3/4" G (M)
06998800	3/4" G (M)	3/4" G (F)
06999700	1" G (M)	1/2" G (F)

ACCESSOIRES FLEXIBLE

■ FLEXIBLE POUR ANTIGEL ET LAVE-GLACE

RÉF. : 07779005

Flexible de 4 m de type R6 résistant à une utilisation jusqu'à 20 bar.



■ ACCESSOIRES POUR MONTAGE DES POMPES EN FIXATION DÉPORTÉE

■ SUPPORT DE FIXATION MURAL

RÉF. : 07767000

Pour pompes courtes



■ 07767000

■ KITS D'ASPIRATION POUR FÛT ET CITERNE

Kits composés d'un tube plongeur en inox Ø 42 mm équipé d'un clapet de pied, d'une fausse bonde de 2" et d'un flexible d'aspiration de 2 m pour pompes courtes à fixer.

Référence	Longueur	Montage pour
07766603	940 mm	Fût
07766604	1250 mm	IBC



■ 07766603

■ SYSTÈMES DE TRAITEMENT D'AIR POUR POMPES INOX

Tous nos régulateurs ont un raccord d'entrée et de sortie en 1/4" G.

■ RÉGULATEUR DE PRESSION D'AIR AVEC MANOMÈTRE

RÉF. : 07728000

■ RÉGULATEUR DE PRESSION D'AIR AVEC MANOMÈTRE ET FILTRE SÉPARATEUR D'EAU

RÉF. : 07729000

■ RÉGULATEUR DE PRESSION D'AIR AVEC MANOMÈTRE, FILTRE SÉPARATEUR D'EAU ET HUILEUR

RÉF. : 07729100



■ 07728000



■ 07729000



■ 07729100

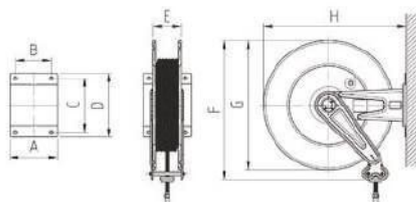
ENROULEURS AUTOMATIQUES POUR ANTIGEL ET LAVE-GLACE

Tous nos enrouleurs équipés pour antigel et lave-glace sont livrés avec un flexible en EPDM résistant à une pression de 20 bar, un flexible de liaison de 1,5 m et un raccord tournant.

■ ENROULEURS STANDARDS AVEC PIVOT FIXE



Référence	Longueur	Ø intérieur du flexible	Entrée du raccord tournant	Raccord de sortie du flexible	Type
07645174	10 m	1/2"	1/2" G (M)	1/2" G (M)	A
07645176	15 m	1/2"	1/2" G (M)	1/2" G (M)	B
07645177	20 m	1/2"	1/2" G (M)	1/2" G (M)	C
07645175	10 m	3/4"	3/4" G (M)	3/4" G (M)	C
07645178	15 m	3/4"	3/4" G (M)	3/4" G (M)	C
07645179	20 m	3/4"	3/4" G (M)	3/4" G (M)	D



En mm	A	B	C	D	E	F	G	H
Type A	158	120	168	192	95	450	400	435
Type B	158	120	168	192	95	480	460	500
Type C	200	150	225	270	120	590	550	600
Type D	250	200	225	270	170	590	550	600

■ PIVOTS ORIENTABLES POUR ENROULEURS STANDARDS

RÉF. : 07776200

Pour enrouleurs type A et B

RÉF. : 07776120

Pour enrouleurs type C

RÉF. : 07776170

Pour enrouleurs type D



ENSEMBLES PNEUMATIQUES 1/1 INOX POUR ANTIGEL



■ DISTRIBUTION PNEUMATIQUE POUR ANTIGEL

■ ENSEMBLE FIXE AVEC POMPE INOX 1/1 POUR FÛT DE 200 L

RÉF. : 07754551

Ensemble pneumatique fixe pour la **distribution d'antigel**, comprenant :

- **Pompe standard inox 1/1** (07754242),
- **Flexible de 4 m** avec raccord 1/2" Gaz (M/F) (07779005),
- **Pistolet digital** avec embout flexible et bec anti-goutte (07765601).

■ ENSEMBLE FIXE AVEC POMPE INOX 1/1 POUR IBC 1000 L

RÉF. : 07754720

Ensemble pneumatique fixe pour la **distribution d'antigel**, comprenant :

- **Pompe standard inox 1/1** (07754244),
- **Enrouleur** pour antigel **de 10 m** (07645174),
- **Pistolet digital** avec embout flexible et bec anti-goutte (07765601),
- **Support égouttoir** pour pistolet (07762900),
- **Support pour pompe** et enrouleur (07767010),
- **Plaque de fixation** pour égouttoir (07767011).

ENSEMBLES PNEUMATIQUES 1/1 INOX POUR LAVE GLACE



DISTRIBUTION PNEUMATIQUE

■ DISTRIBUTION PNEUMATIQUE POUR LAVE GLACE

■ ENSEMBLE FIXE AVEC POMPE INOX 1/1 POUR FÛT DE 200 L

RÉF. : 07754552

Ensemble pneumatique fixe pour la **distribution de lave glace**, comprenant :

- **Pompe** standard inox 1/1 (07754242),
- **Flexible de 4 m** avec raccord 1/2" Gaz (M/F) (07779005),
- **Pistolet digital** avec bec rigide (07765600).

■ ENSEMBLE FIXE AVEC POMPE INOX 1/1 POUR IBC 1000 L

RÉF. : 07754725

Ensemble pneumatique fixe pour la **distribution de lave glace**, comprenant :

- **Pompe** standard inox 1/1 (07754244),
- **Enrouleur** pour lave glace de 10 m (07645174),
- **Pistolet digital** avec bec rigide (07765600),
- **Support égouttoir** pour pistolet (07762900),
- **Support pour pompe** et enrouleur (07767010),
- **Plaque de fixation** pour égouttoir (07767011).

POMPE PNEUMATIQUE MULTIPRODUIT

DISTRIBUTION PNEUMATIQUE POUR MULTIPRODUIT

■ POUR TONNELETS 50/60 L
ET FÛTS DE 180/220 L

RÉF. : 07645550

Livrée avec flexible 2 m et pistolet de distribution manuel.

CARACTÉRISTIQUES

		07645550
Rapport de démultiplication		1/1
Pression d'air maximale	bar	10
Pression d'air minimale	bar	2
Pression d'air recommandée	bar	7
Consommation d'air à 6 bar	l/min	125
Débit libre à 6 bar	l/min	30
Raccord de connexion d'air		1/4" G (F)
Raccord de sortie		3/4" G
Raccord de connexion pour fût		2"
Longueur de canne d'aspiration	mm	520 - 915
Niveau sonore	dB	78
Poids	kg	4,2



Cette pompe est recommandée pour la distribution, sur de courtes distances, de :

- Fluides à base d'eau,
- AdBlue[®],
- Antigels et lave-glace,
- Détergents,
- Savons,
- Herbicides et pesticides,
- Diesel,
- Huile et lubrifiants (maxi 220 cSt).

Équipée d'un tube plongeur télescopique avec clapet anti-retour et de joints Viton. Livrée avec flexible 2 m et pistolet de distribution manuel.

Montage possible sur tonnelet et fût plastiques ou métalliques avec ouverture 2". Adaptateurs pour fûts plastiques disponibles en option :

- Ø 56 mm (07610002)
- Ø 70 mm (07610003)

POMPES À MEMBRANE EN POLYPROPYLENE



■ 07751030



■ 07751036



■ 07751020



■ 07751005

Les pompes à membrane sont reconnues comme le système le plus pratique pour le transfert de fluides usagés à faible pression.

Les champs d'application sont quasiment sans limite grâce à la variété des composants utilisés.

DISTRIBUTION PNEUMATIQUE

■ RÉFÉRENCES

Fluides transférés	20 l/min	35 l/min	55 l/min	110 l/min	170 l/min	400 l/min	700 l/min
Huile usagée et gasoil	07751000	07751005	07751010	07751020	07751030	07751035	07751036
Eau, Antigél, lave-glace et AdBlue®	07751001	07751006	07751040	07751050	07751060	07751065	07751066
Liquides agressifs*	07751002	07751007	07751070	07751080	07751090	07751095	07751096

POMPES À MEMBRANE EN POLYPROPYLENE

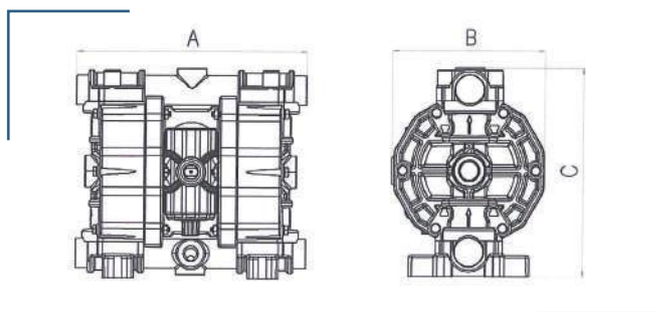
■ DONNÉES TECHNIQUES

	Unités	20 l/min	35 l/min	55 l/min	110 l/min	170 l/min	400 l/min	700 l/min
Rapport de démultiplication		1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Raccord de connexion du fluide		3/8" G	1/2" G	1/2" G	3/4" G	1" G	1"1/2 G	2" G
Pression d'air maximale	bar	7	7	8	8	8	8	8
Raccord de connexion d'air		Instantané Ø 6 mm	Instantané Ø 6 mm	1/4" G (F)	3/8" G (F)	1/2" G (F)	1/2" G (F)	3/4" G (F)
Consommation d'air à 7 bar	NI/min	110	140	380	700	900	1500	3200
Longueur max de distribution	m	70	70	80	80	80	80	80
Longueur max d'aspiration	m	5	5	5	5	5	5	5
Taille max des particules	mm	2,5	3	3,5	4	7,5	8	8,5
Viscosité maximum	cps	10000	15000	20000	25000	35000	40000	50000
Température maximale	°c	65	65	65	65	65	65	65
Niveau sonore	dB	65	65	70	72	75	78	78

■ COMPOSANTS

Fluides transférés	Membranes	Billes et sièges	Joints
Huile usagée et gasoil	Hytrel®	Inox 316	NBR
Eau, Antigel, lave-glace et AdBlue®	Hytrel® + PTFE	PTFE	Viton®
Liquides agressifs*	Hytrel® + PTFE	PTFE	PTFE

* Veuillez nous contacter avant toute commande pour que nous puissions vérifier la compatibilité des composants de la pompe à membrane avec les fluides que vous souhaitez transférer.

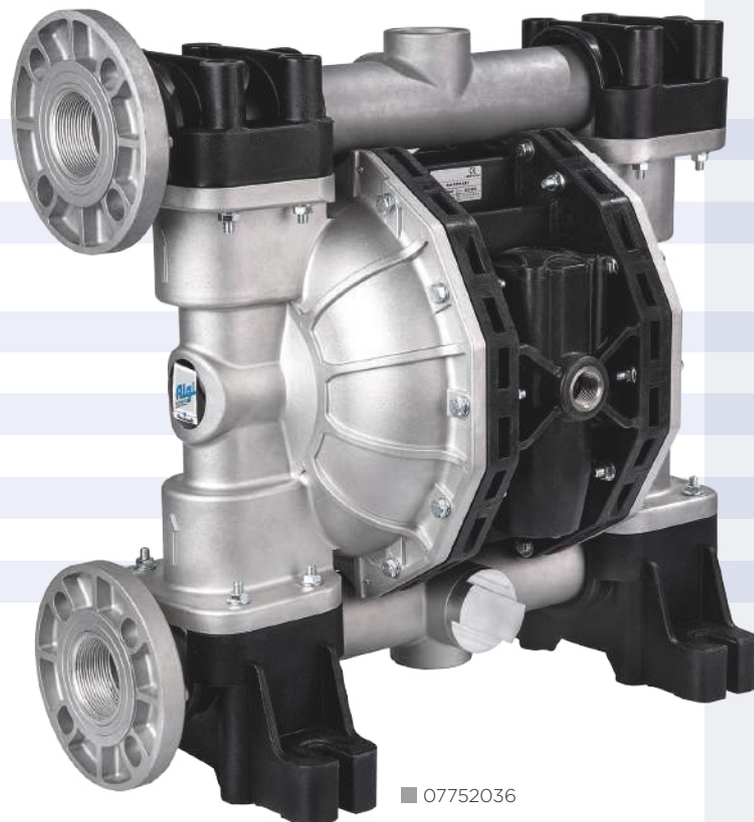


	Unités	20 l/min	35 l/min	55 l/min	110 l/min	170 l/min	400 l/min	700 l/min
A	mm	146	177	238	293	430	454	595
B	mm	96	105	156	176	222	260	345
C	mm	167	185	249	280	416	564	570
POIDS	kg	1,43	2,1	4,1	5,4	12,3	20	37,5

POMPES À MEMBRANE EN ALUMINIUM



■ 07752035



■ 07752036



■ 07752030



■ 07752005

Les pompes à membrane sont reconnues comme le système le plus pratique pour le transfert de fluides usagés à faible pression.

Les champs d'application sont quasiment sans limite grâce à la variété des composants utilisés.

DISTRIBUTION PNEUMATIQUE

■ RÉFÉRENCES

Fluides transférés	35 l/min	55 l/min	110 l/min	170 l/min	400 l/min	700 l/min
Huile usagée et gasoil	07752005	07752010	07752020	07752030	07752035	07752036
Eau, Antigél, lave-glace et AdBlue*	07752006	07752040	07752050	07752060	07752065	07752066
Liquides agressifs*	07752007	07752070	07752080	07752090	07752095	07752096

POMPES À MEMBRANE EN ALUMINIUM

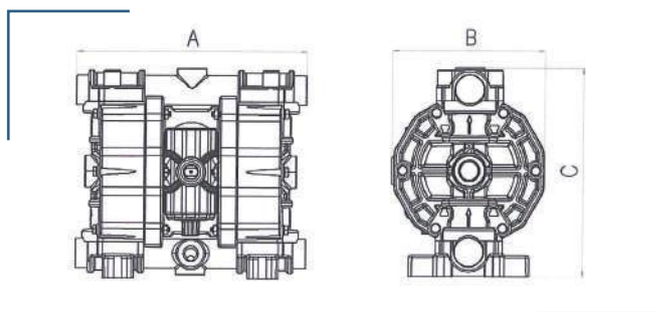
■ DONNÉES TECHNIQUES

	Unités	35 l/min	55 l/min	110 l/min	170 l/min	400 l/min	700 l/min
Rapport de démultiplication		1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Raccord de connexion du fluide		1/2" G	1/2" G	3/4" G	1" G	1 1/2" G	2" G
Pression d'air maximale	bar	7	8	8	8	8	8
Raccord de connexion d'air		Instantané Ø 6 mm	1/4" G (F)	3/8" G (F)	1/2" G (F)	1/2" G (F)	3/4" G (F)
Consommation d'air à 7 bar	Nl/min	140	380	700	900	1500	3200
Longueur max de distribution	m	70	80	80	80	80	80
Longueur max d'aspiration	m	5	5	5	5	5	5
Taille max des particules	mm	3	3,5	4	7,5	8	8,5
Viscosité maximum	cps	15000	20000	25000	35000	40000	50000
Température maximale	°c	95	95	95	95	95	95
Niveau sonore	dB	65	70	72	75	78	78

■ COMPOSANTS

Fluides transférés	Membranes	Billes et sièges	Joints
Huile usagée et gasoil	Hytrel®	Inox 316	NBR
Eau, Antigél, lave-glace et AdBlue®	Hytrel® + PTFE	PTFE	Viton®
Liquides agressifs*	Hytrel® + PTFE	PTFE	PTFE

* Veuillez nous contacter avant toute commande pour que nous puissions vérifier la compatibilité des composants de la pompe à membrane avec les fluides que vous souhaitez transférer.



	Unités	35 l/min	55 l/min	110 l/min	170 l/min	400 l/min	700 l/min
A	mm	183	234	265	370	445	595
B	mm	110	156	178	222	226	345
C	mm	189	245	245	364	563	567
POIDS	kg	3,1	4,6	6,0	18,3	24,8	41,7

POMPES À MEMBRANE EN INOX 316



■ 07758035



■ 07758036



■ 07758030



■ 07758005

Les pompes à membrane sont reconnues comme le système le plus pratique pour le transfert de fluides usagés à faible pression.

Les champs d'application sont quasiment sans limite grâce à la variété des composants utilisés.

DISTRIBUTION PNEUMATIQUE

■ RÉFÉRENCES

Fluides transférés	35 l/min	55 l/min	110 l/min	170 l/min	400 l/min	700 l/min
Huile usagée et gasoil	07758005	07758010	07758020	07758030	07758035	07758036
Eau, Antigel, lave-glace et AdBlue*	07758006	07758040	07758050	07758060	07758065	07758066
Liquides agressifs*	07758007	07758070	07758080	07758090	07758095	07758096

POMPES À MEMBRANE EN INOX 316

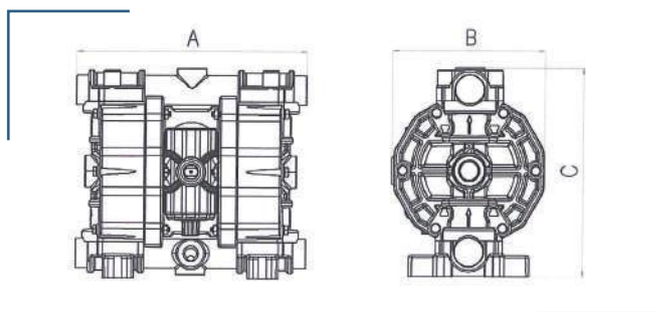
■ DONNÉES TECHNIQUES

	Unités	35 l/min	55 l/min	110 l/min	170 l/min	400 l/min	700 l/min
Rapport de démultiplication		1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Raccord de connexion du fluide		1/2" G	1/2" G	3/4" G	1" G	1 1/2" G	2" G
Pression d'air maximale	bar	7	8	8	8	8	8
Raccord de connexion d'air		Instantané Ø 6 mm	1/4" G (F)	3/8" G (F)	1/2" G (F)	1/2" G (F)	3/4" G (F)
Consommation d'air à 7 bar	NI/min	140	380	700	900	1500	3200
Longueur max de distribution	m	70	80	80	80	80	80
Longueur max d'aspiration	m	5	5	5	5	5	5
Taille max des particules	mm	3	3,5	4	7,5	8	8,5
Viscosité maximum	cps	15000	20000	25000	35000	40000	50000
Température maximale	°c	95	95	95	95	95	95
Niveau sonore	dB	65	70	72	75	78	78

■ COMPOSANTS

Fluides transférés	Membranes	Billes et sièges	Joints
Huile usagée et gasoil	Hytrel® + PTFE	Inox 316	NBR
Eau, Antigél, lave-glace et AdBlue®	Hytrel® + PTFE	PTFE	Viton®
Liquides agressifs*	Hytrel® + PTFE	PTFE	PTFE

* Veuillez nous contacter avant toute commande pour que nous puissions vérifier la compatibilité des composants de la pompe à membrane avec les fluides que vous souhaitez transférer.



	Unités	35 l/min	55 l/min	110 l/min	170 l/min	400 l/min	700 l/min
A	mm	181	234	247	357	361	487
B	mm	106	156	178	222	260	345
C	mm	192	268	251	371	502	599
POIDS	kg	4,4	7,6	9,2	17,9	26,3	53,8

POMPES À MEMBRANE ALIMENTAIRES



■ 07758930



■ 07758936



■ 07758910



■ 07758900

FDA
compliant

Les pompes à membrane sont reconnues comme le système le plus pratique pour le transfert de fluides à faible pression.

Les champs d'application sont quasiment sans limite grâce à la variété des composants utilisés.

DISTRIBUTION PNEUMATIQUE

■ RÉFÉRENCES

Fluides transférés	20 l/min	35 l/min	65 l/min	120 l/min	170 l/min	400 l/min
Produits alimentaires de forte densité	07758900	07758905	07758910	07758920	07758930	07758936
Liquides et produits alimentaires de faible densité	07758901	07758906	07758940	07758950	07758960	07758966

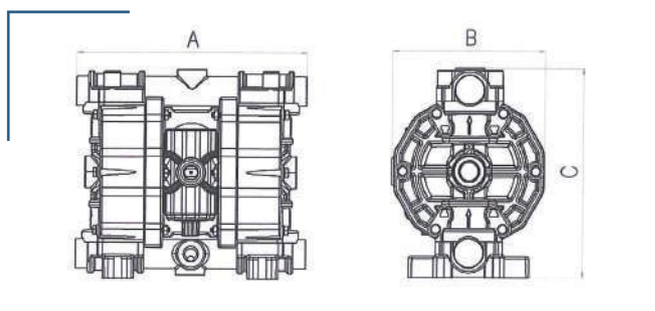
POMPES À MEMBRANE ALIMENTAIRES

■ DONNÉES TECHNIQUES

	Unités	20 l/min	35 l/min	65 l/min	120 l/min	170 l/min	400 l/min
Rapport de démultiplication		1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1
Raccord de connexion du fluide	Tri Clamp	3/4"	1"	1"	1"1/2	1"1/2	2"
Pression d'air maximale	bar	7	7	8	8	8	8
Raccord de connexion d'air		Instantané Ø 6 mm	Instantané Ø 6 mm	1/4" G (F)	3/8" G (F)	1/2" G (F)	1/2" G (F)
Consommation d'air à 7 bar	NI/min	110	140	380	700	900	1500
Longueur max de distribution	m	70	70	80	80	80	80
Longueur max d'aspiration	m	5	5	5	5	5	5
Taille max des particules	mm	2,5	3	3,5	4	7,5	8
Viscosité maximum	cps	10000	15000	20000	25000	35000	40000
Température maximale	°c	95	95	95	95	95	95
Niveau sonore	dB	65	65	70	72	75	78

■ COMPOSANTS

Fluides transférés	Membranes	Billes et sièges	Joints
produits alimentaires de forte densité	NBR+PTFE	Inox 316	PTFE
Liquides et produits alimentaires de faible densité	NBR+PTFE	PTFE	PTFE



	Unités	20 l/min	35 l/min	65 l/min	120 l/min	170 l/min	400 l/min
A	mm	148	184	246	259	357	361
B	mm	92	106	165	177	222	260
C	mm	153	203	271	296	371	502
POIDS	kg	2,49	4,47	8,22	9,53	17,94	26,6

KITS POMPES À MEMBRANE TRANSFERT SUR FÛTS 200 L

■ KITS POMPE À MEMBRANE EN POLYPROPYLÈNE ÉQUIPÉE POUR FÛT DE 200 L

Pompes à membrane en polypropylène équipées d'un tube plongeur **en résine acétale** Ø 30 mm d'une **longueur de 940 mm** pour fûts 200L. Fausse bonde avec filetage de 2" Gaz (M) et adaptateur diamètre 56 mm.

■ VERSION 55 L/MIN

Raccord de connexion fluide : 1/2" G
Raccord de connexion air : 1/4" G (F)

RÉF. : 07751011 Huile

RÉF. : 07751071 Antigel / LG

■ VERSION 110 L/MIN

Raccord de connexion fluide : 3/4" G
Raccord de connexion air : 3/8" G (F)

RÉF. : 07751021 Huile

RÉF. : 07751081 Antigel / LG



■ 07751011

■ KITS POMPE À MEMBRANE EN ALUMINIUM ÉQUIPÉE POUR FÛT DE 200 L

Pompes à membrane en aluminium équipées d'un tube plongeur **en acier galvanisé** Ø 30 mm d'une **longueur de 940 mm** avec clapet de pied en laiton pour fûts 200L. Fausse bonde avec filetage de 2" Gaz (M) et adaptateur diamètre 56 mm.

■ VERSION 55 L/MIN

Raccord de connexion fluide : 1/2" G
Raccord de connexion air : 1/4" G (F)

RÉF. : 07752011 Huile

RÉF. : 07752071 Antigel / LG

■ VERSION 110 L/MIN

Raccord de connexion fluide : 3/4" G
Raccord de connexion air : 3/8" G (F)

RÉF. : 07752021 Huile

RÉF. : 07752081 Antigel / LG



■ 07752011

ENSEMBLES MOBILES POUR HUILE



■ 07752022



■ 07752023



■ 07752012

ENSEMBLE HUILE MOBILE POUR FÛT AVEC POMPE 55 L/MIN

RÉF. : 07752012

Ensemble mobile avec **pompe à membrane 55 l/min** conçu pour la distribution des huiles avec viscosité maximum de 2000 cSt, comprenant :

- **Pompe à membrane** pour huile 55 l/min avec tube plongeur 07752011
- **Chariot 3 roues** 07744000
- **Flexible 4 mètres** 07770000
- **Pistolet digital** avec débit maximum de 30 l/min 07765106
- **Mamelon double mâle 1/2"** 06999200.

ENSEMBLE HUILE MOBILE POUR FÛT AVEC POMPE 110 L/MIN

RÉF. : 07752022

Ensemble mobile avec **pompe à membrane 110 l/min** conçu pour la distribution des huiles avec viscosité maximum de 2000 cSt, comprenant :

- **Pompe à membrane** pour huile 110 l/min avec tube plongeur 07752021,
- **Chariot 3 roues** 07744000
- **Flexible 3 mètres** 07770003
- **Pistolet digital** avec débit maximum de 60 l/min 07765400,
- **Mamelon double mâle 3/4"** 06998700.

ENSEMBLE HUILE MOBILE POUR FÛT AVEC POMPE 110 L/MIN

RÉF. : 07752023

Ensemble mobile avec **pompe à membrane 110 l/min** conçu pour la distribution des huiles avec viscosité maximum de 2000 cSt, comprenant :

- **Pompe à membrane** pour huile 110 l/min 07752020
- **Kit d'aspiration** 07766601
- **Embout cannelé 3/4" Gaz - Ø 25 mm** 07635013,
- **Chariot 3 roues** 07744000
- **Flexible 3 mètres** 07777003
- **Pistolet digital** avec débit maximum de 60 l/min 07765400
- **Mamelon double mâle 3/4"** 06998700

KITS POMPES À MEMBRANE

ASPIRATION & DISTRIBUTION

■ KIT DE DISTRIBUTION POUR LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT & LAVE GLACE

RÉF. : 07751105

Ensemble équipé d'une **pompe à membrane en polypropylène 35 l/min** pour le transfert d'eau, de liquide de refroidissement et de lave glace. Raccord de connexion pneumatique "push-in" enfichable Ø 6 mm.

Composition :

- **Flexible d'aspiration 4 m** Ø 12,7 mm (1/2") et crépine,
- **Flexible de refoulement 6 m** Ø 12,7 mm (1/2") avec **pistolet manuel** de distribution Ø 15 mm,
- **Support** métallique mural pour pompe,
- **Support** plastique mural pour flexible.



■ KIT D'ASPIRATION POUR ESSENCE ET KÉROSÈNE

RÉF. : 07751106

Ensemble équipé d'une **pompe à membrane en polypropylène certifiée ATEX 35 l/min** pour le transfert d'essence, kérosène, huile et gasoil. Raccord de connexion pneumatique "push-in" enfichable Ø 6 mm.

Composition :

- **Flexible d'aspiration 6 m** Ø 12,7 mm (1/2") en EPDM avec raccord pour sondes,
- **Flexible de refoulement 2 m** Ø 12,7 mm (1/2") en EPDM avec valve,
- **2 sondes flexibles** Ø 8 mm (Lg 1200 mm) et Ø 12 mm (Lg 800 mm), livrées avec son support porte sondes,
- **Support** métallique mural pour pompe,
- **Support** plastique mural pour flexible.



■ KIT D'ASPIRATION POUR HUILE USAGÉE

RÉF. : 07752110

Ensemble équipé d'une **pompe à membrane en aluminium 55 l/min** pour le transfert d'huiles usagées et de gasoil.

Composition :

- **Flexible d'aspiration 4 m** Ø 12,7 mm (1/2") avec crépine,
- **Flexible de refoulement 6 m** Ø 12,7 mm (1/2") avec **pistolet manuel** de distribution d'huile Ø 25 mm,
- **Support** métallique mural pour pompe,
- **Support** plastique mural pour flexible.



UNITÉS MOBILES D'ASPIRATION DES HUILES USAGÉES



■ UNITÉ MOBILE D'ASPIRATION DES HUILES USAGÉES

RÉF. : 07792100

Ensemble mobile pour l'aspiration des huiles usagées comprenant :

- **Pompe à membrane** aluminium 170 l/min 07752030,
- **Chariot 3 roues** 07744000,
- **Vanne 4 voies** pour l'aspiration et la vidange du fût 07751302
- **Flexible 3 mètres** 1/2" avec raccords pour sondes,
- **2 sondes** longueur 800 mm Ø 8 mm et Ø 12 mm,
- **Porte sonde,**
- **Kit d'aspiration** pour fût 07766601.

■ UNITÉ MOBILE D'ASPIRATION DES HUILES USAGÉES AVEC ENROULEUR

RÉF. : 07792150

Ensemble mobile pour l'aspiration des huiles usagées comprenant :

- **Pompe à membrane** aluminium 110 l/min 07752020,
- **Chariot 4 roues** 07744100,
- **Vanne 4 voies** pour l'aspiration et la vidange du fût 07751302,
- **Enrouleur 10 mètres** 1/2" pour huile 07776000 avec raccords pour sondes,
- **2 sondes** longueur 800 mm Ø 8 mm et Ø 12 mm,
- **Porte sonde,**
- **Plaque de fixation** pompe et enrouleur sur chariot,
- **Kit d'aspiration** pour fût 07766601.

KIT POMPE À MEMBRANE VIDANGE & ACCESSOIRES

■ KIT DE VIDANGE POUR RÉCUPÉRATEUR D'HUILE

RÉF. : 07751107

Ensemble équipé d'une **pompe à membrane en aluminium 110 l/min** pour le transfert d'huile usagée. Il permet de **vider les différents récupérateurs d'huile ainsi que les bacs de vidange** en les équipants d'un raccord rapide fourni.

Composition:

- Support métallique mural pour pompe,
- Flexible d'aspiration 2 m Ø 25 mm,
- Filtre à tamis en laiton nickelé en "Y" monté en ligne,
- Raccord rapide hydraulique mâle 3/4 ISO 7241-A,
- Raccord rapide hydraulique femelle 3/4 ISO 7241-A.

Pour une utilisation de ce kit **sur un vidangeur Algi avec cuve** (24/65/90/120 litres), le vidangeur doit être équipé du **raccord réf. 06999100**. Si il s'agit d'une **utilisation sur un bac récupérateur d'huile** (sur fosse ou mobile), celui si doit être équipé du **raccord réf. 06998700**.



■ SUPPORTS DE FIXATION MURAL POUR POMPES À MEMBRANE

Référence	Utilisation
07767005	20/35/55/min
07767006	110 et 170 l/min
07767007	400 et 700 l/min



■ CHARIOTS DE TRANSPORT EN INOX POUR POMPES À MEMBRANE

Chariot mobile en inox pour pompes à membrane. Roues en nylon ø 125 mm.

Référence	Utilisation	Dimensions
07745000	110 et 170 l/min	330 x 236 mm
07745001	400 et 700 l/min	600 x 270 mm



■ RACCORD INSTANTANÉ AIR POUR TUYAU 6 mm

RÉF. : 08016000

Raccord droit cylindrique air 1/4" pour tuyau Ø extérieur 6 mm. Filetage 1/4" G (F). À utiliser avec nos pompes à membrane 20 l/min et 35 l/min.



ACCESSOIRES POUR POMPES À MEMBRANE



■ PISTOLET STANDARD DE DISTRIBUTION D'HUILE

RÉF. : 07763000

Modèle tout aluminium. Débit maximum **120 l/min**.
Équipé de :

- 1 **raccord tournant** 1" Gaz (F),
- **Blocage de gâchette** de débit
- 1 **embout de sortie** Ø 25 mm.



■ PISTOLET MANUEL EN POLYPROPYLÈNE

RÉF. : 07645020

Modèle en polypropylène avec **embout inox** pour le transfert d'eau et d'AdBlue®. Débit maximum **80 l/min**. Nos pistolets sont **équipés de raccord de connexion** pour tuyaux Ø 20 mm (3/4") et d'un **embout de sortie** tuyaux Ø 19 mm.

■ TUYAUX EN CAOUTCHOUC SERTIS

Référence	Longueur	Raccords	Ø tuyau	Utilisation
07769000	2 m	1/2" Gaz (M/F)	12,7 mm	Algi 55 l/min
07770000	4 m			
07772000	6 m			
07773000	8 m			
07774000	10 m			
07777003	3 m	3/4" Gaz (M/F)	20 mm	Algi 110 l/min
07777015	15 m			
07641040	4 m	1" Gaz (M/M)	25 mm	Algi 170 l/min
07641060	6 m			
07641100	10 m			



■ TUYAUX EN CAOUTCHOUC NON SERTIS

Tuyaux non sertis pour gasoil, fuel et huile vendus au mètre. Pression maxi : 10 bar.

Référence	Diamètre
07630030	20 mm
07635030	25 mm



■ TUYAUX EN EPDM NON SERTIS

Tuyaux EPDM Ø 20 mm (3/4") sans raccord.

Référence	07645040	07645055	07645050
Longueur	4 mètres	10 mètres	vendu au mètre



ACCESSOIRES POUR POMPES À MEMBRANE



■ EMBOUTS CANNELÉS EN ACIER ZINGUÉ

Référence	Filetage	Ø tuyau	Utilisation
07635012	1/2" Gaz	20 mm (3/4")	Algi 55 l/min
07635011	3/4" Gaz	20 mm (3/4")	Algi 110 l/min
07635009	1" Gaz	20 mm (3/4")	Algi 170 l/min
07635013	3/4" Gaz	25 mm (1")	Algi 110 l/min
07635010	1" Gaz	25 mm (1")	Algi 170 l/min



■ 07645007

■ RACCORDS PLASTIQUES

Référence	Filetage	Ø tuyau	Utilisation
07645001	3/4" Gaz (M)	20 mm (3/4")	Algi 110 l/min
07645007	1" Gaz (M)	20 mm (3/4")	Algi 170 l/min
07645004	3/4" Gaz (M)	25 mm (1")	Algi 110 l/min
07645002	1" Gaz (M)	25 mm (1")	Algi 170 l/min



■ CRÉPINES D'ASPIRATION

Avec filtre métallique pour gasoil et huile.

Référence	Ø tuyau
07635039	20 mm
07635040	25 mm

■ COLLIER À VIS

RÉF. : 07635031

Collier type " Serflex " pour fixation du tuyau aux embouts cannelés.



■ KIT D'ASPIRATION pour AdBlue®

RÉF. : 07645070

Pour cuves IBC et fûts 200 l.
Tuyau EPDM 1,5 mètres Ø 3/4" avec clapet et crépine.



ACCESSOIRES POUR POMPES À MEMBRANE



■ 07726431

■ FILTRES LAITON NICKELÉ EN Y

Filtre en Y à tamis avec capacité de filtration **400 µm** et pression maximum 100 bar.

Référence	Connexion
07726430	1/2" G (F/F)
07726431	3/4" G (F/F)
07726432	1" G (F/F)



■ 06999400

■ MAMELONS DOUBLE MÂLE

Référence	Connexion
06999200	1/2" G (M/M)
06998700	3/4" G (M/M)
06999400	1" G (M/M)



■ 07751304

■ VANNES 4 VOIES POUR HUILE

Permet d'utiliser une seule pompe à membrane pour à la fois **remplir et vider une cuve**.

Pression maxi : **14 bar**

Référence	Connexion
07751302	1" Gaz (F/F)
07751304	2" Gaz (F/F)



■ 07728000

■ 07729000

■ SYSTÈMES DE TRAITEMENT D'AIR POUR POMPES À MEMBRANE

Composition	Référence 1/4" G (F/F)	Référence 1/2" G (F/F)
Manomètre	07728000	07728005
Manomètre et filtre	07729000	07729005
Manomètre, filtre séparateur d'eau et huileur	07729100	07729105



Un ensemble de solutions professionnelles, intelligentes et de qualité



Transfert électrique

164
185

Gasoil/Fuel

Pompes et groupes gasoil / fuel 12-24 volts	164 >> 166
Pompes et groupes gasoil / fuel 230 volts	167 >> 171
Bornes de distribution gasoil/fuel 230 volts avec gestion	172 >> 177
Enrouleurs automatiques gasoil / fuel	178 >> 179
Pistolets et accessoires	180 >> 185
Jauges de niveau électroniques	185

186
187

Biodiesel

Pompes et groupes de distribution Biodiesel 12 et 230 volts	186
Pistolets et accessoires	187

188
197

AdBlue®

Pompes et groupes de distribution Adblue®	188 >> 192
Bornes de distribution AdBlue® 230 volts avec gestion	193
Pompe immergée, pistolets et accessoires pour la distribution d'AdBlue®	194 >> 197

198
202

Essence et kérosène Normes ATEX

Pompes et groupes de distribution d'essence et de kérosène	198 >> 200
Pistolets et compteurs ATEX	200 >> 201
Enrouleurs automatiques ATEX	202

203
210

Huile

Ensembles de distribution huile	203 >> 205
Pompes électriques pour huile	206 >> 207
Pistolets et accessoires	207 >> 208
Pompes a engrenages	209 >> 210

211
217

Multiproduit

Pompes multiproduits	211
Pompes inox à rotor flexible	212 >> 213
Pompes inox et bronze à anneau liquide	214 >> 215
Accessoires et compteurs digitaux pour pompes à rotor flexible et à anneau liquide	216
Dimensions des pompes à rotor flexible et à anneau liquide	217

218
219

Graisse

Pompes électriques pour graisse	218
Ensemble de distribution graisse	219

GROUPES DE TRANSFERT GASOIL/FUEL 12/24 V



■ GROUPES DE TRANSFERT 12 ET 24 VOLTS

Electropompe à palettes auto-amorçante avec moteur 12 ou 24 v à courant continu. Corps en fonte. Capacité d'aspiration jusqu'à 2 mètres. Interrupteur de mise en service et fusible. Tous nos groupes de transfert sont équipés de :

- Câble d'alimentation 2 mètres avec pinces,
- Tuyau 4 mètres Ø 20 mm (3/4"), pour l'aspiration et la distribution de gasoil,
- Pistolet manuel en aluminium,
- Crépine d'aspiration.

■ GROUPE DE TRANSFERT GASOIL 12 V

■ Débit : 50 l/min
Puissance : 220 w

RÉF. : 07630000

Groupe équipé

RÉF. : 07630101

Pompe seule

■ GROUPE DE TRANSFERT GASOIL 24 V

■ Débit : 50 l/min
Puissance : 310 w

RÉF. : 07632000

Groupe équipé

RÉF. : 07632101

Pompe seule

■ GROUPE DE TRANSFERT " ÉCO " 12 V

■ Débit : 50 l/min
Puissance : 220 w

RÉF. : 07630000EC

Groupe équipé

■ GROUPE DE TRANSFERT " ÉCO " 24 V

■ Débit : 50 l/min
Puissance : 310 w

RÉF. : 07632000EC

Groupe équipé



Les caractéristiques et équipements des groupes "ÉCO" sont similaires aux autres groupes en 50 l/min de la gamme mais livrés avec un pistolet manuel et une crépine d'aspiration en plastique.

Les moteurs des pompes ne sont pas anti déflagrants ; UTILISATION INTERDITE pour tous produits inflammables. Les groupes électriques doivent être installés le plus près possible de la cuve (maxi 2 mètres). TRANSACTION COMMERCIALE NON AUTORISÉE.

GROUPES DE TRANSFERT GASOIL/FUEL 12/24 V

Groupes électriques composés d'un équipement similaire aux groupes de transfert gasoil 50 l/min mais livrés avec un embout cannelé Ø 20 mm (3/4") filetage 1" et un flexible de 4 m (non serti).

■ GROUPE DE TRANSFERT GASOIL 12 V GRAND DÉBIT

RÉF. : 07630100

■ Débit : 56 l/min
Puisance : 300 w

■ GROUPE DE TRANSFERT GASOIL 12/24 V GRAND DÉBIT

RÉF. : 07632100

■ Débit : 70 l/min (24 v) / 35 l/min (12 v)
Puisance : 420 w (24 v) / 150 w (12 v)



■ GROUPES DE TRANSFERT PORTATIFS 12 ET 24 VOLTS

Groupes portatifs spécialement étudiés pour le remplissage en extérieur.
Electropompe à palettes auto-amorçante avec moteur 12 ou 24 v à courant continu.
Interrupteur de mise en service et fusible.
Tous nos groupes de transfert portatifs sont équipés de :

- Câble d'alimentation 4 mètres avec pinces,
- Tuyau d'aspiration 2 mètres Ø 20 mm (3/4"),
- Tuyau de refoulement 4 mètres Ø 5/8",
- Pistolet manuel en aluminium,
- Crépine d'aspiration,
- Filtre e 10 µ avec cartouche de recharge.

■ GROUPE DE TRANSFERT GASOIL 12 V

RÉF. : 07633012

■ Débit : 43 l/min
Puisance : 260 w

■ GROUPE DE TRANSFERT GASOIL 24 V

RÉF. : 07633024

■ Débit : 43 l/min
Puisance : 310 w



Les moteurs des pompes ne sont pas anti déflagrants ; UTILISATION INTERDITE pour tous produits inflammables.
Les groupes électriques doivent être installés le plus près possible de la cuve (maxi 2 mètres). TRANSACTION COMMERCIALE NON AUTORISÉE.

GROUPES ET ACCESSOIRES GASOIL/FUEL 12/24 V



■ GROUPE DE TRANSFERT BIPUMP 12 VOLTS

Pompe de type rotative volumétrique à palettes pour le transvasement du gasoil, caractérisée par un débit élevé. Capacité d'aspiration jusqu'à 2 mètres. Interrupteur de mise en service et fusible.

■ Débit : 80 l/min
■ Puissance : 300 w

RÉF. : 07630210

Groupe équipé

Composition :

- Câble d'alimentation 2 mètres avec pinces,
- Tuyaux de distribution 6 mètres Ø 25 mm (1"),
- Pistolet automatique.

RÉF. : 07630220

Pompe seule

■ ACCESSOIRES POUR GROUPES DE TRANSFERT 12 ET 24 VOLTS

Ces accessoires sont à utiliser avec les groupes de transfert 12 et 24 Volts en pages 164 et 165 de ce catalogue (sauf gamme " ECO ").



■ KIT 2 EMBOUTS CANNELÉS DROITS EN LAITON

RÉF. : 07630001

Pour tuyaux Ø 20 mm (3/4"). Avec système de fixation.



■ EMBOUT CANNELÉ COUDÉ 90°

RÉF. : 07630002

Pour tuyaux Ø 20 mm (3/4"). Avec système de fixation.



■ BRIDE COUDÉE 90°

RÉF. : 07630003

Taroudage 1" Gaz (F/F). Avec joint d'étanchéité et vis de fixation.

POMPES ET GROUPES DE TRANSFERT 230 V GASOIL/FUEL

■ GROUPES DE TRANSFERT 230 VOLTS

Électropompe auto-amorçante à palettes avec moteur 230 V à courant alternatif. Corps en fonte. Interrupteur de mise en service et fusible. Nos groupes de transfert 230 V sont équipés de :

- Tuyau de distribution 4 mètres Ø 25 mm (1"),
- Embout cannelé filetage 1" G, Ø 25 mm (1"),
- Crépine seule sans flexible d'aspiration.

⚠ Livrés sans flexible d'aspiration.

RÉF. : 07635000 Avec pistolet manuel

■ Débit : **56 l/min** - Puissance : **350 w**
| Connexion : **1" Gaz**

RÉF. : 07635003 Avec pistolet automatique

■ Débit : **56 l/min** - Puissance : **350 w**
| Connexion : **1" Gaz**



■ POMPES DE TRANSFERT

Électropompes auto-amorçantes à palettes avec moteur 230 V adaptées pour répondre à toutes les exigences nécessitant un produit haute performance et durable. Structure solide avec protection thermique et vanne By-pass.

■ POMPES DE TRANSFERT STANDARDS

RÉF. : 07635100

■ Débit : **56 l/min** - Puissance : **350 w**
| Connexion : **1" Gaz**

RÉF. : 07639504

■ Débit : **72 l/min** - Puissance : **500 w**
| Connexion : **1" Gaz** (avec bride).

RÉF. : 07639505

■ Débit : **90 l/min** - Puissance : **700 w**
| Connexion : **1" Gaz** (avec bride).

■ POMPES DE TRANSFERT USAGE INTENSIF

Gamme de pompes pour une utilisation intensive.

RÉF. : 07639502

■ Débit : **70 l/min** - Puissance : **500 w**
| Connexion : **1" Gaz** (avec bride).

RÉF. : 07639501

■ Débit : **100 l/min** - Puissance : **750 w**
| Connexion : **1" Gaz** (avec bride).

RÉF. : 07639507

■ Débit : **140 l/min** - Puissance : **1150 w**
| Connexion : Entrée en **1"1/4 Gaz** et sortie en **1" Gaz**.

RÉF. : 07639508

■ Débit : **550 l/min** - Puissance : **1500 w**
| Connexion **2" Gaz** (F).



■ 07635100



■ 07639504



■ 07639502



■ 07639501



■ 07639507

Les moteurs des pompes ne sont pas anti déflagrants ; UTILISATION INTERDITE pour tous produits inflammables. Les groupes électriques doivent être installés le plus près possible de la cuve (maxi 2 mètres). TRANSACTION COMMERCIALE NON AUTORISÉE.

STATIONS MURALES DE DISTRIBUTION GASOIL/FUEL 230 V

■ 07639000



■ 07639003



Stations de transvasement du gasoil à usage privé. Faciles à installer, mobiles et compactes, elles sont utilisables où il est nécessaire de compléter des réservoirs mobiles ou enterrés par le groupe de distribution.

Électropompe à palettes auto-amorçante avec moteur 230 v à courant alternatif. Interrupteur de mise en service et fusible. Ensemble monté sur platine murale.

■ STATIONS MURALES 230 V SANS FILTRE

Toutes nos stations sont équipées de :

- Compteur volumétrique double cadran,
- Tuyau de distribution 4 mètres Ø 20 mm (3/4"),
- Crépine d'aspiration avec raccord 1" pour tuyau Ø 25 mm.

⚠ Livrées **sans** kit d'aspiration.

■ MODÈLE 56 L/MIN

■ Débit : **56 l/min**
Puissance : **350 w**
Poids : **16 kg**

RÉF. : **07639000**

Pistolet manuel

RÉF. : **07639003**

Pistolet automatique

■ MODÈLE 90 L/MIN

■ Débit : **90 l/min**
Puissance : **750 w**
Poids : **23 kg**

RÉF. : **07639500**

Pistolet manuel

RÉF. : **07639550**

Pistolet automatique

Les moteurs des pompes ne sont pas anti déflagrants ; UTILISATION INTERDITE pour tous produits inflammables. Les groupes électriques doivent être installés le plus près possible de la cuve (maxi 2 mètres). TRANSACTION COMMERCIALE NON AUTORISÉE.

STATIONS MURALES DE DISTRIBUTION GASOIL/FUEL 230 V

■ STATIONS MURALES 230 V AVEC FILTRE

Toutes nos stations sont équipées de :

- Pistolet automatique,
- Compteur volumétrique double cadran,
- Tuyau de distribution longueur 6 m,
- Filtre séparateur d'eau à cartouche 30µ.

■ MODÈLE 52 L/MIN

■ Débit : **52 l/min**
Puissance : **350 w**
Poids : **25 kg**

RÉF. : 07639210

Livrée **sans kit d'aspiration**

RÉF. : 07639200

Livrée **avec kit d'aspiration** en caoutchouc 4 m avec **clapet** et **crépine**. Tuyau de distribution Ø 20 mm (3/4").

■ MODÈLE 70 L/MIN

■ Débit : **70 l/min**
Puissance : **500 w**
Poids : **26 kg**

RÉF. : 07639215

Livrée **sans kit d'aspiration**

RÉF. : 07639205

Livrée **avec kit d'aspiration** en caoutchouc 4 m avec **clapet** et **crépine**. Tuyau de distribution Ø 20 mm (3/4").

■ MODÈLE 85 L/MIN

■ Débit : **85 l/min**
Puissance : **750 w**
Poids : **32 kg**

RÉF. : 07639310

Livrée **sans kit d'aspiration**

RÉF. : 07639300

Livrée **avec kit d'aspiration** en caoutchouc 4 m avec **clapet** et **crépine**. Tuyau de distribution Ø 25 mm (1").

Les moteurs des pompes ne sont pas anti déflagrants ;
UTILISATION INTERDITE pour tous produits inflammables.

Les groupes électriques doivent être installés le plus près possible de la cuve (maxi 2 mètres).
TRANSACTION COMMERCIALE NON AUTORISÉE.



■ 07639210



■ 07639200



■ 07639250

■ ARMOIRES MURALES 230 V AVEC FILTRE

Toutes nos armoires murales sont équipées de :

- Pistolet automatique,
- Compteur volumétrique double cadran,
- Tuyau de distribution 6 mètres Ø 25 mm (1"),
- Filtre séparateur d'eau à cartouche 30µ,
- Crépine d'aspiration.

■ Puissance : **350/750 w**
Poids : **36 kg**
Dimension : **575 x 320 x 607 mm**

RÉF. : 07639250

52 l/min

RÉF. : 07639350

85 l/min

BORNES DE DISTRIBUTION GASOIL/FUEL 230 V

■ 07640000



Distributeurs à usage privé pour gasoil. Pompe à amorçage automatique à ailettes pourvue de by-pass, installée sur supports anti-vibrations. Joint mécanique. Moteur d'induction pourvu de protection thermique en cas de surchauffe.

■ DISTRIBUTEURS CARROSSÉS

Structure robuste prévue pour diverses applications : au mur, sur réservoir citerne, sur fûts, sur piédestal spécial. Peinture anticorrosion permettant une installation en extérieur.

Tous nos distributeurs carrossés sont équipés de :

- Pistolet automatique avec raccord pivotant,
- Compteur volumétrique à disque oscillant avec indication mécanique (3 chiffres),
- Filtre à grille sur l'aspiration de la pompe.

■ MODÈLE 56 L/MIN

RÉF. : 07640000

Tuyau de distribution longueur 4 m Ø 20 mm (3/4").

- Débit : 56 l/min
- Puissance : 350 w
- Dimension : 398 x 314 x 312 mm
- Poids : 21 kg

OPTION : Pied support (référence 07643001)

■ MODÈLE 70 L/MIN

RÉF. : 07641000

Tuyau de distribution longueur 4 m Ø 25 mm (1").

- Débit : 70 l/min
- Puissance : 500 w
- Dimension : 398 x 314 x 312 mm
- Poids : 21 kg

OPTION : Pied support (référence 07643001)

■ MODÈLE 90 L/MIN

RÉF. : 07641500

Tuyau de distribution longueur 4 m Ø 25 mm (1").

- Débit : 90 l/min
- Puissance : 700 w
- Dimension : 398 x 314 x 312 mm
- Poids : 22 kg

OPTION : Pied support (référence 07643001)



■ 07643001
OPTION



■ 07641500

Les moteurs des pompes ne sont pas anti déflagrants ; UTILISATION INTERDITE pour tous produits inflammables. Les groupes électriques doivent être installés le plus près possible de la cuve (maxi 2 mètres). TRANSACTION COMMERCIALE NON AUTORISÉE.

BORNES DE DISTRIBUTION GASOIL/FUEL 230 V

■ DISTRIBUTEURS “ SELF-SERVICE ”

Structure robuste pourvue de porte avant pour faciliter l'entretien.

Tous nos distributeurs “ self-service ” sont équipés de :

- Pistolet automatique avec raccord pivotant,
- Compteur volumétrique à disque oscillant avec indication mécanique (4 chiffres),
- Filtre à absorption d'eau incorporé en mesure de garantir la distribution d'un produit exempt d'impuretés (30µ),
- Tuyau de distribution longueur 4 m Ø 25 mm (1”).

■ MODÈLE 70 L/MIN

RÉF. : 07642100

- Débit : **70 l/min**
- Puissance : **500 w**
- Dimension : **1387 x 360 x 280 mm**
- Poids : **67 kg**

■ MODÈLE 90 L/MIN

RÉF. : 07642000

- Débit : **90 l/min**
- Puissance : **750 w**
- Dimension : **1387 x 360 x 280 mm**
- Poids : **75 kg**



Les moteurs des pompes ne sont pas anti déflagrants ; UTILISATION INTERDITE pour tous produits inflammables. Les groupes électriques doivent être installés le plus près possible de la cuve (maxi 2 mètres). TRANSACTION COMMERCIALE NON AUTORISÉE.

BORNES DE DISTRIBUTION GASOIL/FUEL 230 V AVEC GESTION



Distributeur à usage privé pour gasoil. Pompe à amorçage automatique à ailettes pourvue de by-pass, installée sur supports anti-vibrations. Joint mécanique. Moteur d'induction pourvu de protection thermique en cas de surchauffe.

Mémoire locale des 255 dernières distributions. Interface avec ordinateur pour l'exportation et l'organisation des données. Possibilité de saisir le code du véhicule et le kilométrage, la date et l'heure de l'approvisionnement.

En option sont disponibles des clés magnétiques pour la reconnaissance des utilisateurs ainsi qu'un logiciel donnant la possibilité d'effectuer des impressions détaillées des approvisionnements et de les cumuler par utilisateur.

■ DISTRIBUTEUR CARROSSÉ AVEC GESTION

RÉF. : 07643000

Structure robuste prévue pour diverses applications : au mur, sur citerne, sur fûts, sur piédestal spécial. Peinture anticorrosion permettant une installation en extérieur, sous abris.

Tous nos distributeurs carrossés sont équipés de :

- Pistolet automatique avec raccord tournant,
- Compteur électronique à engrenages ovales,
- Filtre à grille sur l'aspiration de la pompe,
- Tuyau de distribution longueur 4 m Ø 25 mm (1").

■ Débit : **70 l/min**
Puissance : **500 w**
Dimension : **341 x 314 x 345 mm**
Poids : **25 kg**

OPTION :

Pied support (référence 07643001)

⚠ Livré **sans kit** de gestion Gasoil/Fuel (voir p. 174).

Les moteurs des pompes ne sont pas anti déflagrants ; UTILISATION INTERDITE pour tous produits inflammables. Les groupes électriques doivent être installés le plus près possible de la cuve (maxi 2 mètres). TRANSACTION COMMERCIALE NON AUTORISÉE.

BORNES DE DISTRIBUTION GASOIL/FUEL 230 V AVEC GESTION

■ DISTRIBUTEURS " SELF-SERVICE " AVEC GESTION

Structure robuste pourvue de porte avant pour faciliter l'entretien.

Tous nos distributeurs "self-service" sont équipés de :

- Pistolet automatique avec raccord pivotant,
- Compteur électronique à engrenages ovales,
- Filtre à absorption d'eau incorporé en mesure de garantir la distribution d'un produit exempt d'impuretés (30 µ),
- Tuyau de distribution longueur 4 m Ø 25 mm (1").

■ MODÈLE 70 L/MIN

RÉF. : 07643100

- Débit : 70 l/min
- Puissance : 500 w
- Dimension : 1387 x 360 x 280 mm
- Poids : 67 kg

■ MODÈLE 90 L/MIN

RÉF. : 07643200

- Débit : 90 l/min
- Puissance : 750 w
- Dimension : 1387 x 360 x 280 mm
- Poids : 75 kg

⚠ Livrés sans kit de gestion Gasoil/Fuel.
Voir ci-dessous

■ TABLEAU DE CONTROLE GESTION DES UTILISATEURS

RÉF. : 07645970

Le tableau de contrôle avec gestion des utilisateurs fonctionne avec un **compteur à impulsion** (Réf. 07635118 pour le gasoil, Réf. 07645118 pour l'AdBlue et Réf. 07646921 pour l'essence) pour la bonne marche du système. Tableau à double afficheur, clavier et lecteur de clés magnétiques. Calcul de la consommation sur une période, pour chaque utilisateur. Gestion et récupération des données pouvant aller jusqu'à 120 utilisateurs différents. Mémoire locale des 255 dernières distributions. **Système adaptable pour tous groupes électriques de distribution d'AdBlue®.**

En équipement de base le tableau de contrôle permet :

- La mise en marche de la pompe,
- La reconnaissance des utilisateurs habituels par mot de passe ou par clés (voir p. 174),
- La présélection de la quantité à distribuer,
- La gestion d'un compteur à impulsion.



⚠ Livré sans kit de gestion (voir p. 174).

Les moteurs des pompes ne sont pas anti déflagrants ;
UTILISATION INTERDITE pour tous produits inflammables. Les groupes électriques doivent être installés le plus près possible de la cuve (maxi 2 mètres). TRANSACTION COMMERCIALE NON AUTORISÉE.

ACCESSOIRES POUR BORNES DE DISTRIBUTION AVEC GESTION

■ LOGICIEL DE GESTION DES FLUIDES

RÉF. : 07643017

Logiciel conçu pour **gérer les ravitaillements** en gasoil et AdBlue dans les PME.

Il enregistre toutes les données concernant le ravitaillement, permet de créer et d'exporter des rapports complets et personnalisés. Il autorise également **la gestion virtuelle des réservoirs** (remplissage et distribution).



■ KIT DE GESTION PAR CLÉS

RRÉF. : 07643010

Les données de distribution peuvent être **exportées vers l'ordinateur** par une clé électronique avec mémoire associée à un lecteur de clés relié au PC.

Le **logiciel fourni** organise les données de distributions pour l'analyse et l'impression.

Le kit est composé de :

- 10 clés jaunes pour la reconnaissance des utilisateurs,
- 1 clé rouge pour exportation des données grâce au lecteur de clés à brancher sur l'ordinateur,
- Un logiciel sur clé USB.



■ TRANSFERT DES DONNÉES EN LAN

RÉF. : 07643021

Dispositif qui permet de **convertir le signal RS485 en LAN** via une interface simple et intuitive.



■ 07643021

■ TRANSFERT DES DONNÉES EN USB

RÉF. : 07643023

Connexion par **câble RS485** avec un convertisseur USB.



■ 07643023

■ TRANSFERT DES DONNÉES EN WIFI

RÉF. : 07643018

Dispositif qui permet de **convertir le signal RS485 en Wifi** via une interface simple et intuitive.



■ 07643018

BORNES DE DISTRIBUTION GASOIL/FUEL 230 V « B.SMART »



OPTION :

Pied support
(Réf. 07643001)

Distributeurs à usage privé pour gasoil. Pompe à amorçage automatique à ailettes pourvue de by-pass, installée sur supports anti-vibrations. Joint mécanique. Moteur d'induction pourvu de protection thermique en cas de surchauffe.

Le système **B.SMART** est un système de **gestion des carburants** simple et innovant. Le logiciel est accessible en ligne pour le gestionnaire de flotte et les chauffeurs s'identifient **en Bluetooth via leurs smartphones** (possibilité de s'identifier également avec des clés). **Aucun réseau Wi-Fi ou LAN** n'est nécessaire. **B.SMART** peut donc être utilisé partout. Le système permet de **gérer jusqu'à 500 utilisateurs**. Au-delà des 10 utilisateurs prévus lors de l'achat du distributeur, des **packs utilisateurs supplémentaires** sont disponibles (voir p. 177). Aucune location ni abonnement ne sont nécessaires pour l'utilisation du logiciel.



■ DISTRIBUTEURS CARROSSÉS AVEC GESTION B.SMART

Structure robuste prévue pour diverses applications : au mur, sur citerne, sur fûts, sur piédestal spécial. Peinture anticorrosion permettant une installation en extérieur, sous abris.

Tous nos distributeurs carrossés sont équipés de :

- Pistolet automatique avec raccord tournant,
- Compteur électronique à engrenages ovales,
- Filtre à grille sur l'aspiration de la pompe,
- Tuyau de distribution longueur 4 m Ø 25 mm (1").

■ MODÈLE 70 L/MIN

RÉF. : 07643410 **10 utilisateurs inclus**

■ Débit : **70 l/min**
Puissance : **500 w**
Dimension : **341 x 314 x 345 mm**
Poids : **24 kg**

■ MODÈLE 90 L/MIN

RÉF. : 07643415 **10 utilisateurs inclus**

■ Débit : **90 l/min**
Puissance : **700 w**
Dimension : **341 x 314 x 345 mm**
Poids : **24 kg**

Les moteurs des pompes ne sont pas anti déflagrants ; UTILISATION INTERDITE pour tous produits inflammables. Les groupes électriques doivent être installés le plus près possible de la cuve (maxi 2 mètres). TRANSACTION COMMERCIALE NON AUTORISÉE.

BORNES DE DISTRIBUTION GASOIL/FUEL 230 V « B.SMART »



■ DISTRIBUTEUR CARROSSÉ AVEC ENROULEUR ET GESTION B.SMART

RÉF. : 07643413 10 utilisateurs inclus

Structure robuste sur piédestal spécial. Peinture anticorrosion permettant une installation en extérieur, sous abris. Équipé de :

- Pistolet automatique avec raccord tournant,
- Compteur électronique à engrenages ovales,
- Filtre à absorption d'eau incorporé en mesure de garantir la distribution d'un produit exempt d'impuretés (30 µ),
- Enrouleur avec flexible 8 mètres Ø 3/4".

■ Débit : 60 l/min
Puissance : 500 w
Dimension : 413 x 500 x 1368 mm
Poids : 57 kg

■ DISTRIBUTEURS " SELF-SERVICE " AVEC GESTION B.SMART

Structure robuste pourvue de porte avant pour faciliter l'entretien.

Tous nos distributeurs " self-service " sont équipés de :

- Pistolet automatique avec raccord pivotant,
- Compteur électronique à engrenages ovales,
- Filtre à absorption d'eau incorporé en mesure de garantir la distribution d'un produit exempt d'impuretés (30 µ),
- Tuyau de distribution longueur 4 m Ø 25 mm (1").

■ MODÈLE 70 L/MIN

RÉF. : 07643420 10 utilisateurs inclus

■ Débit : 70 l/min
Puissance : 500 w
Dimension : 1478 x 488 x 400 mm
Poids : 57 kg

■ MODÈLE 90 L/MIN

RÉF. : 07643425 10 utilisateurs inclus

■ Débit : 90 l/min
Puissance : 750 w
Dimension : 1478 x 488 x 400 mm
Poids : 61 kg



Les moteurs des pompes ne sont pas anti déflagrants ; UTILISATION INTERDITE pour tous produits inflammables. Les groupes électriques doivent être installés le plus près possible de la cuve (maxi 2 mètres). TRANSACTION COMMERCIALE NON AUTORISÉE.

ACCESSOIRES POUR SYSTÈME DE DISTRIBUTION « B.SMART »

■ PACKS ACCÈS UTILISATEURS SUPPLÉMENTAIRES - B.SMART

Il existe **2 packs d'accès utilisateurs** définis par le nombre de chauffeurs que vous souhaitez ajouter à votre gestion B.SMART (dans la limite de 500 utilisateurs).

RÉF. : 07643401 pour 10 utilisateurs

RÉF. : 07643403 pour 50 utilisateurs



■ MODULE COMPLÉMENTAIRE DE GESTION DES RÉSERVOIRS B.SMART

RÉF. : 07643404

Complément idéal pour assurer un contrôle complet et actualisé des stocks à l'aide d'une jauge référence **07643405** (voir page 185). Il permet de :

- Surveiller le niveau du réservoir (ajouts de livraisons de fluide, déchargements et appoints),
- Régler des alarmes de niveau,
- Gérer les fournisseurs,
- Suivre les valeurs des prix de l'inventaire et les tendances,
- Accéder et télécharger des rapports, où que l'on se trouve.



■ 07643404

RÉF. : 07643407

Combine la référence 07643404 et la référence 07643406

■ MODULE COMPLÉMENTAIRE ÉCONOMIE DE CARBURANT B.SMART

RÉF. : 07643406

Complément idéal pour assurer un contrôle des consommations avec :

- Gestion flotte intégrée (définir des limites par utilisateurs, paramétrages spécifiques des véhicules...),
- Gestion des consommations, vérification croisée des véhicules et des conducteurs,
- Maîtrise et traçabilité des véhicules et des conducteurs,
- Ajout, vérification et gestion des ravitaillements en route.



■ 07643406

ENROULEURS AUTOMATIQUES POUR GASOIL ET FUEL

Tous nos enrouleurs équipés pour gasoil sont livrés avec un flexible antistatique résistant à une pression de 10 bar, un flexible de liaison de 2 m et un raccord tournant. Débit entre 85 et 95 l/min.

■ ENROULEURS AUTOMATIQUES AVEC PIVOT FIXE

■ ENROULEURS ÉQUIPÉS



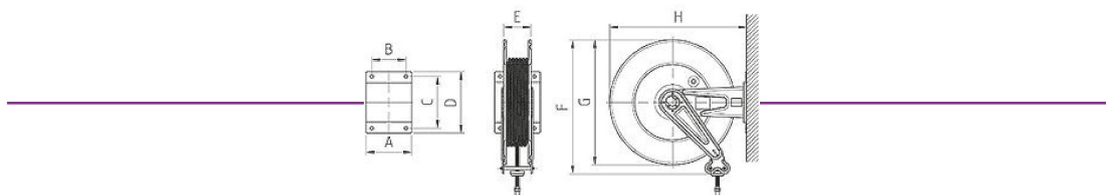
Modèle	Référence	Longueur	Ø intérieur du flexible	Entrée du raccord tournant	Raccord de sortie du flexible	Type
	07644008	8 m	3/4"	1" G (F)	1" G (M)	B
	07644010	10 m	3/4"	1" G (F)	1" G (M)	C
	07644015	15 m	3/4"	1" G (F)	1" G (M)	C
	07644024	20 m	3/4"	1" G (F)	1" G (M)	D
	07644030	30 m	3/4"	1" G (F)	1" G (M)	E
	07644110	10 m	1"	1" G (F)	1" G (M)	C
	07644115	15 m	1"	1" G (F)	1" G (M)	D
	07644005	20 m	1"	1" G (F)	1" G (M)	E
	07644130	30 m	1"	1" G (F)	1" G (M)	E

■ ENROULEURS NUS



Modèle	Référence	Capacité maximum	Ø intérieur du flexible	Entrée du raccord tournant	Connexion du flexible	Type
	07644007	8 m	3/4"	1" G (F)	3/4" G (M)	B
	07644100	15 m	3/4"	1" G (F)	1" G (M)	C
		10 m	1"	1" G (F)	1" G (M)	C
	07644025	20 m	3/4"	1" G (F)	1" G (M)	D
		15 m	1"	1" G (F)	1" G (M)	D
	07644031	40 m	3/4"	1" G (F)	1" G (M)	E
		30 m	1"	1" G (F)	1" G (M)	E

ENROULEURS AUTOMATIQUES POUR GASOIL ET FUEL



En mm	A	B	C	D	E	F	G	H
Type B	158	120	168	192	95	490	460	490
Type C	200	150	225	270	120	590	550	600
Type D	250	200	225	270	170	590	550	600
Type E	440	490	225	270	360	590	550	600

■ RACCORD TOURNANT POUR ENROULEURS GASOIL

RÉF. : 07644001

Raccord tournant 90° en 3/4" G (M) / 1" G (F).



■ 07644001

■ PIVOTS ACIER ORIENTABLES POUR ENROULEURS GASOIL

Référence pivot	Type d'enrouleur
07776200	B
07776120	C
07776170	D



■ 07776120

⚠ Utilisation interdite pour les essences, les solvants et les transactions commerciales

PISTOLETS DE DISTRIBUTION GASOIL/FUEL



PISTOLETS STANDARDS DE DISTRIBUTION GASOIL/FUEL

Nos pistolets standards sont équipés de :

- 1 raccord tournant 1" Gaz (F),
- Blocage de gâchette de débit,
- 1 embout de sortie Ø 25 mm.

RÉF. : **07763000**
Modèle **tout aluminium**

Débit 120 l/min



RÉF. : **07763500**
Modèle aluminium
avec **poignée anti-choc**

Débit 150 l/min



PISTOLETS AUTOMATIQUES DE DISTRIBUTION GASOIL/FUEL

Nos pistolets automatiques sont équipés de :

- 1 raccord tournant 1" Gaz (F),
- Dispositif d'arrêt automatique lorsque le réservoir est plein.

Structure en aluminium entourée d'une protection en caoutchouc assurant un bon confort d'utilisation à basse température.

Référence	Débit	Embout de Sortie
07763110	60 l/min	Ø 20 mm
07763100	70 l/min	Ø 24 mm
07763200	90 l/min	Ø 29 mm
07763300	120 l/min	Ø 29 mm



PISTOLET AUTOMATIQUE HAUT DÉBIT DE DISTRIBUTION GASOIL/FUEL

RÉF. : **07763600** Débit 280 l/min

Modèle de pistolet automatique équipé de :

- 1 raccord tournant 1" 1/2 Gaz (F),
- Dispositif d'arrêt automatique lorsque le réservoir est plein.
- Débit maximum : 280 l/min
- Embout de sortie : Ø 38,5 mm.

⚠ Utilisation interdite pour les essences, les solvants et les transactions commerciales

ACCESSOIRES POUR GROUPES DE DISTRIBUTION GASOIL/FUEL

■ COMPTEURS MÉCANIQUES POUR GASOIL/FUEL

Compteur volumétrique double cadran avec connexion 1" Gaz F :

- Totalisateur depuis la mise en service,
- Totalisateur avec remise à zéro.

Mesure de précision 1% après calibrage.

Référence	Affichage	Débit maxi	Pression maxi
07635014	3 chiffres	120 l/min	10 bar
07635015	4 chiffres	120 l/min	10 bar
07635046	4 chiffres	150 l/min	3,5 bar



■ 07635014

■ COMPTEUR DIGITAL POUR GASOIL/FUEL

RÉF. : 07635500

Installation en ligne sur pistolet de distribution :

- Totalisateur partiel 5 chiffres,
- Totalisateur général 6 chiffres.

Connexion 1" Gaz M/M avec bague connexion 1" Gaz F/F. Débit maxi : 120 l/min - Pression maxi : 20 bar.



■ 07635500

■ KITS D'ASPIRATION 4 M

Tuyaux 4 mètres Ø 25 mm (1"), équipés d'une crépine et d'un raccord 1" Gaz (M) pour les tuyaux sertis.

Référence	Matière	Tuyau	Utilisation	Filtre
07639040	PVC	serti	Gasoil / fuel	métallique
07639041	PVC	non serti	Gasoil / fuel	plastique
07639050	Caoutchouc	serti	GNR / Biodiesel	métallique



■ 07639050

■ FILTRES SÉPARATEURS D'EAU 30μ ET CARTOUCHES DE RECHANGE

Nos filtres séparateurs sont équipés d'une cartouche de filtration 30 microns : absorbe l'eau mélangée au carburant. Entrée et sortie 1" Gaz.

Référence filtre + cartouche	Débit maximum	Réf. cartouche de rechange
07639800	70 l/min	07639810
07639900	150 l/min	07639910



■ 07639910



■ 07639810

TRANSFERT ÉLECTRIQUE

⚠ Utilisation interdite pour les essences, les solvants et les transactions commerciales

ACCESSOIRES POUR GROUPES DE DISTRIBUTION GASOIL/FUEL

■ TUYAUX EN CAOUTCHOUC

Tous ces tuyaux sont sertis avec raccords 1" Gaz (M/M). Pression maximum 10 bar.



Référence	Diamètre	Longueur
07640040	20 mm	4 m
07640060	20 mm	6 m
07640080	20 mm	8 m
07640100	20 mm	10 m
07644018	25 mm	2 m
07641040	25 mm	4 m
07641060	25 mm	6 m
07641100	25 mm	10 m
07641150	25 mm	15 m

■ TUYAUX EN CAOUTCHOUC

Référence	Diamètre	Tuyau non sertis vendu au mètre. Pression maxi : 10 bar
07630030	20 mm	
07635030	25 mm	

■ EMBOUTS CANNELÉS

Tous nos embouts cannelés sont en acier zingué.



■ 07635010



■ 07635011

Référence	Filetage	Ø du tuyau
07635011	3/4" Gaz	20 mm (3/4")
07635009	1" Gaz	20 mm (3/4")
07635013	3/4" Gaz	25 mm (1")
07635010	1" Gaz	25 mm (1")

■ CRÉPINES D'ASPIRATION

Crépines équipées d'un filtre métallique. Raccord 1" Gaz (F). Compatibles avec le gasoil, l'essence et l'huile.



■ 07635039

Référence	Ø du tuyau
07635039	20 mm (3/4")
07635040	25 mm (1")

■ CRÉPINES D'ASPIRATION AVEC VERROUILLAGE

Crépines équipées d'un filtre métallique et d'un clapet avec système de blocage et de déblocage rapide.



■ 07633040

Référence	Filetage
07633039	3/4" Gaz (F)
07633040	1" Gaz (F)

⚠ Utilisation interdite pour les essences, les solvants et les transactions commerciales

ACCESSOIRES POUR GROUPES DE DISTRIBUTION GASOIL/FUEL

■ ACCESSOIRES POUR MONTAGE SUR FÛT OU CITERNE

■ RACCORD RAPIDE SPÉCIAL 1" GAZ / 2" GAZ

RÉF. : 07640010

Pour adaptation du tube d'aspiration télescopique (réf. 07640020) sur fût 200 L et cuve.

■ CONNECTEUR 2"

RÉF. : 07640015

Avec bride, filtre et vanne anti-retour.



■ 07640010



■ 07640015

■ TUBES TÉLESCOPIQUES D'ASPIRATION 1" GAZ

Montage sur raccord rapide (07640010) ou connecteur 2" (07640015).

RÉF. : 07640020 Modèle PVC 1000 mm

RÉF. : 07640025 Modèle acier 1100 mm

■ KIT D'ASPIRATION 1800 MM

RÉF. : 07640030

Ce kit comprend :

- 1 connecteur 2" avec bride et vanne anti-retour,
- 1 tube télescopique acier de 1100 mm,
- 1 rallonge acier de 800 mm.



■ 07640020

■ 07640025



■ 07640030

■ TRANSFORMATEURS POUR TRANSFERT GASOIL / FUEL

Référence	Entrée	Sortie
06998700	3/4" Gaz (M)	3/4" Gaz (M)
06998800	3/4" Gaz (M)	3/4" Gaz (F)
06999300	3/4" Gaz (M)	1" Gaz (M)
06999500	3/4" Gaz (M)	1" Gaz (F)
08144500	3/4" Gaz (F)	1" Gaz (F)
06999600	1" Gaz (M)	3/4" Gaz (F)
06999400	1" Gaz (M)	1" Gaz (M)
08145000	1" Gaz (F)	1" Gaz (F)



■ 06999400

■ 06999500

⚠ Utilisation interdite pour les essences, les solvants et les transactions commerciales

ACCESSOIRES POUR GROUPES DE DISTRIBUTION GASOIL/FUEL



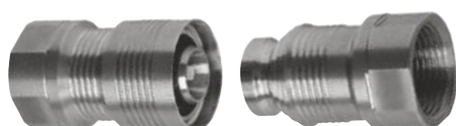
■ RACCORDS 1" GAZ COUDÉS À 90°

Référence	Type
07635007	(M/F)
07635008	(F/F)



■ RACCORDS TOURNANTS POUR PISTOLETS GASOIL AUTOMATIQUES

Référence	Connexion	Sortie	Débit
07726200	3/4" G (M)	1" G (F)	60 et 70 l/min
07726300	1" G (M)	1" G (F)	90 et 120 l/min
07763610	1" 1/2 G (M)	1" 1/2 G (F)	280 l/min



■ RACCORD RAPIDE 1"

RÉF. : 07635004

Spécial gasoil
Pression maximale : 20 bar



■ BRIDE

RÉF. : 07640003

Kit composé d'une **bride**, de **2 vis M8X30**, de **2 écrous M8**, d'un **joint torique** et d'un **anneau ovale**.

Ce kit permet de monter un compteur sur une pompe Piusi 230V ou un filtre sur un compteur.

Attention, il n'est pas possible de monter directement un filtre séparateur d'eau pour gasoil 70 l/min (07639800) sur une pompe Piusi 230V (même avec bride). Ce filtre doit être monté sur le compteur à l'aide d'une bride.



■ BRIDE COUDÉE 90°

RÉF. : 07640001

Kit composé d'une **bride coudée 90°**, de **2 vis M8X20**, de **2 vis M8X30**, de **2 écrous M8** et de **2 joints torique**.

⚠ Utilisation interdite pour les essences, les solvants et les transactions commerciales

ACCESSOIRES POUR GROUPES DE DISTRIBUTION GASOIL/FUEL

■ SUPPORT POUR POMPES ÉLECTRIQUES 230V GASOIL ET HUILE

RÉF. : 07637110

Support permettant de fixer les pompes électriques gasoil et huile 230V **de la marque Piusi**. Équipé d'une poignée. Dimensions en mm : **234 x 320 x 370**



■ JAUGES POUR CITERNES DE STOCKAGE

Pour la gestion des liquides (gasoil, fuel, huile et eau avec **viscosité inférieure à 30 cSt**). Maximum de **réglage hauteur de cuve** 4 m. Longueur tube de la sonde 10 m (possibilité d'allonge maximum 50 m). Alimentation **230 volts**.



■ JAUGE ÉLECTRONIQUE DE CITERNE DE STOCKAGE

RÉF. : 07690000



■ JAUGE ÉLECTRONIQUE DE CITERNE POUR GESTION B.SMART

RÉF. : 07643405

Cette jauge est à coupler avec le complément de **gestion des réservoirs** de **B.SMART** (réf. 07643404 voir page 177).



⚠ Utilisation interdite pour les essences, les solvants et les transactions commerciales

GROUPE & STATIONS MURALES 12 & 230 V POUR LA DISTRIBUTION DE BIODIESEL

■ GROUPE DE TRANSFERT 12 V POUR LE BIODIESEL



RÉF. : 07647000

Électropompe à palettes auto-amorçante avec moteur 12 volts à courant continu. Capacité d'aspiration jusqu'à 2 mètres. Interrupteur de mise en service et fusible.

Groupe de transfert équipé de :

- Câble d'alimentation 2 mètres avec pinces,
- Tuyau 4 mètres Ø 20 mm (3/4") pour l'aspiration et la distribution de carburant,
- Pistolet manuel en aluminium,
- Crépine d'aspiration.

■ STATIONS MURALES 230 V Biodiesel AVEC FILTRE



■ 07647020

Stations murales équipées de :

- Compteur volumétrique double cadran,
- Filtre séparateur d'eau 10µ pour Biodiesel,
- Porte pistolet sur platine de fixation,
- Pistolet automatique,
- Tuyau de distribution 6 mètres,

⚠ Livrées sans kit d'aspiration (réf 07639050).

■ MODÈLE 70 L/MIN

RÉF. : 07647010 Tuyau Ø 20 mm (3/4")

■ MODÈLE 85 L/MIN

RÉF. : 07647020 Tuyau Ø 25 mm (1")

■ POMPES DE TRANSFERT ÉLECTRIQUES - BIODIESEL



■ 07647011

Pompes électriques de transvasement auto-amorçantes à palettes, faciles à installer et adaptées aux hautes performances avec système By-pass.

Référence	Type	Débit maxi
07647001	12 V sans câble d'alimentation et pinces	50 l/min
07647011	230 V	72 l/min
07647021	230 V	100 l/min

Les moteurs des pompes ne sont pas anti-déflagrants ; UTILISATION INTERDITE pour tous produits inflammables. Les groupes électriques doivent être installés le plus près possible de la cuve (maxi 2 mètres). TRANSACTION COMMERCIALE NON AUTORISÉE.

ACCESSOIRES POUR LA DISTRIBUTION DE BIODIESEL

■ TUYAUX EN CAOUTCHOUC POUR BIODIESEL

Tuyaux sertis avec raccords 1" Gaz (M/M) spécifiquement adaptés au carburant biodiesel. Pression maximum 10 bar.

Référence	Diamètre	Longueur
07647406	20 mm	6 m
07647416	25 mm	6 m



■ COMPTEURS MÉCANIQUES POUR BIODIESEL

Compteurs volumétriques double cadran avec connexion 1" Gaz F :

- Totalisateur depuis la mise en service,
- Totalisateur avec remise à zéro.

Mesure de précision 1% après calibrage.

Référence	Affichage	Débit maxi	Pression maxi
07647200	3 chiffres	120 l/min	10 bar
07647210	4 chiffres	150 l/min	3,5 bar



■ 07647210

■ PISTOLETS DE DISTRIBUTION POUR TRANSFERT DE BIODIESEL

Pistolets spéciaux pour distribution de Biodiesel.

Référence	Débit maxi	Type de pistolet
07647100	120 l/min	manuel
07647110	60 l/min	automatique
07647120	120 l/min	automatique



■ 07647110

■ CARTOUCHES FILTRANTES 10μ DE RECHANGE POUR BIODIESEL

Cartouches de filtration 10 microns : élimine les particules, détecte l'eau libre ou émulsifiée mélangée au carburant. Ralentit le débit pour avertir l'opérateur de la présence d'eau et de la nécessité d'agir.

Référence	Débit
07647300	70 l/min
07647310	100 l/min



■ 07647300

⚠ Utilisation interdite pour les essences, les solvants et les transactions commerciales

GROUPES ÉLECTRIQUES DE DISTRIBUTION AdBlue®



■ GROUPES DE DISTRIBUTION PORTABLES

Groupes portables pour le transvasement de l'AdBlue® avec pompe à membrane pourvue de moteur électrique sans joint dynamique. Cette solution permet d'obtenir une pompe industrielle fiable ayant une capacité d'amorçage automatique. Equipés de :

- Interrupteur et fusible contre les surcharges,
- Câbles de 2 m avec pinces de raccordement à la batterie (version 12 V),
- Tuyau de 6 mètres pour AdBlue®, diamètre 3/4",
- Pistolet manuel en plastique,
- Kit d'aspiration avec tuyau EPDM 1,5 m et soupape de pied.

■ GROUPE DE TRANSFERT 12 V

RÉF. : 07645212

- Débit : 32 l/min
- Puissance : 260 w

■ GROUPE DE TRANSFERT 230 V

RÉF. : 07645230

- Débit : 32 l/min
- Puissance : 400 w

■ GROUPE DE DISTRIBUTION POUR FÛT 200 L - 230 VOLTS

RÉF. : 07645200

Cette pompe à membrane 230 volts est équipée d'une base qui peut être facilement montée et démontée d'un fût à l'autre. Le groupe se compose de :

- Plaque de support en inox pour fût,
- Pistolet manuel en polypropylène,
- Tuyau de distribution 6 m en EPDM Ø 20 mm (3/4"),
- Tuyau d'aspiration avec raccord AF2 et canne d'aspiration.

- Débit : 32 l/min
- Puissance : 400 w
- Poids : 16 kg



GROUPES ÉLECTRIQUES DE DISTRIBUTION AdBlue®

■ GROUPES DE DISTRIBUTION POUR CUVE 1000 L - 230 VOLTS

Groupes de distribution carrossés, spécialement conçus pour être facilement enlevés d'un réservoir **IBC** et déplacés sur un autre. Une pompe à membrane à amorçage automatique sans joint dynamique a été installée afin de réduire l'entretien. Livrés **avec raccord SEC sans canne d'aspiration** pour connexion par le haut de cuve.

■ Débit : **32 l/min**
■ Puissance : **400 w**

■ AVEC PISTOLET MANUEL

RÉF. : 07645100

Le groupe se compose de :

- Pistolet manuel en polypropylène,
- Tuyau de distribution 6 m en EPDM Ø 20 mm (3/4"),
- Tuyau d'aspiration 1,5 m avec raccord SEC.

■ AVEC PISTOLET AUTOMATIQUE ET COMPTEUR

RÉF. : 07645720

Le groupe se compose de :

- Pistolet automatique avec système "embout cassant",
- Compteur digital en PE,
- Tuyau de distribution 6 m en EPDM Ø 20 mm (3/4"),
- Tuyau d'aspiration 1,5 m avec raccord SEC.

■ AVEC PISTOLET COMPTEUR ET FILTRE 3 D

Le groupe se compose de :

- Pistolet automatique à compteur intégré avec système "embout cassant",
- Tuyau de distribution 6 m en EPDM Ø 20 mm (3/4"),
- Filtre 3D qui améliore la durée de vie du produit.

RÉF. : 07645800

Equippé d'un tuyau d'aspiration 1,5 m avec **raccord SEC**.

RÉF. : 07645850

Equippé d'un **raccord de connexion bas de cuve** filetage 60 x 6.

OPTION :

Filtre 3D pour AdBlue® de rechange (référence 07645860). Ce filtre permet de contribuer à maintenir la qualité du produit distribué et ainsi accroître la durée de vie du catalyseur. A changer tous les ans.



■ 07645720



■ 07645800



■ 07645850



■ 07645860

GROUPES ÉLECTRIQUES DE DISTRIBUTION AdBlue®



■ ARMOIRE MURALE DE DISTRIBUTION - 230 VOLTS

RÉF. : 07645750

Petite armoire métallique avec serrure et groupe de distribution complet, pouvant être installée au mur ou sur réservoirs.

Une pompe à membrane à amorçage automatique sans joint dynamique a été installée afin de réduire l'entretien. Le groupe se compose de :

- Pistolet automatique Inox,
- Compteur digital PE,
- Tuyau de distribution 6 m en EPDM Ø 20 mm (3/4"),
- Crépine d'aspiration.

■ Débit : **32 l/min**
Puissance : **400 w**
Dimension : **575 x 320 x 607 mm**
Poids : **25 kg**

⚠ Livré **sans** tuyau d'aspiration (voir p.196).

■ POMPES DE TRANSFERT NON ÉQUIPÉES

Pompes à membrane à amorçage automatique sans joint dynamique afin de réduire l'entretien. Caractéristiques techniques :

- Raccord avec embout de 3/4",
- Interrupteur ON-OFF,
- Câble de 2 m avec pinces (version 12 et 24 V),
- Cycle de travail de 20 min,
- Poids : 7 kg.

RÉF. : 07645112

12 Volts

■ Débit : **36 l/min**
Puissance : **260 w**

RÉF. : 07645124

24 Volts

■ Débit : **36 l/min**
Puissance : **310 w**

RÉF. : 07645005

230 Volts

■ Débit : **34 l/min**
Puissance : **400 w**

GROUPES ÉLECTRIQUES POUR DISTRIBUTION AdBlue® VL/VUL

Système conçu pour répondre aux besoins des constructeurs, concessionnaires et ateliers de réparation. Il permet de distribuer l'AdBlue® (Urée) en toute sécurité dans les réservoirs. Grâce à ce système innovant, l'AdBlue® ne sera en aucun cas pollué par des agents extérieurs.

■ DISTRIBUTEURS d'AdBlue® AUTONOMES POUR VL & VUL

Simple à utiliser et intuitif : l'ensemble du processus de ravitaillement et l'arrêt à son terme sont automatiques.

Fonctionnant en circuit fermé, il évite tout risque de fuites pendant le ravitaillement de la voiture. Le connecteur a été développé pour être compatible avec tous les réservoirs pour automobile. Le capteur breveté élimine les risques de fuites, en arrêtant automatiquement la distribution.

- Pompe à membrane puissance : **400 W** (230 V) et **100 W** (12 V) - Débit : **2 à 11 l/min.**
- Flexible de distribution de **2 m Ø 20 mm** (3/4").

■ SYSTÈME FIXE POUR IBC 1000 L d'AdBlue®

RÉF. : **07645916** **230 Volts**

Modèle pour **installation sur IBC** équipé d'une pompe à membrane 230 V avec raccord SEC, d'un flexible d'aspiration 2,5 m et d'un flexible de refoulement 3 m. Livré avec **raccord universel** aux **normes ISO 22241** et un embout autonettoyant. Système de distribution électronique **non programmable**.

■ SYSTÈMES MOBILES POUR FÛT ET TONNELET d'AdBlue®

Modèles équipés d'un chariot métallique facile à modifier par un simple déplacement des roues pour accueillir des tonnelets de 60 L ou des fûts de 200 L (non fournis).

Livrés avec **raccord universel** répondant aux **normes ISO 22241** et un embout autonettoyant.

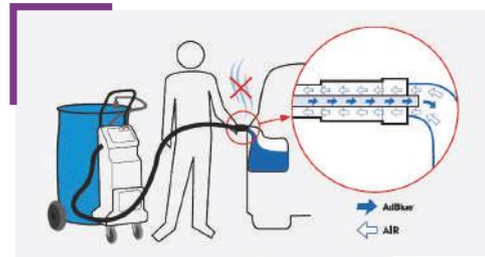
RÉF. : **07645905** **230 Volts**
Système de distribution électronique non programmable.

RÉF. : **07645906** **230 Volts programmable**
Possibilité de présélectionner la quantité d'AdBlue.

RÉF. : **07645930** **12 Volts programmable**
Possibilité de présélectionner la quantité d'AdBlue.



■ 07645916



■ 07645905

GROUPES ÉLECTRIQUES POUR DISTRIBUTION AdBlue® VL/VUL



07645965

07645960



07645945

■ DISTRIBUTEURS D'ADBLUE® POUR VL, VUL & PL

Système spécialement conçu pour le ravitaillement des véhicules. Il est équipé d'une pompe électrique à membrane 230V, d'un flexible de distribution de 4,5m, d'un pistolet automatique, d'un compteur et d'un kit d'aspiration.

Il est intégré dans un carrossage métallique avec interrupteur marche arrêt et **vanne de réglage du débit**. Cette dernière permet de faire varier le débit de 4 à 40 l/min pour s'adapter aux différents réservoirs des véhicules à remplir.

RÉF. : 07645960 Version fixe pour IBC

RÉF. : 07645965 Version mobile pour fût
Livré avec un chariot 3 roues pour fût.

■ DISTRIBUTEURS MOBILES ECO d'AdBlue® POUR VL/VU/PL

Ensemble de distribution pour fût de 200 L
Composition :

- Une pompe électrique à membrane 230 volts spéciale pour AdBlue® montée sur platine inox,
- Une vanne quart de tour en sortie de pompe, permettant de faire varier le débit (de 5 l/min à 32 l/min environ),
- Un flexible de refoulement en EPDM de 3 m* avec pistolet automatique en polypropylène,
- Un flexible d'aspiration en EPDM de 1 m* avec raccord AF2 et tube plongeur pour fût plastique 200 litres avec ouverture Ø 56 mm,
- Un chariot 3 roues avec support de pompe en inox et porte pistolet.

RÉF. : 07645940 sans compteur digital

RÉF. : 07645945 avec compteur digital

⚠ *Livré avec flexible en EPDM de 4 m à découper.

■ POMPE IMMERGÉE POUR TRANSFERT d'AdBlue®

RÉF. : 07645115

Fabriquée avec des matériaux conformes à la norme ISO22241, cette pompe immergée permet une aspiration à 30 mm du fond de la cuve et est livrée avec un câble d'alimentation de 5 m. L'encombrement réduit et la conception particulière de la pompe garantissent une installation facile pour une vidange presque complète du réservoir où elle est installée. Elle est équipée d'un "Timer" arrêtant la pompe après 7 min d'utilisation, évitant ainsi un problème de surchauffe.

- Pompe centrifuge puissance : 560 W (230 V)
Débit : 35 l/min
Raccord de sortie : 1" Gaz

BORNES DE DISTRIBUTION d'Adblue® AVEC GESTION

■ DISTRIBUTEURS AVEC GESTION

Distributeur à usage privé pour l'AdBlue®. Pompe à membrane pourvue de moteur électrique sans joint dynamique. Cette solution permet d'obtenir une pompe robuste et fiable à amorçage automatique. Livrés avec système d'embout cassant équipant nos pistolets de distribution d'AdBlue®. Structure robuste pourvue de porte avant pour faciliter l'entretien. Distributeurs équipés de :

- Pistolet automatique avec raccord pivotant et embout cassant,
- Compteur électronique,
- Filtre 3D pour AdBlue®,
- Tuyau de distribution longueur 6 m Ø 20 mm (3/4").

■ Débit : 32 l/min
Puisance : 400 w



■ 07645405

OPTION :
Pied support
(Réf. 07643001)

■ MODÈLE GESTION PAR CLÉS OU CODE

RÉF. : 07645405

Cube

■ Dimension : 341 x 314 x 345 mm
Poids : 22 kg

RÉF. : 07645410

Self-Service

■ Dimension : 1478 x 488 x 400 mm
Poids : 50 kg

Mémoire locale des 255 dernières distributions. Possibilité de saisir le code du véhicule et le kilométrage, la date et l'heure de l'approvisionnement.

En **option** sont disponibles des clés magnétiques pour la reconnaissance des utilisateurs ainsi qu'un logiciel donnant la possibilité d'effectuer des impressions détaillées des approvisionnements et de les cumuler par utilisateur (voir réf. **07643010 p. 174**).

■ MODÈLE GESTION B.SMART

RÉF. : 07645420

Self-Service

Le système **B.SMART** est un système de **gestion des carburants** simple et innovant.

Le logiciel est accessible en ligne pour le gestionnaire de flotte et les chauffeurs s'identifient **en Bluetooth via leurs smartphones** (possibilité de s'identifier également avec des clés).

Aucun réseau Wi-Fi ou LAN n'est nécessaire. **B.SMART** peut donc être utilisé partout. Le système permet de **gérer jusqu'à 500 utilisateurs**. Au-delà des 10 utilisateurs prévus lors de l'achat du distributeur, des packs utilisateurs supplémentaires sont disponibles (voir p. 177).

Aucune location ni abonnement ne sont nécessaires pour l'utilisation du logiciel.



■ 07645420

PISTOLETS pour AdBlue®

■ 07645020



■ PISTOLET MANUEL EN POLYPROPYLÈNE

RÉF. : 07645020

Débit maximum : **80 l/min.**
Raccord de connexion pour tuyaux Ø 20 mm (3/4"). Embout de sortie en inox Ø 19 mm.

■ 07645035



■ PISTOLET AUTOMATIQUE EN POLYPROPYLÈNE

RÉF. : 07645035

Débit maximum : **60 l/min.**
Raccord de connexion pour tuyaux Ø 20 mm, Joints viton®. Embout de sortie en inox Ø 16 mm.

■ 07645030



■ PISTOLET AUTOMATIQUE INOX

RÉF. : 07645030

Débit maximum : **60 l/min.**
Raccord de connexion pour tuyaux Ø 20 mm, Joints viton®. Embout de sortie en inox Ø 16 mm.

■ 07645130



■ 07645140



■ PISTOLETS AUTOMATIQUES AVEC " EMBOUT CASSANT "

Débit maximum : 45 l/min,
Raccord de connexion pour tuyaux Ø 20 mm (3/4"). Embout de sortie Ø 19 mm.
Embout conçu de manière à se détacher du pistolet en cas de démarrage accidentel du véhicule. Sans reconnaissance adaptateur magnétique.

⚠ Conçu pour respecter les Normes Internationales ISO/ FDIS 22241-4:2009 en matière de pistolets de distribution d'AdBlue®.

RÉF. : 07645130

Sans compteur

RÉF. : 07645140

Avec compteur électronique 5 chiffres intégré

ACCESSOIRES POUR GROUPES ÉLECTRIQUES DE DISTRIBUTION **AdBlue®**

■ ADAPTATEURS MAGNÉTIQUES OU “ DÉTROMPEURS ”

Ce système détrompeur évite la distribution de fluides non appropriés dans le réservoir d'AdBlue® afin d'éviter toute erreur de ravitaillement. **A combiner avec un embout cassant à reconnaissance d'adaptateur magnétique** (07645141).

RÉF. : 07645018

Pour réservoir d'AdBlue®

RÉF. : 07645019

Pour jerrican d'AdBlue®



■ 07645018

■ 07645019

■ “ EMOBOTS CASSANTS ” DE RECHANGE

Pour pistolets automatiques avec “ embout cassant ”.

RÉF. : 07645131

Sans reconnaissance adaptateur magnétique

RÉF. : 07645141

Avec reconnaissance adaptateur magnétique



■ 07645131

■ KIT DE TRANSFERT AdBlue® PAR GRAVITE POUR CUVE 1000 L

RÉF. : 07645078

Pistolet manuel polypropylène.
Tuyau de distribution 3 mètres avec connexion pour raccord 60 x 6.



■ FILTRE 3D AVEC SUPPORT

RÉF. : 07645865

Ce filtre permet de contribuer à maintenir la qualité du produit distribué et ainsi accroître la durée de vie du matériel. Il est conseillé de **remplacer la cartouche de filtre** au moins une fois par an.

Raccords de connexion : 1” Gaz (F)



ACCESSOIRES POUR GROUPES ÉLECTRIQUES DE DISTRIBUTION AdBlue®



■ 07645065

■ KIT DE CONNEXION VANNE BASSE POUR CUVE IBC

RÉF. : 07645065

Permet de raccorder une pompe électrique AdBlue® sur la vanne basse de la cuve IBC avec raccord 60 x 6.
Longueur 300 mm avec clapet.



■ 07645070

■ KIT D'ASPIRATION AdBlue®

RÉF. : 07645070

Pour cuve IBC et fût 200 l.
Tuyau EPDM 1,5 mètres Ø 3/4" avec clapet et crépine.



■ 07645903

■ 07645080

■ KITS D'ASPIRATION "AF2" AdBlue® CONNEXION FILETÉE POUR BONDE

Référence	Connexion	Utilisable sur
07645902	56 x 4 BCS	Fût 200 l
07645903	2" Gaz	IBC 1000 l

■ CANNES D'ASPIRATION AdBlue® POUR RACCORD SEC

Référence	Connexion	Utilisable sur
07645080	56 x 4 BCS	Fût 200 l
07645085	2" Gaz	IBC 1000 l



■ 07645008



■ 07645014



■ 07645016



■ 07645009

■ RACCORDS PLASTIQUES spécial AdBlue®

Référence	Type	Connexion	Ø du tuyau
07645008	Droit	1" Gaz (F)	20 mm (3/4)
07645016	Droit	1" Gaz (M/F)	-
07645014	Coudé 90°	1" Gaz (M)	20 mm (3/4)
07645009	Coudé 90°	1" Gaz (F/F)	-

ACCESSOIRES POUR GROUPES ÉLECTRIQUES DE DISTRIBUTION **AdBlue®**

■ COMPTEUR DIGITAL

■ 07645012

RÉF. : 07645012

Montage en ligne ou sur pistolet de distribution.
Livré avec adaptateur Inox 1" Gaz (F/F).
Connexion 1" Gaz (M/M).
Débit maximum : 120 l/min.



■ 07645016



■ RACCORDS TOURNANTS POUR COMPTEUR DIGITAL

RÉF. : 07645016

Pour pistolet réf. : 07645020 et 07645035

RÉF. : 07645017

Pour pistolet réf. : 07645030



■ 07645017

■ ENROULEURS AUTOMATIQUES POUR AdBlue®

Tous les enrouleurs pour AdBlue® sont livrés avec un flexible en EPDM résistant à une pression de 10 bar. Flexible de liaison en option. Débit maximum 35 l/min.



Référence	Longueur	Ø intérieur du flexible	Raccord d'entrée	Raccord de sortie	Dimensions
07645180	8 m	3/4"	3/4" G	3/4" G	475 x 460 x 180
07645185	15 m	3/4"	3/4" G	3/4" G	475 x 460 x 230

■ PIVOTS & SUPPORTS POUR ENROULEUR

Référence	Type	Enrouleur
07645190	Orientable	8 m
07645191	Fixe	8 m
07645170	Orientable	15 m
07645171	Fixe	15 m



■ 07645170



■ 07645171

■ TUYAUX EN EPDM NON SERTIS

Tuyaux EPDM Ø int. 20 mm (3/4") sans raccords.
Pression maxi : 10 bar.

Référence	07645040	07645055	07645050
Longueur	4 mètres	10 mètres	vendu au mètre



GROUPES DE DISTRIBUTION ÉLECTRIQUES ATEX ESSENCE/KÉROSÈNE

Groupes de transvasement certifiés ATEX / IECEx, pour liquides explosibles (essence, kérosène et gasoil) à usage privé.



Tous les composants sont munis de brides. Le montage ou le remplacement de la pompe, du débitmètre et des filtres s'effectue sans utiliser de pâte d'étanchéité, ce qui offre des raccords rapides et sûrs. Les pompes sont équipées de :

- Soupape de dérivation intégrée,
- Protection thermique,
- Clapet anti retour intégré et soupape de sûreté.

GROUPES DE TRANSFERT POUR FÛT

Composition :

- Pistolet automatique certifié ATEX,
- Tuyau de distribution 4 mètres,
- Raccord 2" pour fûts,
- Tube plongeur télescopique (de 0,65 à 1,1 m),
- Filtre séparateur d'eau 10 μ ,
- Unité d'aspiration intégrée avec un filtre supplémentaire.

■ Débit : 50 l/min (12 V) - 56 l/min (230 V)
Poids : 10 à 21 kg

RÉF. : 07646750 Version 12 Volts

Câble électrique 4 mètres

RÉF. : 07646705 Version 230 Volts

Sans compteur

RÉF. : 07646706 Version 230 Volts

Avec compteur

STATION DE TRANSFERT 230 VOLTS

RÉF. : 07646801

Facile à installer, mobile et compacte, elle est utilisable là où l'on souhaite compléter les réservoirs mobiles ou enterrés avec le groupe de distribution.

Composition :

- Pistolet automatique certifié ATEX,
- Compteur 3 chiffres certifié ATEX,
- Tuyau de distribution 4 mètres,
- Filtre séparateur d'eau 10 μ ,

■ Débit : 56 l/min
Poids : 21,6 kg



GROUPES DE DISTRIBUTION ÉLECTRIQUES ATEX ESSENCE/KÉROSÈNE



■ GROUPES DE TRANSFERT USAGE INTENSIF - 230 VOLTS

Composition :

- Pistolet automatique certifié ATEX,
- Tuyau de distribution 5 mètres 1" avec protection contre le pliage,
- Raccord 2".

■ GROUPES DE TRANSFERT 100 L/MIN

RÉF. : 07646810 Sans compteur

RÉF. : 07646811 Avec compteur mécanique

■ GROUPES DE TRANSFERT 140 L/MIN

RÉF. : 07646820 Sans compteur

RÉF. : 07646821 Avec compteur mécanique

■ GROUPES DE TRANSFERT 12 VOLTS

Pompe portable 12 V idéale pour les petits réservoirs mobiles grâce à son interrupteur et ses longs câbles de 5 mètres. Capacité d'aspiration jusqu'à 2 mètres.

Composition :

- Tuyau 2,5 mètres Ø 20 mm (3/4"),
- Pistolet manuel en aluminium,

■ Débit : 32 l/min
Poids : 10 kg

RÉF. : 07646710 Groupe équipé

RÉF. : 07646712 Pompe seule
Avec câbles 3 mètres

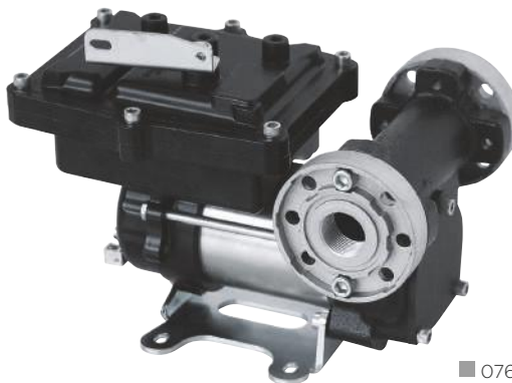
RÉF. : 07646713 Pompe seule
Avec câbles 5 mètres et interrupteur

POMPES ÉLECTRIQUES ATEX ET ACCESSOIRES

ESSENCE/KÉROSÈNE



■ 07646702



■ 07646751

■ POMPES DE TRANSFERT

Référence	Type	Puissance	Raccord d'entrée	Raccord de sortie	Débit
07646751	12 V	250 W	1" G (F)	1" G (F)	50 l/min
07646704	230 V	500 W	1" G (F)	1" G (F)	56 l/min
07646702	230 V	1035 W	1" 1/4 G (F)	1" G (F)	100 l/min
07646703	230 V	1150 W	1" 1/4 G (F)	1" G (F)	140 l/min

Groupe d'appareil	Catégorie	Zone explosible	Mode de protection	Groupe de gaz	Classe de température	Niveau de protection de matériel
II	2G	Ex	d	IIA	T4	gb

■ TUYAUX ANTISTATIQUES POUR ESSENCE - Ø 20 mm

Tuyaux sertis Ø int. 20 mm (3/4") pour transfert d'essence.

Référence	Longueurs	Raccords
07646951	1,8 m	3/4" Gaz (M/M)
07646950	2,5 m	3/4" Gaz (M/M)
07640240	4 m	1" Gaz (M/M)



■ PISTOLETS MANUELS DE DISTRIBUTION D'ESSENCE

Pistolets manuels 120 l/min avec embout de sortie Ø 20 mm.

Référence	Raccord tournant
07646945	3/4" Gaz (F)
07646940	1" Gaz (F)



ACCESSOIRES DE DISTRIBUTION POUR POMPES ATEX ESSENCE & KÉROSÈNE



■ 07646930

■ PISTOLETS AUTOMATIQUES DE DISTRIBUTION D'ESSENCE

Pistolets automatiques certifiés ATEX équipés d'un raccord de connexion 1" Gaz (F).

Référence	Débit	Embout de Sortie
07646930	60 l/min	Ø 21 mm
07646935	140 l/min	Ø 28,7 mm



■ 07646912

■ COMPTEURS MÉCANIQUES POUR ESSENCE

Compteurs volumétriques double cadran avec connexion 1" Gaz F :

- Totalisateur depuis la mise en service,
- Totalisateur avec remise à zéro.

Mesure de précision 1% après calibrage.

Référence	Affichage	Débit maxi	Pression maxi
07646910	3 chiffres	120 l/min	10 bar
07646912	4 chiffres	140 l/min	3,5 bar

■ 07646910



Groupe d'appareil	Catégorie	Mode de protection	Groupe de gaz	Classe de température
II	2G	c	IIB	T6

■ 07646920



■ COMPTEUR DIGITAL POUR ESSENCE

RÉF. : 07646920

Installation en ligne sur pistolet de distribution :

- Totalisateur partiel 5 chiffres,
- Totalisateur général 6 chiffres.

Connexion 1" Gaz (M/M)

Débit maximum : **120 l/min**

Pression maximale : **20 bar**

Groupe d'appareil	Catégorie	Zone explosible	Mode de protection	Groupe de gaz	Classe de température	Niveau de protection de matériel
II	2G	Ex	ia	IIB	T4	gb

ENROULEURS AUTOMATIQUES POUR ESSENCE

Tous nos enrouleurs équipés pour essence sont livrés avec un flexible antistatique résistant à une pression de 10 bar, un flexible de liaison de 1,5 m et raccord tournant. Débit entre 83 et 95 l/min. Ils répondent aux normes EN 1761 - EN 12115 ATEX (EX ZONE) et TRbf 131/2

■ ENROULEURS AUTOMATIQUES AVEC PIVOT FIXE

■ ENROULEURS ÉQUIPÉS

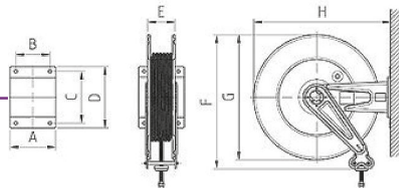


Modèle	Référence	Longueur	Ø intérieur du flexible	Entrée du raccord tournant	Raccord de sortie du flexible	Type
	07646110	10 m	3/4"	1" G (F)	1" G (M)	C
	07646115	15 m	3/4"	1" G (F)	1" G (M)	C
	07646120	20 m	3/4"	1" G (F)	1" G (M)	D
	07646210	10 m	1"	1" G (F)	1" G (M)	C
	07646215	15 m	1"	1" G (F)	1" G (M)	D
	07646220	20 m	1"	1" G (F)	1" G (M)	E

■ ENROULEURS NUS



Modèle	Référence	Capacité maximum	Ø intérieur du flexible	Entrée du raccord tournant	Connexion du flexible	Type
	07646100	15 m	3/4"	1" G (F)	1" G (M)	C
		10 m	1"	1" G (F)	1" G (M)	C
	07646105	20 m	3/4"	1" G (F)	1" G (M)	D
		15 m	1"	1" G (F)	1" G (M)	D
	07646102	40 m	3/4"	1" G (F)	1" G (M)	E
		30 m	1"	1" G (F)	1" G (M)	E



En mm	A	B	C	D	E	F	G	H
Type C	200	150	225	270	120	590	550	600
Type D	250	200	225	270	170	590	550	600
Type E	440	490	225	270	360	590	550	600

GROUPES ÉLECTRIQUES POUR HUILE



■ GROUPES DE TRANSFERT PORTABLES

Groupes portables pour le transvasement de l'huile **jusqu'à 600 cSt** avec pompe auto-amorçante **à engrenages**.

Équipés de :

- Interrupteur et fusible contre les surcharges,
- Câbles de 2 m avec pinces de raccordement à la batterie,
- Tuyau de 4 mètres pour huile, Ø 20 mm,
- Pistolet manuel,
- Crépines et raccords 3/4".

■ Débit : **10 l/min**
Puissance : **300 w**

■ GROUPE DE TRANSFERT 12 V

RÉF. : **07637112**

■ GROUPE DE TRANSFERT 24 V

RÉF. : **07637124**

■ ENSEMBLES FIXES DE DISTRIBUTION D'HUILE 12 V

Pompes **à engrenages** pour huiles avec une **viscosité jusqu'à 600 cSt**.

Équipés de :

- Interrupteur et fusible contre les surcharges,
- Câbles de 2 m avec pinces de raccordement à la batterie,
- Tuyaux de distribution 4 m Ø 1/2",
- Kit d'aspiration pour fût 200 L.

■ Débit : **10 l/min**
Puissance : **300 w**

RÉF. : **07634755**

Pistolet standard

RÉF. : **07634756**

Pistolet compteur



⚠ Livrés sans flexible d'aspiration

■ GROUPES DE TRANSFERT 230 VOLTS

Électropompes **à palettes** pour huiles avec une **viscosité jusqu'à 500 cSt**. By-pass réglable intégré.

Équipés de :

- Interrupteur et fusible contre les surcharges,
- Pistolet aluminium manuel,
- Tuyaux de distribution 4 m Ø 25 mm (1"),
- Crépine avec raccord 1".

RÉF. : **07637000**

25 l/min

■ Puissance : **1200 w**
Pression : **6 bar**

RÉF. : **07637005**

50 l/min

■ Puissance : **1350 w**
Pression : **5 bar**



GROUPES ÉLECTRIQUES POUR HUILE

■ ENSEMBLE FIXE DE DISTRIBUTION D'HUILE 230 V

RÉF. : 07637050

Électropompe à palettes pour huiles avec une viscosité jusqu'à 500 cSt. By-pass réglable intégré.

Équipé de :

- Interrupteur et fusible contre les surcharges,
- Pistolet de distribution d'huile avec compteur,
- Tuyaux de distribution 4 m Ø 1/2",
- Kit d'aspiration pour fût 200 L et IBC 1000L,
- Support de pompe.

■ Débit : 25 l/min
Puissance : 1200 w



■ ENSEMBLE MOBILE DE DISTRIBUTION D'HUILE 230 V

RÉF. : 07634710

Électropompe à palettes pour huiles avec une viscosité jusqu'à 500 cSt. By-pass réglable intégré. Équipé de :

- Interrupteur et fusible contre les surcharges,
- Pistolet de distribution d'huile avec compteur,
- Tuyaux de distribution 4 m Ø 1/2",
- Kit d'aspiration pour fût 200 L,
- Chariot 3 roues.

■ Débit : 25 l/min
Puissance : 1200 w



■ 07634710

GROUPES ÉLECTRIQUES POUR HUILE



■ 07634600



■ 07634610

■ ENSEMBLE MOBILE DE TRANSFERT D'HUILE 230 V

RÉF. : 07634600

Électropompe à palettes pour huiles avec une viscosité jusqu'à 500 cSt. By-pass réglable intégré. Équipé de :

- Interrupteur et fusible contre les surcharges,
- Pistolet aluminium manuel,
- Tuyaux de distribution 4 m Ø 20 mm (3/4"),
- Compteur mécanique 3 chiffres,
- Tuyaux d'aspiration 1,5 m Ø 25 mm (1") avec crépine,
- Chariot 4 roues.

■ Débit : 25 l/min
Puissance : 750 w
Pression : 6 bar



■ 07634750



■ 07634700

■ ENSEMBLES MOBILES DE DISTRIBUTION D'HUILE

Pompes à engrenages pour huiles avec une viscosité jusqu'à 2000 cSt. By-pass réglable intégré. Équipés de :

- Interrupteur et fusible contre les surcharges,
- Pistolet de distribution d'huile avec compteur,
- Tuyaux de distribution 4 m Ø 1/2",
- Tuyaux d'aspiration 1,5 m Ø 25 mm avec crépine,
- Chariot 4 roues.

RÉF. : 07634700 Version 230 v

■ Débit : 9 l/min - Puissance : 800 w

RÉF. : 07634750 Version 12 v

■ Débit : 6 l/min - Puissance : 360 w

Livré avec batterie et chargeur

■ ENSEMBLE MOBILE DE TRANSFERT D'HUILE 230 V

RÉF. : 07634610

Électropompe à palettes pour huiles avec une viscosité jusqu'à 500 cSt. By-pass réglable intégré. Équipé de :

- Interrupteur et fusible contre les surcharges,
- Pistolet aluminium manuel,
- Tuyaux de distribution 4 m Ø 20 mm (3/4"),
- Compteur mécanique 3 chiffres,
- kit d'aspiration pour fût 200 L,
- Chariot 3 roues.

■ Débit : 50 l/min
Puissance : 1350 w
Pression : 5 bar

POMPES ÉLECTRIQUES POUR HUILE

■ POMPES HUILE À ENGRENAGES 12 ET 24 VOLTS

Électropompes à engrenages pour huiles avec une viscosité jusqu'à 600 cSt. Livrées sans câbles et pinces.

■ Débit : 10 l/min
Puissance : 300 w
Raccords : 3/4" Gaz
Pression : 4 bar

■ MODÈLE 12V

RÉF. : 07637113

Câbles 2 mètres et pinces en option référence 07637114

■ MODÈLE 24V

RÉF. : 07637125

Câbles 2 mètres et pinces en option référence 07637126



■ 07637113



■ 07637114

■ POMPES HUILE À PAILETTES 230 VOLTS

Électropompes à palettes pour huiles avec une viscosité jusqu'à 500 cSt. By-pass réglable intégré. Equipées de :

- Interrupteur et fusible contre les surcharges,
- Raccords 1" Gaz.

■ MODÈLE 25 L/MIN

RÉF. : 07637100

Puissance : 1200 w

Pression : 6 bar.

■ MODÈLE 50 L/MIN

RÉF. : 07637150

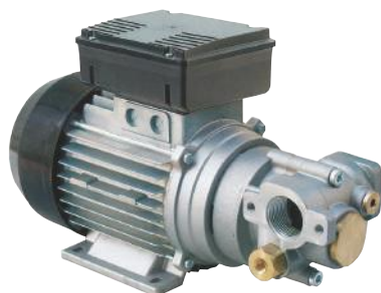
Puissance : 1350 w

Pression : 5 bar.



■ 07637100

POMPES ÉLECTRIQUES POUR HUILE



■ 07637500



■ 07637600



■ 07637560



■ 07763000



■ 07763500

■ POMPES HUILE À ENGRENAGES 230 VOLTS

Pompes à engrenages pour huiles avec une viscosité de 50 à 2000 cSt. By-pass réglable intégré. Equipées de :

- Interrupteur et fusible contre les surcharges,
- Raccords 1" Gaz.

Les modèles avec pressostat permettent d'effectuer des approvisionnements avec une pompe à amorçage automatique à débit constant et avec arrêt automatique en fin d'approvisionnement.

■ MODÈLE 9 L/MIN

RÉF. : 07637500

Sans pressostat

RÉF. : 07637525

Avec pressostat

■ Débit : 9 l/min
Puissance : 800 w
Pression : 12 bar

■ MODÈLE 14 L/MIN

RÉF. : 07637550

Sans pressostat

RÉF. : 07637600

Avec pressostat

■ Débit : 14 l/min
Puissance : 1200 w
Pression : 16 bar

■ POMPE HUILE À ENGRENAGES TRIPHASÉE HAUT DÉBIT

RÉF. : 07637560

Pompe à engrenages pour huiles avec une viscosité de 50 à 1000 cSt. Équipée de brides 1 1/2", de joints FKM et d'un régulateur de pression 4 à 9 bar pouvant être utilisé sur de courtes périodes (2 à 3 min maximum).

■ Débit : 65 l/min
Puissance : 2200 w
Pression : 9 bar
Vitesse : 1350 tr/m

■ PISTOLETS MANUELS DE TRANSFERT D'HUILE

Nos pistolets manuels sont équipés de :

- 1 raccord tournant 1" Gaz (F),
- 1 blocage de gâchette de débit,
- 1 embout de sortie Ø 24 mm.

RÉF. : 07763000
Modèle tout aluminium

Débit 120 l/min

RÉF. : 07763500
Modèle aluminium avec poignée anti-choc

Débit 150 l/min

ACCESSOIRES DE DISTRIBUTION D'HUILE

■ COMPTEUR MÉCANIQUE POUR HUILE

RÉF. : 07635050

3 chiffres

Compteur volumétrique double cadran avec connexion 1" Gaz F.

Mesure de précision 1% après calibrage.



■ TUYAUX EN CAOUTCHOUC SERTIS

Tous ces tuyaux sont sertis avec raccords 1" Gaz (M/M).
Pression maximum 10 bar.

Référence	Diamètre	Longueur
07640040	20 mm	4 m
07640060	20 mm	6 m
07640080	20 mm	8 m
07644018	25 mm	2 m
07641040	25 mm	4 m
07641060	25 mm	6 m
07641100	25 mm	10 m
07641150	25 mm	15 m



■ CRÉPINES D'ASPIRATION AVEC VERROUILLAGE

Crépines équipées d'un filtre métallique et d'un clapet avec système de blocage et de déblocage rapide.

Référence	Filetage
07633039	3/4" Gaz (F)
07633040	1" Gaz (F)



■ CRÉPINES D'ASPIRATION

Crépines avec embout cannelé équipées d'un filtre métallique.

Référence	Ø du tuyau
07635039	20 mm (3/4")
07635040	25 mm (1")

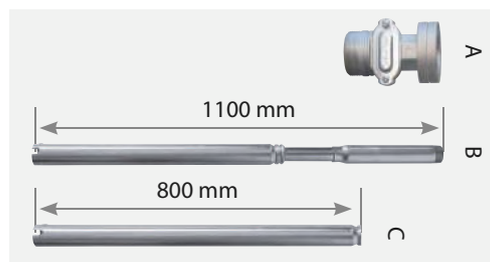


■ KIT D'ASPIRATION 1800 MM

RÉF. : 07640030

Idéal pour relier une pompe à huile à tout type de réservoir avec filetage 2". Ce kit comprend :

- 1 connecteur 2" avec bride et vanne anti-retour,
- 1 tube télescopique acier de 1100 mm,
- 1 rallonge acier de 800 mm.



Autres accessoires pour pompes électriques huile disponibles en pages 116 à 122

POMPES À ENGRENAGES ÉLECTRIQUES POUR HUILE

■ POMPES HUILE, GASOIL/FUEL À ENGRENAGES 230 VOLTS

Électropompes volumétriques **monobloc à engrenages auto-amorçantes** adaptées au transfert de liquides visqueux mais **sans aucune partie solide en suspension** comme l'huile, le fuel et le gasoil.
Pour des viscosités supérieures à 150-200 cP, veuillez utiliser **la catégorie de pompes en 950 t/min** (p. 210).



■ 07904101

■ MODÈLES DE POMPES À 1400 T/MIN

Catégorie de pompes à utiliser pour des fluides avec une **viscosité inférieure à 150-200 cP**.

Référence	Raccords Gaz (F)	Tension	Voltage	Puissance kW	Débit l/min	Pression	HMT*
07904001	3/8"	Mono	230V	0,18	4	5 bar	50 m
07904002	3/8"	Tri	230V-400V	0,18	4	5 bar	50 m
07904101	1/2"	Mono	230V	0,29	5	5 bar	50 m
07904102	1/2"	Tri	230V-400V	0,25	5	5 bar	50 m
07904103	1/2"	Mono	230V	0,37	5	10 bar	100 m
07904104	1/2"	Tri	230V-400V	0,37	5	10 bar	100 m
07904201	3/4"	Mono	230V	0,37	15	5 bar	50 m
07904202	3/4"	Tri	230V-400V	0,37	15	5 bar	50 m
07904203	3/4"	Mono	230V	0,55	15	10 bar	100 m
07904204	3/4"	Tri	230V-400V	0,55	15	10 bar	100 m
07904208	3/4"	Mono	230V	0,55	25	5 bar	50 m
07904209	3/4"	Tri	230V-400V	0,55	25	5 bar	50 m
07904210	3/4"	Mono	230V	0,75	25	10 bar	100 m
07904211	3/4"	Tri	230V-400V	0,75	25	10 bar	100 m
07904301	1"	Mono	230V	0,75	35	5 bar	50 m
07904302	1"	Tri	230V-400V	0,75	35	5 bar	50 m
07904303	1"	Mono	230V	1,1	35	10 bar	100 m
07904304	1"	Tri	230V-400V	1,1	35	10 bar	100 m
07904307	1"	Mono	230V	1,1	50	5 bar	50 m
07904308	1"	Tri	230V-400V	1,1	50	5 bar	50 m
07904309	1"	Mono	230V	1,5	50	10 bar	100 m
07904310	1"	Tri	230V-400V	1,5	50	10 bar	100 m

* Hauteur manométrique totale.

POMPES À ENGRENAGES ÉLECTRIQUES POUR HUILE

■ POMPES HUILE, GASOIL/FUEL À ENGRENAGES 230 VOLTS

■ MODÈLES DE POMPES À 950 T/MIN

Catégorie de pompes à utiliser pour des fluides avec une **viscosité supérieure à 150-200 cP**.



■ 07904105

Référence	Raccords Gaz (F)	Tension	Voltage	Puissance kW	Débit l/min	Pression	HMT*
07904105	1/2"	Mono	230V	0,18	4	5 bar	50 m
07904106	1/2"	Tri	230V-400V	0,18	4	5 bar	50 m
07904107	1/2"	Tri	230V-400V	0,26	3,7	10 bar	100 m
07904205	3/4"	Mono	230V	0,37	11,4	5 bar	50 m
07904206	3/4"	Tri	230V-400V	0,37	11,4	5 bar	50 m
07904207	3/4"	Tri	230V-400V	0,55	9,9	10 bar	100 m
07904212	3/4"	Mono	230V	0,55	15,3	5 bar	50 m
07904213	3/4"	Tri	230V-400V	0,55	15,3	5 bar	50 m
07904214	3/4"	Tri	230V-400V	0,75	13,4	10 bar	100 m
07904305	1"	Tri	230V-400V	0,75	24	5 bar	50 m
07904306	1"	Tri	230V-400V	1,1	22,6	10 bar	100 m
07904311	1"	Tri	230V-400V	1,1	34,3	5 bar	50 m

* Hauteur manométrique totale.

POMPES ÉLECTRIQUES DE DISTRIBUTION MULTIPRODUITS

■ POMPE ÉLECTRIQUE 12V/230V MULTIPRODUIT POUR FÛT

RÉF. : 07652400

Pompe électrique multiproduit pour gasoil, huile (100 cSt max), AdBlue®, antigel, lave glace eau et détergent.

Livrée avec fausse bonde 2" flexible de refoulement 2 mètres avec raccord tournant, pistolet, prise 230 V 1 mètre et câbles 12 V 4 mètres.

Composition :

- Tube plongeur télescopique 576 à 865 mm pour fûts et tonnelets,
- Largeur du bas de canne : 38 mm,
- Interrupteur ON/OFF avec LED,
- Support de pistolet.

■ Débit : 16 l/min

Cycle de travail : 15 min ON : 15 min OFF



■ POMPE À TURBINES MULTIPRODUIT 230 VOLTS

RÉF. : 07650000

Compatible avec : Lave-glace, glycol, liquide de refroidissement, eau émulsionnée, savon liquide.

Amorçage obligatoire de la pompe par action sur manette manuelle (utilisation manuelle possible en cas de panne électrique).

Composition :

- Double filetage 2" sur le corps de pompe,
- Clapet de protection évitant l'autosiphonnage (protection de l'environnement),
- Protection moteur par disjoncteur thermique,
- Interrupteur lumineux de mise en service,
- Kit complet prêt au montage : tube télescopique d'aspiration de 330 à 970 mm, flexible 2,5 m, crépine d'aspiration et pistolet manuel,
- Câble d'alimentation HO5RNF 2 m.

■ Débit : 40 l/min

Plage d'utilisation : de -10°C à +40°C

POMPES ÉLECTRIQUES INOX À ROTOR FLEXIBLE

Ces pompes sont adaptées au transfert des fluides délicats, fragiles et visqueux (jusqu'à 50 000 cP pour les plus gros modèles), y compris avec des particules en suspension (sans aérer, émulsionner et sans détériorer les particules solides). Elles sont auto-amorçantes jusqu'à 6 m de profondeur, même à sec. Elles sont capables de pomper dans toutes les positions et sont dotées d'un inverseur de sens de rotation. Elles sont idéales pour le transfert, le remplissage, la vidange, le dosage et la filtration. Elles trouvent une large application dans les secteurs œnologiques, alimentaires, chimiques, cosmétiques et pharmaceutiques.

Nos pompes sont fournies d'origine avec un rotor flexible en NBR (NR, EPDM, Néoprène et Silicone sur demande). Les caractéristiques des matériaux sont les suivantes :

- NBR (Nitrile) : Pour les liquides à base d'huiles ou de graisses.
- NR (Caoutchouc naturel) : Pour les liquides à base d'eau et les liquides alimentaires à température ambiante. Excellente résistance mécanique.

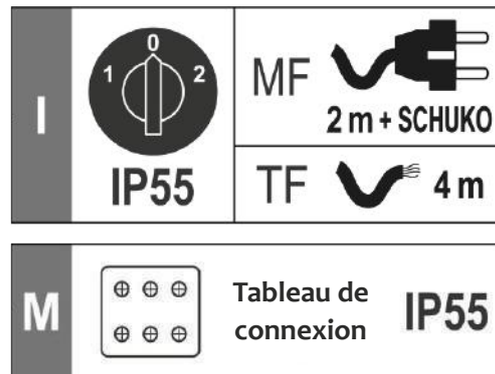
- Néoprène (CR) : Bon compromis entre les produits transférables et la résistance mécanique.
- EPDM : Pour les fluides alcalins et acides, les liquides alimentaires chauds ou les produits de désinfection.
- Silicone (VMQ) : Pour les liquides alimentaires à très haute température (jusqu'à 200°C). Mauvaise résistance mécanique.

Les joints mécaniques sont en graphite/NBR/céramique. Il est possible, à la demande, de les modifier par des joints mécaniques Widia/Widia/Viton, Carbure de silicium/Carbure de silicium/EPDM ou autres.

Les pompes Mono et Triphasées sont toutes IP55 et livrées sans By-Pass (disponible à la demande).

Les raccords de sortie sont au filetage Gaz mâle. Autres filetages (SMS, Gaz (F), DIN 11851, Garolla, Triclover, RJT, Friederich, mini CLAMP), nous consulter.

Il existe 2 types de raccordement électrique pour nos pompes :



■ POMPES INOX À ROTOR FLEXIBLE

■ DÉBIT (L/HEURE) PAR RAPPORT À LA HAUTEUR DE REFOULEMENT

Type	Vitesse (tr/min)	Hauteur de refoulement (m)									
		0	4	8	12	16	18	24	27	30	32
3/4"	900	1000	900	840	720	540	450	0	-	-	-
3/4"	1400	1620	1440	1320	1140	1020	900	600	400	180	0
1"1/4	900	3840	3480	3180	2760	2160	1800	720	0	-	-
1"1/4	1400	5760	5160	4800	4320	3600	3180	1920	1200	0	-
1"1/2	900	6900	6200	5760	5040	4200	3660	1800	0	-	-
1"1/2	1400	10000	9000	8000	6900	5500	4900	2600	1700	0	-

POMPES ÉLECTRIQUES INOX À ROTOR FLEXIBLE

■ MODÈLES AVEC SORTIES EN 3/4" G (M)

Les modèles ci-dessous sont en inox 316.
Taille maximale des particules : 3 mm.

■ CARACTÉRISTIQUES		07900012	07900024	07900001	07900003	07900002	07900004
Tension		12 V	24 V	Mono	Mono	Tri	Tri
Puissance	kW	0,3/30A	0,3/16A	0,37	0,56	0,37	0,56
Vitesse	t/min	1400	1400	900	1400	900	1400
Débit	l/heure	1620	1620	1000	1620	1000	1620
Viscosité maxi	cSt	800	800	2000	800	2000	800
Type*		M	M	I	I	I	I

■ MODÈLES AVEC SORTIES EN 1" 1/4 G (M)

Les modèles ci-dessous sont en inox 316.
Taille maximale des particules : 5 mm.

■ CARACTÉRISTIQUES		07900101	07900103	07900102	07900104
Tension		Mono	Mono	Tri	Tri
Puissance	kW	0,56	0,56	0,75	0,75
Vitesse	t/min	900	1400	900	1400
Débit	l/heure	3840	5760	3840	5760
Viscosité maxi	cSt	2000	800	2000	800
Type*		I	I	I	I



■ MODÈLES AVEC SORTIES EN 1" 1/2 G (M)

Les modèles ci-dessous sont en inox 304 (316 à la demande). Taille maxi des particules : 10 mm.

■ CARACTÉRISTIQUES		07900201	07900202	07900203
Tension		Mono	Tri	Tri
Puissance	kW	1,5	1,5	1,5
Vitesse	t/min	900	900	1400
Débit	l/heure	6900	6900	10000
Viscosité maxi	cSt	2000	2000	800
Type*		I	I	I



■ MODÈLES AVEC VARIATEUR DE FRÉQUENCE

Les modèles ci-dessous sont en inox 316.
Taille maximale des particules :
3 mm pour le modèle en 3/4" et 5 mm pour le modèle 1"1/4.
Commandes sur le tableau électrique du moteur.

■ CARACTÉRISTIQUES		07900005	07900105
Sortie	Gaz (M)	3/4"	1" 1/4
Tension		Mono	Mono
Puissance	kW	0,56	0,75
Vitesse	t/min	285/1400	285/1400
Débit	l/heure	270/1620	1200/5760
Viscosité maxi	cSt	3500	3500
Type*		I	I



* Type de raccordement électrique

POMPES ÉLECTRIQUES À ANNEAU LIQUIDE

Ces pompes à anneau liquide auto-amorçantes (jusqu'à 6 m) et réversibles sont indiquées pour le transfert de fluides clairs, exempts de particules solides, avec viscosité jusqu'à 100 cP. Disponibles en acier Inox AISI 316 et en Bronze. Selon le matériau utilisé, elles peuvent être employées dans différents secteurs professionnels :

- Secteur œnologique et huilier (vin, moût, vinaigre et huile),
- Secteur alimentaire (jus de fruit, bière, sirops, saumure...),
- Secteur fromager (lait, petit-lait...),
- Secteur chimique (acides, solvants, liquides photographiques, détergents, encres...),
- Secteur agricole (produits anticryptogamiques, engrais liquide, gazole...),
- Secteur nautique (eau de mer, eau douce, gazole...).

Les pompes Mono et Triphasées sont toutes IP55 et livrées sans By-Pass (disponible à la demande). Des versions certifiées ATEX des pompes sont disponibles

Il existe 3 types de raccordement électrique pour nos pompes :

I	 IP55	MF  2 m + SCHUKO
		TF  4 m
L	 2 m + SCHUKO	IP55
M		Tableau de connexion IP55

■ POMPES BRONZE À ANNEAU LIQUIDE

Les pompes en bronze sont équipées de joints à lèvres en NBR (Nitrile). Elles peuvent être équipées à la demande de joints mécaniques en Widia/Carbure de silicium/Viton/graphite/céramique/Viton ou graphite/céramique/NBR. Elles sont livrées avec embouts cannelés pour tuyau.



Référence	Ø tuyau	Tension	Voltage	Puissance kW	Vitesse t/min	Débit l/min	Type*
07901012	20 mm**	CC	12V-26A	0,33	2000	25	M
07901024	20 mm**	CC	24V-14A	0,33	2000	25	M
07901001	20 mm**	Mono	230V	0,22	2800	29	L
07901002	20 mm**	Tri	230V-400V	0,26	2800	29	I
07901112	25 mm**	CC	12V-38A	0,45	2000	53	M
07901124	25 mm**	CC	24V-22A	0,45	2000	53	M
07901101	25 mm**	Mono	230V	0,45	2800	60	L
07901102	25 mm	Tri	230V-400V	0,56	2800	60	I
07901224	30 mm**	CC	24V-28A	0,6	1400	75	M
07901201	30 mm	Mono	230V	0,75	1400	75	I
07901202	30 mm	Tri	230V-400V	0,75	1400	75	I
07901324	40 mm**	CC	24V-45A	1,1	1400	120	M
07901301	40 mm	Mono	230V	1,1	1400	120	I
07901302	40 mm	Tri	230V-400V	1,1	1400	120	I
07901424	50 mm	CC	24V-95A	1,5	1400	230	M
07901401	50 mm	Mono	230V	1,87	1400	230	I
07901402	50 mm	Tri	230V-400V	1,87	1400	230	I

* Type de raccordement électrique / ** Modèles livrés avec poignée.

POMPES ÉLECTRIQUES À ANNEAU LIQUIDE

■ DÉBIT (L/MIN) / HAUTEUR DE REFOULEMENT POUR POMPES EN BRONZE

Ø Tuyau	Tension	Hauteur de refoulement (m)								
		0	5	10	12	15	18	22	24	30
20 mm	CC	25	15	0	-	-	-	-	-	-
20 mm	MF/TF	29	20	10	6	0	-	-	-	-
25 mm	CC	53	35	12	0	-	-	-	-	-
25 mm	MF/TF	60	47	30	23	12	0	-	-	-
30 mm	CC/MF/TF	75	60	40	30	15	0	-	-	-
40 mm	CC/MF/TF	120	105	85	80	62	45	0	-	-
50 mm	CC/MF/TF	230	205	175	160	140	120	80	60	0

■ POMPES INOX À ANNEAU LIQUIDE

Les pompes en inox 316 sont équipées de joints mécaniques graphite/céramique/NBR. Elles peuvent être équipées à la demande de joints mécaniques en graphite/céramique/Viton ou Widia/Carbure de silicium/Viton.



Référence	Sortie Gaz (M)	Tension	Voltage	Puissance kW	Vitesse t/min	Débit l/min	Types*
07902012	3/4"	CC	12V-26A	0,33	2000	25	M
07902024	3/4"	CC	24V-14A	0,33	2000	25	M
07902001	3/4"	Mono	230V	0,22	2800	29	L
07902002	3/4"	Tri	230V-400V	0,26	2800	29	I
07902112	1" 1/4	CC	12V-32A	0,37	2000	43	M
07902124	1" 1/4	CC	24V-20A	0,37	2000	43	M
07902101	1" 1/4	Mono	230V	0,45	2800	58	L
07902102	1" 1/4	Tri	230V-400V	0,56	2800	58	I
07902224	1" 1/2	CC	24V-45A	1,1	1400	120	M
07902201	1" 1/2	Mono	230V	1,1	1400	120	I
07902202	1" 1/2	Tri	230V-400V	1,1	1400	120	I
07902324	2"	CC	24V-95A	1,5	1400	230	M
07902301	2"	Mono	230V	1,87	1400	230	I
07902302	2"	Tri	230V-400V	1,87	1400	230	I

* Types de raccordement électrique.

■ DÉBIT (L/MIN) / HAUTEUR DE REFOULEMENT POUR POMPES EN INOX

Sortie	Tension	Hauteur de refoulement (m)							
		0	5	10	15	18	22	24	30
3/4"	CC	25	18	5	0	-	-	-	-
3/4"	MF/TF	29	25	18	13	8	0	-	-
1" 1/4	CC	43	25	0	-	-	-	-	-
1" 1/4	MF/TF	58	47	34	22	13	0	-	-
1" 1/2	CC/MF/TF	120	105	85	62	45	0	-	-
2"	CC/MF/TF	230	205	175	140	120	80	60	0

ACCESSOIRES POMPES À ROTOR FLEXIBLE & À ANNEAU LIQUIDE

■ RACCORDS DROIT EN INOX

Lot de 2 pièces

Références	Filetage	Ø tuyau
07903001	3/4" Gaz (F)	20 mm (3/4")
07903002	1" 1/4 Gaz (F)	25 mm (1")
07903003	1" 1/4 Gaz (F)	30 mm (1" 1/4)



■ POIGNÉES EN INOX POUR POMPES À ROTOR FLEXIBLE ET À ANNEAU LIQUIDE

RÉF. : 07903004

Pour pompes à anneau liquide en bronze Ø 20 et 25 mm, en inox 3/4" et 1"1/4, ainsi que pour les pompes à rotor flexible en 3/4".

RÉF. : 07903005

Pour pompes à anneau liquide en bronze Ø 30 et 40 mm et inox 1"1/2, ainsi que pour les pompes inox à rotor flexible en 1"1/4 et 1"1/2.



■ CHARIOTS POUR POMPES À ROTOR FLEXIBLE ET À ANNEAU LIQUIDE

RÉF. : 07903006 Acier

Chariot de transport en **acier zingué**, pour pompes à rotor flexible et pompes à anneau liquide en **inox 1"1/4, 1"1/2 et 2"** ainsi que celles en **bronze Ø 25, 30, 40 et 50 mm**.

RÉF. : 07903007 Inox

Chariot de transport en **inox 304**, pour pompes à rotor flexible et pompes à anneau liquide en **inox 1"1/4, 1"1/2 et 2"**.



■ COMPTEURS DIGITAUX POUR LIQUIDES AGRESSIFS*

Corps en acier inox AISI 316, convoyeurs en matériau plastique antiacide (PVDF), hélice à revêtement en PTFE, supports en céramique et anneau en acier AISI 316. Fourni avec une **déclaration de conformité au contact avec les aliments** conformément aux normes en vigueur. Indique le **volume cumulatif** (sans mise à zéro) et le volume partiel dans **plusieurs unités de mesure** : Litres et gallons par min et m³/h. Alimenté par **pile 9 Volts**. Précision : +/- 1% - Pression maxi : 40 bar

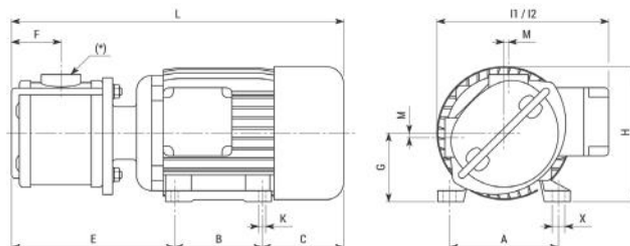
Référence	Raccords	Capacité de débit
07903201	1" Gaz (M/M)	de 3 à 30 l/min
07903202	1" Gaz (M/M)	de 7 à 70 l/min
07903203	1" 1/4 Gaz (M/M)	de 10 à 100 l/min
07903204	1" 1/2 Gaz (M/M)	de 35 à 350 l/min
07903205	2" Gaz (M/M)	de 70 à 750 l/min



*Veuillez nous **consulter** avant toute commande pour que nous puissions **vérifier la compatibilité avec les fluides** que vous souhaitez transférer.

DIMENSIONS DES POMPES À ROTOR FLEXIBLE ET À ANNEAU LIQUIDE

■ DIMENSIONS DES POMPES INOX À ROTOR FLEXIBLE

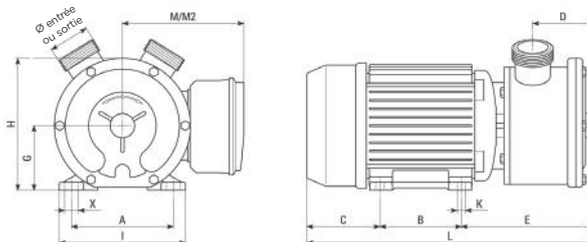


Dimensions (mm)

Type	Poids	A	B	E	F	G	H	I1*	I2*	L	M	K	X
3/4"	9 - 10 kg	112	90	106	26	71	140	192	210	276	0	7	12
1"1/4	15 kg	125	100	148	38	80	159	210	227	338	7	8	16
1"1/2	20 kg	140	125	198	140	90	180	210	240	420	4,5	10	16

I1*= Raccordement électrique type M. / I2*= Raccordement électrique type I.

■ DIMENSIONS DES POMPES À ANNEAU LIQUIDE



Dimensions (mm)

Pompes bronze	Pompes inox	Moteur	Poids	A	B	C	D	E	G	H	I	K	L	M*	M2*	X
Ø 20		MF	5,5 kg	90	80	70	35	110	63	100	110	7	260	115	-	10
		CC	5,7 kg	100	80	100	35	115	63	106	120	7	295	-	110	12
		TF	5,9 kg	90	80	70	35	110	63	100	110	7	260	135	100	10
Ø 25		CC	9,3 kg	112	80	108	40	133	71	124	132	8	320	-	110	12
		MF	9,2 kg	112	90	78	40	127	71	124	136	7	295	125	-	12
		TF	9,8 kg	112	90	88	40	127	71	124	136	8	305	145	110	12
Ø 30		CC	13,5 kg	125	100	135	50	140	80	165	160	8	375	-	125	16
		MF/TF	13,2 kg	125	100	90	50	140	80	165	155	10	330	155	125	17,5
Ø 40		CC	19,8 kg	140	125	185	67	180	90	175	175	10	490	-	130	17,5
		MF/TF	17,7 kg	125	100	90	67	162	80	165	155	10	352	155	125	17,5
Ø 50		CC	13,5 kg	140	125	137	90	180	90	194	175	10	442	-	-	17,5
		MF/TF	13,2 kg	140	125	100	90	210	90	194	175	10	435	160	135	17,5
3/4" (M)		MF	5,5 kg	90	71	73	34	107	56	113	-	5,5	251	110	-	8
		CC	4,7 kg	100	80	100	34	115	71	123	-	7	295	-	110	12
		TF	5,1 kg	90	71	73	34	107	56	113	-	5,5	251	135	100	8
1"1/4 (M)		CC	9,3 kg	112	90	102	50	168	71	137	136	8	360	-	110	12
		MF/TF	9,6 kg	112	90	78	50	168	71	137	136	8	336	145	110	12
1"1/2 (M)		CC	19,9 kg	140	125	185	76	190	90	165	175	10	500	-	130	17,5
		MF/TF	17,6 kg	125	100	90	76	170	80	165	155	10	360	155	125	17,5
2" (M)		CC	35,5 kg	140	125	137	94	185	90	193	175	10	447	-	-	17,5
		MF/TF	27,5 kg	140	125	100	94	215	90	193	175	10	440	160	130	17,5

M*= Raccordement électrique types I et L. / M2*= Raccordement électrique type M.

POMPES ÉLECTRIQUES POUR GRAISSE



Ces pompes sont recommandées pour la distribution de graisse jusqu'au grade NLGI 2 à haute pression sur des circuits courts à longs.

⚠ Cycle de travail S2 : **30 min ON / 30 min OFF**

■ POMPES ELECTRIQUES 12 V

■ CARACTÉRISTIQUES		07648012	07648112	07648212
Voltage	Volt	12 V	12 V	12 V
Ampérage	A	25	25	25
Débit libre	g/min	750	750	750
Pression maximale en sortie	bar	360	360	360
Raccord de sortie graisse		1/4" G (F)	1/4" G (F)	1/4" G (F)
Diamètre de canne d'aspiration	mm	30	30	30
Longueur de canne d'aspiration	mm	480	750	950
Pour fût d'une capacité de	kg	18-30	50-60	180-220
Poids	kg	12,3	13,3	14,0

■ POMPES ELECTRIQUES 24 V

■ CARACTÉRISTIQUES		07648024	07648124	07648224
Voltage	Volt	24 V	24 V	24 V
Ampérage	A	15	15	15
Débit libre	g/min	750	750	750
Pression maximale en sortie	bar	360	360	360
Raccord de sortie graisse		1/4" G (F)	1/4" G (F)	1/4" G (F)
Diamètre de canne d'aspiration	mm	30	30	30
Longueur de canne d'aspiration	mm	480	750	950
Pour fût d'une capacité de	kg	18-30	50-60	180-220
Poids	kg	12,3	13,3	14,0

■ POMPES ELECTRIQUES 230 V

■ CARACTÉRISTIQUES		07648030	07648130	07648230
Voltage	Volt	230 V	230 V	230 V
Ampérage	A	12	12	12
Débit libre	g/min	275	275	275
Pression maximale en sortie	bar	320	320	320
Raccord de sortie graisse		1/4" G (F)	1/4" G (F)	1/4" G (F)
Diamètre de canne d'aspiration	mm	30	30	30
Longueur de canne d'aspiration	mm	480	750	950
Pour fût d'une capacité de	kg	18-30	50-60	180-220
Poids	kg	15,6	16,3	17,3



ENSEMBLES ÉLECTRIQUES POUR GRAISSE

■ ENSEMBLES FIXES POUR GRAISSE

■ POUR SEAUX DE 18/30 KG

Livré avec :

- Couvercle Ø 320 mm (07720000),
- Plateau suiveur Ø 310 mm (07714000)
- Flexible de 4 m avec raccord 1/4" Gaz (M/F) (07730000)
- Poignée de graissage avec flexible et agrafe (07724100),
- Raccord triple 1/4" Gaz (M/F) (07726000).

RÉF. : 07648312 12 V

RÉF. : 07648324 24 V

RÉF. : 07648330 230 V

■ POUR TONNELETS DE 50/60 KG

Livré avec :

- Couvercle Ø 395 mm (07721000),
- Plateau suiveur Ø 370 mm (07716000),
- Flexible de 4 m avec raccord 1/4" Gaz (M/F) (07730000)
- Poignée de graissage avec flexible et agrafe (07724100),
- Raccord triple 1/4" Gaz (M/F) (07726000).

RÉF. : 07648412 12 V

RÉF. : 07648424 24 V

RÉF. : 07648430 230 V

■ POUR FÛTS DE 180/220 KG

Livré avec :

- Couvercle Ø 600 mm (07722000),
- Plateau suiveur Ø 590 mm (07718000),
- Flexible de 4 m avec raccord 1/4" Gaz (M/F) (07730000)
- Poignée de graissage avec flexible et agrafe (07724100),
- Raccord triple 1/4" Gaz (M/F) (07726000).

RÉF. : 07648512 12 V

RÉF. : 07648524 24 V

RÉF. : 07648530 230 V



■ 07648330

■ 07648430



■ 07648530

Accessoires pour pompes électriques graisse disponibles en pages 87 à 90



**Pour une clientèle professionnelle,
à la recherche de produits
de qualité**



Equipements d'atelier

222
241

Enrouleurs automatiques et accessoires

Enrouleurs pour graisse et huile	223 >> 224
Enrouleurs pour air et eau	225 >> 226
Enrouleurs pour eau chaude haute pression	227 >> 228
Enrouleurs pour lave-glace, antigel et AdBlue®	229
Enrouleurs pour gasoil, fuel et essence	230 >> 231
Enrouleurs alimentaires	232
Enrouleurs industriels pour huile, gasoil, air et eau	233
Enrouleurs carrossés en plastique	234
Flexibles et accessoires	235 >> 237
Pivots, supports, potences et portiques	238 >> 241

242
246

Récupération et vidange d'huile usagée

Bacs récupérateurs pour huile usagée	242
Récupérateurs d'huile manuels électriques et pneumatiques	243
Récupérateurs d'huile usagée par gravité et par aspiration	244 >> 246

247
248

Purgeurs de frein et accessoires

Purgeurs de frein	247
Bouchons pour purgeurs de frein	248

249
250

Fontaines de nettoyage pour solvants

Fontaines de nettoyage pneumatiques	249
Fontaines de nettoyage électriques	250

251

Distributeurs pneumatiques pour huile

Distributeurs d'huile cuves acier et inox	251
---	-----

252
253

Pulvérisateurs pneumatiques et accessoires

Pulvérisateurs acier et inox et accessoires	252 >> 253
---	------------

254
255

Unités mobiles de transfert et filtration

Unités mobiles de filtration gasoil et huile	254
Unités mobiles de transfert d'huile avec particules	255

256
271

Citernes de transport et de stockage

Caddy ravitailleurs mobiles gasoil et AdBlue®	256
Réservoirs et citernes de transport pour gasoil	257 >> 259
Citernes et stations de stockage acier/gasoil	260 >> 261
Stations de stockage en PEHD pour gasoil	262 >> 264
Réservoirs de transport pour AdBlue®	265 >> 266
Réservoir mobile de transport pour essence	266
Stations de stockage en PEHD pour AdBlue®	267 >> 268
Stations de stockage huile et accessoires	269 >> 271

272
277

Rétention et accessoires de manutention

Ceintures et couvertures chauffantes	272 >> 273
Matériel de rétention	274 >> 276
Accessoires de manutention pour fûts	277

278
281

Accessoires pour air comprimé

Raccords et réducteurs	278 >> 279
Soufflettes, gonfleurs et accessoires	280 >> 281

LES ENROULEURS ALGI

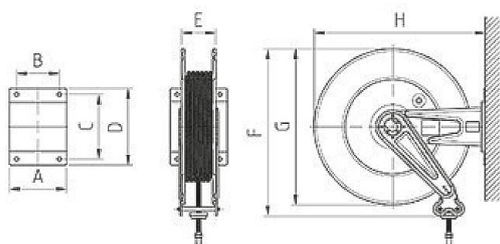
Les enrouleurs automatiques ALGI sont destinés à une clientèle professionnelle à la recherche d'un produit de haute qualité ayant fait ses preuves dans de nombreuses situations à travers le monde. Ils permettent d'améliorer la sécurité et la productivité des ateliers en évitant que les flexibles restent au sol et s'abiment prématurément. Ils peuvent se fixer au mur, au plafond ou sur les différents supports prévus à cet effet (chariot, cuve IBC, potences, portiques...).

La gamme d'enrouleurs automatiques Algi se décline au travers de modèles acier ou inox, ouverts ou carrossés et avec supports fixes ou orientables. Ils permettent le transfert :

- De graisse,
- D'huile,
- De lave-glace et d'antigel,
- D'air et d'eau,
- D'eau chaude haute pression,
- De gasoil,
- D'essence,
- D'AdBlue®.

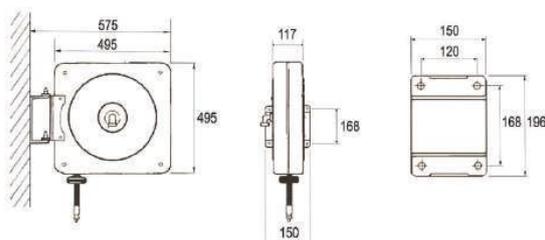
Au-delà des enrouleurs présent sur ce catalogue, nous sommes en capacité de répondre à vos demandes spécifiques (type de flexibles, de joints, longueurs jusqu'à 40m...).

■ DIMENSIONS DES ENROULEURS STANDARDS ET INOX ALGI



En mm	A	B	C	D	E	F	G	H
Type A	158	120	168	192	95	460	400	435
Type B	158	120	168	192	95	490	460	490
Type C	200	150	225	270	120	590	550	600
Type D	250	200	225	270	170	590	550	600
Type E	440	390	225	270	360	590	550	600

■ DIMENSIONS DES ENROULEURS CARROSSÉS ALGI



ENROULEURS AUTOMATIQUES POUR GRAISSE

Tous nos enrouleurs équipés pour graisse sont livrés avec un flexible de liaison de 1,5 m et un raccord tournant. Les enrouleurs avec flexible Ø int. 1/4" 2SC résistent à une pression de travail de 400 bar (pression d'éclatement 1600 bar). Les enrouleurs avec flexible Ø int. 1/2" 2SC résistent à une pression de travail de 275 bar (pression d'éclatement 1100 bar).

■ ENROULEURS STANDARDS AVEC PIVOT FIXE

■ ENROULEURS ÉQUIPÉS



Modèle	Référence	Longueur	Ø intérieur du flexible	Entrée du raccord tournant	Raccord de sortie du flexible	Type
	07736000	10 m	1/4"	1/4" G (M)	1/4" G (M)	A
	07737000	15 m	1/4"	1/4" G (M)	1/4" G (M)	A
	07738000	18 m	1/4"	1/4" G (M)	1/4" G (M)	B
	07738910	10 m	3/8"	3/8" G (M)	3/8" G (M)	A
	07738915	15 m	3/8"	3/8" G (M)	3/8" G (M)	B
	07738920	20 m	3/8"	3/8" G (M)	3/8" G (M)	C
	07738925	25 m	3/8"	3/8" G (M)	3/8" G (M)	C
	07738100	10 m	1/2"	1/2" G (M)	1/2" G (M)	A
	07738150	15 m	1/2"	1/2" G (M)	1/2" G (M)	B
	07738900	20 m	1/2"	1/2" G (M)	1/2" G (M)	C

■ ENROULEURS NUS



Modèle	Référence	Capacité Maximum	Ø intérieur du flexible	Entrée du raccord tournant	Connexion du flexible	Type
	07736100	15 m	1/4"	1/4" G (M)	1/4" G (M)	A
	07737100	18 m	1/4"	1/4" G (M)	1/4" G (M)	B
	07738911	10 m	3/8"	3/8" G (M)	3/8" G (M)	A
	07738916	15 m	3/8"	3/8" G (M)	3/8" G (M)	B
	07738926	25 m	3/8"	3/8" G (M)	3/8" G (M)	C
	07738101	10 m	1/2"	1/2" G (M)	1/2" G (M)	A
	07738151	15 m	1/2"	1/2" G (M)	1/2" G (M)	B
	07738901	25 m	1/2"	1/2" G (M)	1/2" G (M)	C

■ ENROULEURS CARROSSÉS AVEC PIVOT ORIENTABLE



Modèle	Référence	Longueur	Ø intérieur du flexible	Entrée du raccord tournant	Raccord de sortie
	07736900	Enrouleur nu		1/4" G (M)	1/4" G (M)
	07736600	10 m	1/4"	1/4" G (M)	1/4" G (M)
	07736700	15 m	1/4"	1/4" G (M)	1/4" G (M)
	07736800	18 m	1/4"	1/4" G (M)	1/4" G (M)

ENROULEURS AUTOMATIQUES POUR HUILE & ANTIGEL

Tous nos enrouleurs équipés pour huile et antigel sont livrés avec un flexible de liaison de 1,5 m et un raccord tournant. Les enrouleurs avec flexible Ø int. 1/2" 1SC résistent à une pression de travail de 160 bar (pression d'éclatement 640 bar). Les enrouleurs avec flexible Ø int. 3/4" 1SC résistent à une pression de travail de 105 bar (pression d'éclatement 420 bar).

■ ENROULEURS STANDARDS AVEC PIVOT FIXE

■ ENROULEURS ÉQUIPÉS



Modèle	Référence	Longueur	Ø intérieur du flexible	Entrée du raccord tournant	Raccord de sortie du flexible	Type
	07776000	10 m	1/2"	1/2" G (M)	1/2" G (M)	A
	07777000	15 m	1/2"	1/2" G (M)	1/2" G (M)	B
	07778000	18 m	1/2"	1/2" G (M)	1/2" G (M)	B
	07777120	20 m	1/2"	1/2" G (M)	1/2" G (M)	C
	07777125	25 m	1/2"	1/2" G (M)	1/2" G (M)	C
	07777130	30 m	1/2"	1/2" G (M)	1/2" G (M)	D
	07777110	10 m	3/4"	3/4" G (M)	3/4" G (M)	C
	07777150	15 m	3/4"	3/4" G (M)	3/4" G (M)	C
	07777300	20 m	3/4"	3/4" G (M)	3/4" G (M)	D
	07777180	30 m	3/4"	3/4" G (M)	3/4" G (M)	E

■ ENROULEURS NUS



Modèle	Référence	Capacité Maximum	Ø intérieur du flexible	Entrée du raccord tournant	Connexion du flexible	Type
	07776100	10 m	1/2"	1/2" G (F)	1/2" G (M)	A
	07777100	18 m	1/2"	1/2" G (F)	1/2" G (M)	B
	07777250	25 m	1/2"	1/2" G (F)	1/2" G (M)	C
	07777105	30 m	1/2"	1/2" G (F)	1/2" G (M)	D
	07777151	15 m	3/4"	1" G (F)	3/4" G (M)	C
	07777200	20 m	3/4"	1" G (F)	3/4" G (M)	D
	07777181	30 m	3/4"	1" G (F)	3/4" G (M)	E

■ ENROULEURS CARROSSÉS AVEC PIVOT ORIENTABLE



Modèle	Référence	Longueur	Ø intérieur du flexible	Entrée du raccord tournant	Raccord de sortie
	07777900	Enrouleur nu		1/2" G (F)	1/2" G (M)
	07776300	10 m	1/2"	1/2" G (M)	1/2" G (M)
	07777500	15 m	1/2"	1/2" G (M)	1/2" G (M)

ENROULEURS AUTOMATIQUES POUR AIR ET EAU

Tous nos enrouleurs équipés pour air et eau sont livrés avec un flexible R6 résistant à une pression de 20 bar, un flexible de liaison de 1,5 m et un raccord tournant.

ENROULEURS STANDARDS AVEC PIVOT FIXE

ENROULEURS ÉQUIPÉS



Modèle	Référence	Longueur	Ø intérieur du flexible	Entrée du raccord tournant	Raccord de sortie du flexible	Type
	07779100	12 m	5/16" (8 mm)	3/8" G (M)	1/4" G (M)	A
	07779200	18 m	5/16" (8 mm)	3/8" G (M)	1/4" G (M)	A
	07779310	10 m	3/8" (9,5 mm)	3/8" G (M)	3/8" G (M)	A
	07779314	15 m	3/8" (9,5 mm)	3/8" G (M)	3/8" G (M)	A
	07779320	20 m	3/8" (9,5 mm)	3/8" G (M)	3/8" G (M)	B
	07779210	10 m	1/2" (13 mm)	1/2" G (M)	1/2" G (M)	A
	07779300	15 m	1/2" (13 mm)	1/2" G (M)	1/2" G (M)	B
	07779305	20 m	1/2" (13 mm)	1/2" G (M)	1/2" G (M)	C
	07779251	25 m	1/2" (13 mm)	1/2" G (M)	1/2" G (M)	C
	07779351	30 m	1/2" (13 mm)	1/2" G (M)	1/2" G (M)	D
	07779400	15 m	3/4" (19 mm)	3/4" G (M)	3/4" G (M)	C
	07779600	20 m	3/4" (19 mm)	3/4" G (M)	3/4" G (M)	D
	07779435	30 m	3/4" (19 mm)	3/4" G (M)	3/4" G (M)	E

ENROULEURS NUS



Modèle	Référence	Capacité Maximum	Ø intérieur du flexible	Entrée du raccord tournant	Connexion du flexible	Type
	07779201	15 m	3/8" (9,5 mm)	1/2" G (F)	3/8" G (M)	A
	07779311	20 m	3/8" (9,5 mm)	1/2" G (F)	3/8" G (M)	B
	07779211	10 m	1/2" (13 mm)	1/2" G (F)	1/2" G (M)	A
	07779303	15 m	1/2" (13 mm)	1/2" G (F)	1/2" G (M)	B
	07779252	25 m	1/2" (13 mm)	1/2" G (F)	1/2" G (M)	C
	07779352	30 m	1/2" (13 mm)	1/2" G (F)	1/2" G (M)	D
	07779401	15 m	3/4" (19 mm)	1" G (F)	3/4" G (M)	C
	07779221	20 m	3/4" (19 mm)	1" G (F)	3/4" G (M)	D
	07779436	30 m	3/4" (19 mm)	1" G (F)	3/4" G (M)	E

ENROULEURS CARROSSÉS AVEC PIVOT ORIENTABLE



Modèle	Référence	Longueur	Ø intérieur du flexible	Entrée du raccord tournant	Raccord de sortie du flexible
	07779000	11 m	5/16" (8 mm)	1/4" G (F)	1/4" G (M)
	07779800	18 m	5/16" (8 mm)	3/8" G (M)	1/4" G (M)
	07779650	10 m	1/2" (13 mm)	1/2" G (M)	1/2" G (M)
	07779700	15 m	1/2" (13 mm)	1/2" G (M)	1/2" G (M)

ENROULEURS AUTOMATIQUES INOX POUR AIR ET EAU

Tous nos enrouleurs équipés pour air et eau sont livrés avec un flexible R6 résistant à une pression de 20 bar, un flexible de liaison de 1,5 m et un raccord tournant.

■ ENROULEURS STANDARDS AVEC PIVOT FIXE

■ ENROULEURS ÉQUIPÉS



Modèle	Référence	Longueur	Ø intérieur du flexible	Entrée du raccord tournant	Raccord de sortie du flexible	Type
	07779910	12 m	5/16" (8 mm)	3/8" G (M)	1/4" G (M)	A
	07779818	18 m	5/16" (8 mm)	3/8" G (M)	1/4" G (M)	A
	07779911	10 m	3/8" (9,5 mm)	3/8" G (M)	3/8" G (M)	A
	07779912	15 m	3/8" (9,5 mm)	3/8" G (M)	3/8" G (M)	A
	07779913	20 m	3/8" (9,5 mm)	3/8" G (M)	3/8" G (M)	B
	07779914	10 m	1/2" (13 mm)	1/2" G (M)	1/2" G (M)	B
	07779915	15 m	1/2" (13 mm)	1/2" G (M)	1/2" G (M)	A
	07779916	20 m	1/2" (13 mm)	1/2" G (M)	1/2" G (M)	C
	07779917	25 m	1/2" (13 mm)	1/2" G (M)	1/2" G (M)	C
	07779919	30 m	1/2" (13 mm)	1/2" G (M)	1/2" G (M)	D
	07779420	15 m	3/4" (19 mm)	3/4" G (M)	3/4" G (M)	C
	07779920	20 m	3/4" (19 mm)	3/4" G (M)	3/4" G (M)	D
	07779921	30 m	3/4" (19 mm)	3/4" G (M)	3/4" G (M)	E

■ ENROULEURS NUS



Modèle	Référence	Capacité Maximum	Ø intérieur du flexible	Entrée du raccord tournant	Connexion du flexible	Type
	07779901	15 m	3/8" (9,5 mm)	1/2" G (F)	3/8" G (M)	A
	07779903	20 m	3/8" (9,5 mm)	1/2" G (F)	3/8" G (M)	B
	07779902	10 m	1/2" (13 mm)	1/2" G (F)	1/2" G (M)	A
	07779904	15 m	1/2" (13 mm)	1/2" G (F)	1/2" G (M)	B
	07779905	25 m	1/2" (13 mm)	1/2" G (F)	1/2" G (M)	C
	07779907	30 m	1/2" (13 mm)	1/2" G (F)	1/2" G (M)	D
	07779906	15 m	3/4" (19 mm)	1" G (F)	3/4" G (M)	C
	07779908	20 m	3/4" (19 mm)	1" G (F)	3/4" G (M)	D
	07779909	30 m	3/4" (19 mm)	1" G (F)	3/4" G (M)	E

ENROULEURS AUTOMATIQUES POUR EAU CHAUDE HAUTE PRESSION

Tous nos enrouleurs pour eau chaude H.P. sont équipés avec un raccord tournant, un flexible de liaison 1,5 m. Les enrouleurs avec flexible Ø int. 3/8" 2SC résistent à une pression de travail de 400 bar (pression d'éclatement 1600 bar) et sont livrés avec un raccord rapide 3/8" G / 22 x 150 pour connexion lance haute pression. Les enrouleurs avec flexible Ø int. 1/2" 2SC résistent à une pression de travail de 300 bar (pression d'éclatement 1200 bar).

■ ENROULEURS STANDARDS AVEC PIVOT FIXE

■ ENROULEURS ÉQUIPÉS



Modèle	Référence	Longueur	Ø intérieur du flexible	Entrée du raccord tournant	Raccord de sortie du flexible	Type
	07778110	10 m	3/8"	3/8" G (M)	3/8" G (F)	A
	07778100	15 m	3/8"	3/8" G (M)	3/8" G (F)	B
	07778200	18 m	3/8"	3/8" G (M)	3/8" G (F)	B
	07778221	25 m	3/8"	3/8" G (M)	3/8" G (F)	C
	07778230	30 m	3/8"	3/8" G (M)	3/8" G (F)	D
	07778125	15 m	1/2"	1/2" G (M)	1/2" G (F)	B
	07778220	20 m	1/2"	1/2" G (M)	1/2" G (F)	C
	07778215	25 m	1/2"	1/2" G (M)	1/2" G (F)	C
	07778130	30 m	1/2"	1/2" G (M)	1/2" G (F)	D

■ ENROULEURS NUS



Modèle	Référence	Capacité Maximum	Ø intérieur du flexible	Entrée du raccord tournant	Connexion du flexible	Type
	07778111	10 m	3/8"	1/2" G (F)	3/8" G (M)	A
	07778201	18 m	3/8"	1/2" G (F)	3/8" G (M)	B
	07778231	25 m	3/8"	1/2" G (F)	3/8" G (M)	C
	07778232	30 m	3/8"	1/2" G (F)	3/8" G (M)	D
	07778121	10 m	1/2"	1/2" G (F)	1/2" G (M)	A
	07778126	15 m	1/2"	1/2" G (F)	1/2" G (M)	B
	07778210	25 m	1/2"	1/2" G (F)	1/2" G (M)	C
	07778131	30 m	1/2"	1/2" G (F)	1/2" G (M)	D

■ ENROULEURS CARROSSÉS AVEC PIVOT ORIENTABLE



Modèle	Référence	Longueur	Ø intérieur du flexible	Entrée du raccord tournant	Raccord de sortie
	07778900	Enrouleur nu		1/2" G (F)	3/8" G (M)
	07778510	10 m	3/8"	3/8" G (M)	3/8" G (F)
	07778500	15 m	3/8"	3/8" G (M)	3/8" G (F)
	07778800	18 m	3/8"	3/8" G (M)	3/8" G (F)

ENROULEURS AUTOMATIQUES INOX POUR EAU CHAUDE HAUTE PRESSION

Tous nos enrouleurs pour eau chaude H.P. sont équipés avec un raccord tournant, un flexible de liaison 1,5 m. Les enrouleurs avec flexible Ø int. 3/8" 2SC résistent à une pression de travail de 400 bar (pression d'éclatement 1600 bar) et sont livrés avec un raccord rapide 3/8" G / 22 x 150 pour connexion lance haute pression. Les enrouleurs avec flexible Ø int. 1/2" 2SC résistent à une pression de travail de 300 bar (pression d'éclatement 1200 bar).

■ ENROULEURS INOX AVEC PIVOT FIXE

■ ENROULEURS ÉQUIPÉS



Modèle	Référence	Longueur	Ø intérieur du flexible	Entrée du raccord tournant	Raccord de sortie du flexible	Type
	07778310	10 m	3/8"	3/8" G (M)	3/8" G (F)	A
	07778300	15 m	3/8"	3/8" G (M)	3/8" G (F)	B
	07778400	18 m	3/8"	3/8" G (M)	3/8" G (F)	B
	07778625	25 m	3/8"	3/8" G (M)	3/8" G (F)	C
	07778430	30 m	3/8"	3/8" G (M)	3/8" G (F)	D
	07778610	10 m	1/2"	1/2" G (M)	1/2" G (F)	A
	07778415	15 m	1/2"	1/2" G (M)	1/2" G (F)	B
	07778620	20 m	1/2"	1/2" G (M)	1/2" G (F)	C
	07778425	25 m	1/2"	1/2" G (M)	1/2" G (F)	C
	07778630	30 m	1/2"	1/2" G (M)	1/2" G (F)	D

■ ENROULEURS NUS



Modèle	Référence	Capacité Maximum	Ø intérieur du flexible	Entrée du raccord tournant	Connexion du flexible	Type
	07778340	10 m	3/8"	1/2" G (F)	3/8" G (M)	A
	07778350	18 m	3/8"	1/2" G (F)	3/8" G (M)	B
	07778600	25 m	3/8"	1/2" G (F)	3/8" G (M)	C
	07778360	30 m	3/8"	1/2" G (F)	3/8" G (M)	D
	07778611	10 m	1/2"	1/2" G (F)	1/2" G (M)	A
	07778416	15 m	1/2"	1/2" G (F)	1/2" G (M)	B
	07778426	25 m	1/2"	1/2" G (F)	1/2" G (M)	C
	07778631	30 m	1/2"	1/2" G (F)	1/2" G (M)	D

■ RACCORD RAPIDE 3/8" GAZ / 22 X 150

RÉF. : 07778060

Raccord pour connexion des lances de nettoyeur eau chaude haute pression sur les enrouleurs avec flexibles 3/8".



ENROULEURS AUTOMATIQUES POUR LAVE-GLACE & ANTIGEL ET AdBlue®



■ ENROULEURS AUTOMATIQUES POUR LAVE-GLACE, ANTIGEL ET ADBLUE AVEC PIVOT FIXE

Tous nos enrouleurs équipés pour lave-glace, antigel et AdBlue® sont livrés avec un flexible en EPDM résistant à une pression de 20 bar, un flexible de liaison de 1,5 m et un raccord tournant.

Référence	Longueur	Ø intérieur du flexible	Entrée du raccord tournant	Raccord de sortie du flexible	Type
07645174	10 m	1/2"	1/2" G (M)	1/2" G (M)	A
07645176	15 m	1/2"	1/2" G (M)	1/2" G (M)	B
07645177	20 m	1/2"	1/2" G (M)	1/2" G (M)	C
07645175	10 m	3/4"	3/4" G (M)	3/4" G (M)	C
07645178	15 m	3/4"	3/4" G (M)	3/4" G (M)	C
07645179	20 m	3/4"	3/4" G (M)	3/4" G (M)	D



■ ENROULEURS AUTOMATIQUES POUR AdBlue® AVEC PIVOT FIXE

Tous les enrouleurs pour AdBlue® sont livrés avec un flexible en EPDM résistant à une pression de 10 bar. Flexible de liaison en option (voir p. 197).
Débit maximum 35 l/min.

Référence	Longueur	Ø intérieur du flexible	Raccord d'entrée	Raccord de sortie	Dimensions (mm)
07645180	8 m	3/4"	3/4" G	3/4" G	475 x 460 x 180
07645185	15 m	3/4"	3/4" G	3/4" G	475 x 460 x 230

ENROULEURS AUTOMATIQUES POUR GASOIL ET FUEL

Tous nos enrouleurs équipés pour gasoil sont livrés avec un flexible antistatique résistant à une pression de 10 bar, un flexible de liaison de 2 m et raccord tournant. Débit entre 85 et 95 l/min.

■ ENROULEURS AUTOMATIQUES AVEC PIVOT FIXE

■ ENROULEURS ÉQUIPÉS



Modèle	Référence	Longueur	Ø intérieur du flexible	Entrée du raccord tournant	Raccord de sortie du flexible	Type
	07644008	8 m	3/4"	1" G (F)	1" G (M)	B
	07644010	10 m	3/4"	1" G (F)	1" G (M)	C
	07644015	15 m	3/4"	1" G (F)	1" G (M)	C
	07644024	20 m	3/4"	1" G (F)	1" G (M)	D
	07644030	30 m	3/4"	1" G (F)	1" G (M)	E
	07644110	10 m	1"	1" G (F)	1" G (M)	C
	07644115	15 m	1"	1" G (F)	1" G (M)	D
	07644005	20 m	1"	1" G (F)	1" G (M)	E
	07644130	30 m	1"	1" G (F)	1" G (M)	E

■ ENROULEURS NUS



Modèle	Référence	Capacité maximum	Ø intérieur du flexible	Entrée du raccord tournant	Connexion du flexible	Type
	07644007	8 m	3/4"	1" G (F)	3/4" G (M)	B
	07644100	15 m	3/4"	1" G (F)	1" G (M)	C
		10 m	1"	1" G (F)	1" G (M)	C
	07644025	20 m	3/4"	1" G (F)	1" G (M)	D
		15 m	1"	1" G (F)	1" G (M)	D
	07644031	40 m	3/4"	1" G (F)	1" G (M)	E
		30 m	1"	1" G (F)	1" G (M)	E

ENROULEURS AUTOMATIQUES POUR ESSENCE

Tous nos enrouleurs équipés pour essence sont livrés avec un flexible antistatique résistant à une pression de 10 bar, un flexible de liaison de 1,5 m et raccord tournant. Débit entre 83 et 95 l/min. Ils répondent aux normes EN 1761 - EN 12115 ATEX (EX ZONE) et TRbf 131/2.

■ ENROULEURS AUTOMATIQUES AVEC PIVOT FIXE

■ ENROULEURS ÉQUIPÉS



Modèle	Référence	Longueur	Ø intérieur du flexible	Entrée du raccord tournant	Raccord de sortie du flexible	Type
	07646110	10 m	3/4"	1" G (F)	1" G (M)	C
	07646115	15 m	3/4"	1" G (F)	1" G (M)	C
	07646120	20 m	3/4"	1" G (F)	1" G (M)	D
	07646210	10 m	1"	1" G (F)	1" G (M)	C
	07646215	15 m	1"	1" G (F)	1" G (M)	D
	07646220	20 m	1"	1" G (F)	1" G (M)	E

■ ENROULEURS NUS



Modèle	Référence	Capacité maximum	Ø intérieur du flexible	Entrée du raccord tournant	Connexion du flexible	Type
	07646100	15 m	3/4"	1" G (F)	1" G (M)	C
		10 m	1"	1" G (F)	1" G (M)	C
	07646105	20 m	3/4"	1" G (F)	1" G (M)	D
		15 m	1"	1" G (F)	1" G (M)	D
	07646102	40 m	3/4"	1" G (F)	1" G (M)	E
		30 m	1"	1" G (F)	1" G (M)	E

ENROULEURS AUTOMATIQUES INOX ALIMENTAIRES

Tous nos enrouleurs alimentaires équipés en inox 304 sont livrés avec un flexible EPDM pour air et eau résistant à une pression de 15 bar et une température de 120°C, un flexible de liaison de 1,5 m et raccord tournant en inox 316 avec joints EPDM. Ils répondent aux D.M. 21/03/73 et successive modification du 18/06/79 ainsi qu'aux exigences de la FDA.

■ ENROULEURS AUTOMATIQUES AVEC PIVOT FIXE

■ ENROULEURS ÉQUIPÉS



Modèle	Référence	Longueur	Ø intérieur du flexible	Entrée du raccord tournant	Raccord de sortie du flexible	Type
	07777710	10 m	1/2"	1/2" G (M)	1/2" G (M)	A
	07777715	15 m	1/2"	1/2" G (M)	1/2" G (M)	B
	07777720	20 m	1/2"	1/2" G (M)	1/2" G (M)	C
	07777725	25 m	1/2"	1/2" G (M)	1/2" G (M)	C
	07777730	30 m	1/2"	1/2" G (M)	1/2" G (M)	D
	07777815	15 m	3/4"	3/4" G (M)	3/4" G (M)	C
	07777820	20 m	3/4"	3/4" G (M)	3/4" G (M)	D

■ ENROULEURS NUS



Modèle	Référence	Capacité maximum	Ø intérieur du flexible	Entrée du raccord tournant	Connexion du flexible	Type
	07777701	10 m	1/2"	1/2" G (F)	1/2" G (M)	A
	07777702	15 m	1/2"	1/2" G (F)	1/2" G (M)	B
	07777703	25 m	1/2"	1/2" G (F)	1/2" G (M)	C
	07777704	30 m	1/2"	1/2" G (F)	1/2" G (M)	D
	07777801	15 m	3/4"	1" G (F)	3/4" G (M)	C
	07777802	20 m	3/4"	1" G (F)	3/4" G (M)	D

ENROULEURS INDUSTRIELS

POUR HUILE, GASOIL/FUEL ET AIR/EAU

■ ENROULEURS AUTOMATIQUES INDUSTRIELS



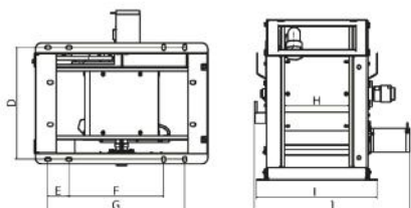
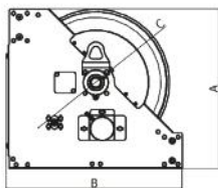
■ ENROULEURS INDUSTRIELS POUR HUILE

Référence	Longueur	Ø intérieur du flexible	Raccord d'entrée	Raccord de sortie
07777400	Enrouleur nu		1" 1/2 G (F)	1" 1/2 G (F)
07777401	15 m	1" 1/4	1" 1/2 G (F)	1" 1/2 G (M)
07777402	20 m	1" 1/4	1" 1/2 G (F)	1" 1/2 G (M)
07777411	15 m	1" 1/2	1" 1/2 G (F)	1" 1/2 G (M)



■ ENROULEURS INDUSTRIELS POUR GASOIL/FUEL

Référence	Longueur	Ø intérieur du flexible	Raccord d'entrée	Raccord de sortie
07644120	Enrouleur nu		1" 1/2 G (F)	1" 1/2 G (F)
07644125	15 m	1" 1/2	1" 1/2 G (F)	1" 1/2 G (M)



■ ENROULEURS INDUSTRIELS POUR AIR/EAU

Référence	Longueur	Ø intérieur du flexible	Raccord d'entrée	Raccord de sortie
07779470	Enrouleur nu		1" 1/2 G (F)	1" 1/2 G (F)
07779471	15 m	1" 1/4	1" 1/2 G (F)	1" 1/2 G (M)
07779472	20 m	1" 1/4	1" 1/2 G (F)	1" 1/2 G (M)
07779473	15 m	1" 1/2	1" 1/2 G (F)	1" 1/2 G (M)

En mm	A	B	C	D	E	F	G	H	J	J
	660	725	600	530	100	350	550	330	575	680

ENROULEURS AUTOMATIQUES CARROSSÉS EN PLASTIQUE

■ ENROULEUR AUTOMATIQUE ÉLECTRIQUE 230 V

Enrouleur livré avec câble électrique de raccordement 1 m et support orientable.

Référence	Longueur	Câbles	Norme	Dimensions (mm)
07820015	15 m	3 x 2,5 mm ²	H07RN-F	330 x 270 x 170



■ ENROULEURS AUTOMATIQUES POUR AIR

Enrouleurs livrés avec flexible de raccordement 1 m et support orientable. Pression maximum 12 bar.

Référence	Longueur	Ø intérieur du flexible	Raccord d'entrée	Raccord de sortie	Dimensions (mm)
07779500	9 m	5/16"	1/4" G (M)	1/4" G (M)	300 x 270 x 170
07779514	14 m	3/8"	3/8" G (M)	3/8" G (M)	370 x 330 x 200
07779515	20 m	3/8"	3/8" G (M)	3/8" G (M)	450 x 410 x 300
07779525	25 m	3/8"	3/8" G (M)	3/8" G (M)	450 x 410 x 300



■ 07779514



■ 07779515

■ ENROULEURS AUTOMATIQUES POUR EAU

Enrouleurs livrés avec flexible de raccordement 1 m, support orientable et amovible, poignée brise jet et raccords rapides. Pression maximum 6 bar.

Référence	Longueur	Ø intérieur du flexible	Dimensions (mm)
07778700	20 m	13 mm	500 x 420 x 280
07778730	30 m	13 mm	500 x 420 x 300
07778750	18 m	16 mm	500 x 420 x 280



■ 07778730

■ 07778750



FLEXIBLES DE LIAISON ET RACCORDS TOURNANTS

Tous nos enrouleurs équipés sont livrés avec un flexible de liaison. Vous pouvez retrouver notre gamme de flexibles vendus à l'unité si dessous.

■ FLEXIBLES DE LIAISON POUR ENROULEURS



■ 07644009

Modèle	Référence	Fluide	Longueur	Ø intérieur du flexible	Raccord
	07736002	Graisse	1,5 m	1/4"	1/4" Gaz (F/F)
	07736008	Graisse	1,5 m	1/2"	1/2" Gaz (F/F)
	07776001	Huile/LR	1,5 m	1/2"	1/2" Gaz (F/F)
	07777002	Huile/LR	1,5 m	3/4"	3/4" Gaz (F/F)
	07750363	Air/eau	1,5 m	5/16"	3/8"-1/4" G (M/F)
	07779001	Air/eau	2 m	3/8"	3/8" Gaz (F/F)
	07779002	Air/eau	2 m	1/2"	1/2" Gaz (F/F)
	07779003	Air/eau	2 m	3/4"	3/4" Gaz (F/F)
	07778002	Eau HP	1,5 m	3/8"	3/8" Gaz (F/F)
	07778003	Eau HP	1,5 m	1/2"	1/2" Gaz (F/F)
	07776011	LR/LG/AdBlue	1,5 m	1/2"	1/2" Gaz (F/F)
	07776008	LR/LG/AdBlue	1,5 m	3/4"	3/4" Gaz (F/F)
	07644009	Gasoil	2 m	3/4"	1" Gaz (M/M)
	07644018	Gasoil	2 m	1"	1" Gaz (M/M)
	07646103	Essence	1,5 m	3/4"	1" Gaz (F/F)
	07646104	Essence	1,5 m	1"	1" Gaz (F/F)
	07777706	Alimentaire	1,5 m	1/2"	1/2" Gaz (F/F)
	07777806	Alimentaire	1,5 m	3/4"	3/4" Gaz (F/F)

■ RACCORDS TOURNANTS



Modèle	Référence	Fluide	Raccord Flexible	Raccord enrouleur	Pression maxi	Joints
	07736005	Graisse	1/4" Gaz (M)	3/8" Gaz (M)	600 bar	Polyuréthane
	07738905	Graisse	3/8" Gaz (M)	3/8" Gaz (M)	500 bar	Polyuréthane
	07738005	Graisse	1/2" Gaz (M)	1/2" Gaz (M)	400 bar	NBR
	07776005	Huile	1/2" Gaz (F)	1/2" Gaz (M)	200 bar	NBR
	07776006	Huile	1" Gaz (F)	3/4" Gaz (M)	100 bar	NBR
	07779301	Air/eau	3/8" Gaz (M)	1/2" Gaz (M)	100 bar	Viton
	07779701	Air/eau	1/2" Gaz (M)	1/2" Gaz (M)	100 bar	Viton
	07779801	Air/eau	1" Gaz (F)	3/4" Gaz (M)	50 bar	Viton
	07778005	Eau H.P.	3/8" Gaz (M)	1/2" Gaz (M)	400 bar	Viton
	07778004	Eau H.P./ LR/LG	1/2" Gaz (M)	1/2" Gaz (M)	400 bar	Viton
	07778007	LR/LG	1" Gaz (F)	3/4" Gaz (M)	200 bar	Viton
	07644001	Gasoil	1" Gaz (F)	3/4" Gaz (M)	50 bar	Viton
	07646101	Essence	1" Gaz (F)	3/4" Gaz (M)	100 bar	Viton
	07777705	Alimentaire	1/2" Gaz (F)	1/2" Gaz (M)	200 bar	EPDM
	07777805	Alimentaire	1" Gaz (F)	3/4" Gaz (M)	100 bar	EPDM

FLEXIBLES

■ FLEXIBLES POUR HUILE

Flexibles de type ISC résistant à une utilisation jusqu'à 160 bar (Ø int. 1/2") ou 105 bar (Ø int. 3/4").

Référence	Longueur	Raccord
07769000	2 m	1/2" Gaz (M/F)
07770000	4 m	1/2" Gaz (M/F)
07772000	6 m	1/2" Gaz (M/F)
07773000	8 m	1/2" Gaz (M/F)
07774000	10 m	1/2" Gaz (M/F)
07775000	15 m	1/2" Gaz (M/F)
07775500	18 m	1/2" Gaz (M/F)
07777003	3 m	3/4" Gaz (M/F)
07777006	6 m	3/4" Gaz (M/F)
07777015	15 m	3/4" Gaz (M/F)
07777020	20 m	3/4" Gaz (M/F)



■ FLEXIBLES POUR GRAISSE

Flexibles de type 2SC. Les modèles de flexible en Ø int. 1/4" sont prévus pour une utilisation jusqu'à 400 bar avec une pression d'éclatement de 1600 bar. Les flexibles en Ø int. 1/2" sont prévus pour une utilisation jusqu'à 275 bar avec une pression d'éclatement de 1100 bar. Tous nos flexibles sont équipés de raccords 1/4" Gaz (M/F) ou 1/2" Gaz (M/F) suivant modèles.

Longueur	Référence Ø int. 1/4"	Référence Ø int. 1/2"
1,5 m	07736004	07736054
2,5 m	07736003	07736053
4 m	07730000	07730050
6 m	07731000	07731050
8 m	07734000	07734050
10 m	07735000	07735050
15 m	07735150	07735250
18 m	07735180	07735280

■ FLEXIBLES POUR AIR ET EAU

Flexibles de type R6 résistant à une utilisation jusqu'à 20 bar.

Référence	Diamètre	Longueur	Raccord
07779012	5/16"	12 m	1/4" - 3/8" Gaz (M/F)
07779018	5/16"	18 m	1/4" - 3/8" Gaz (M/F)
07779010	3/8"	10 m	3/8" Gaz (M/F)
07779017	3/8"	15 m	3/8" Gaz (M/F)
07779021	3/8"	20 m	3/8" Gaz (M/F)
07779013	1/2"	10 m	1/2" Gaz (M/F)
07779015	1/2"	15 m	1/2" Gaz (M/F)
07779022	1/2"	20 m	1/2" Gaz (M/F)
07779025	1/2"	25 m	1/2" Gaz (M/F)
07779016	3/4"	15 m	3/4" Gaz (M/F)
07779020	3/4"	20 m	3/4" Gaz (M/F)



FLEXIBLES

■ FLEXIBLES POUR EAU CHAUDE HAUTE PRESSION

Flexibles de type 2SC avec pression de travail maximum de 400 bar en 3/8" et 300 bar en 1/2". Nos flexibles sont équipés de raccords 3/8" Gaz (F/F) pour les 3/8" ou 1/2" Gaz (F/F) pour les 1/2".



Longueur	Référence Ø int. 3/8"	Longueur Ø int. 1/2"
10 m	07778011	07778222
15 m	07778015	07778223
18 m	07778018	
20 m	07778020	07778224
25 m	07778025	07778225

■ FLEXIBLES EN CAOUTCHOUC POUR GASOIL

■ FLEXIBLES AVEC RACCORDS

Flexibles de type antistatique résistant à une utilisation jusqu'à 10 bar. Tous nos flexibles sont équipés de raccords 1" Gaz (M/M).



Référence	Longueur	Ø intérieur
07640040	4 m	3/4"
07640060	6 m	3/4"
07640080	8 m	3/4"
07640100	10 m	3/4"
07641040	4 m	1"
07641060	6 m	1"
07641100	10 m	1"
07641150	15 m	1"

■ FLEXIBLES SANS RACCORDS

Pression maxi : 10 bar.

Référence	Ø intérieur	
07630030	3/4"	Tuyau non serti , vendu au mètre.
07635030	1"	



■ FLEXIBLES POUR AdBlue®

Tuyaux EPDM Ø int. 20 mm (3/4") sans raccords. Pression maxi : 10 bar.

Référence	07645040	07645055	07645050
Longueur	4 mètres	10 mètres	vendu au mètre

SUPPORTS D'ENROULEURS ET ACCESSOIRES

■ PIVOTS ORIENTABLES ACIER GALVANISÉ ET INOX

Permet un angle de rotation de 30° de chaque côté.

Type d'enrouleur	Acier	Inox
A et B	07776200	07776250
C	07776120	07778655
D	07776170	07778650

■ 07776170



■ 07776250



■ PLAQUE DE FIXATION POUR ENROULEURS CARROSSÉS

RÉF. : 07776301



■ SUPPORTS POUR ENROULEURS AdBlue®

Supports pour enrouleurs réf. 07645180 et 07645185 (voir p. 229).

Référence	Type	Enrouleur
07645190	Orientable	8 m
07645191	Fixe	8 m
07645170	Orientable	15 m
07645171	Fixe	15 m



■ 07645170



■ 07645171

■ SUPPORT POMPE ENROULEUR POUR CUBITAINER 1000 L

RÉF. : 07767010

Support permettant le montage d'une pompe pneumatique et d'un enrouleur carrossé ou standard de type A et B sur cubitainer 1000 l.

OPTION :

Plaque de fixation pour support égouttoir sur cubitainer 1000 l (réf. : 07767011 p.119).



■ SUPPORT MÉTALLIQUE POUR FLEXIBLE

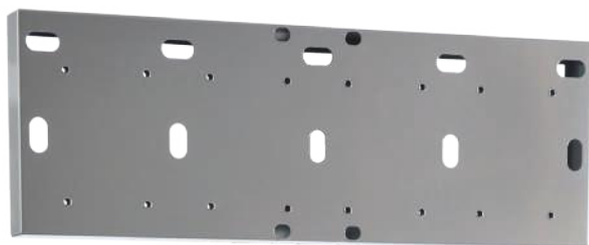
RÉF. : 07762906

Support métallique robuste permettant d'enrouler jusqu'à 10 mètres de flexible en diamètre intérieur de 1/2".



SUPPORTS D'ENROULEURS

MURAUX & POUR IPN



■ SUPPORTS MURAUX POUR ENROULEURS

Structures en acier permettant la fixation jusqu'à 5 enrouleurs carrossés ou standards de type A, B et C.

Référence	Capacité	Dimensions (mm)
07767032	2 enrouleurs	590 x 390 x 65
07767033	3 enrouleurs	860 x 390 x 65
07767034	4 enrouleurs	1113 x 390 x 65
07767035	5 enrouleurs	1460 x 390 x 65



■ 07767036

■ SUPPORTS D'ENROULEURS POUR IPN

■ SUPPORT POUR 1 ENROULEUR

RÉF. : 07767036

Support de 1 enrouleur* se fixant sur les poutrelles IPN en position **horizontale** ou **verticale**. Evite ainsi de percer la poutre pour fixer l'enrouleur.

■ Dimensions : 425 x 192 x 260 mm
Poids : 2,350 kg



■ 07767037

■ SUPPORT POUR 2 ENROULEURS

RÉF. : 07767037

Support de 2 enrouleurs* se fixant sur les poutrelles IPN en position **horizontale** ou **verticale**. Evite ainsi de percer la poutre pour fixer les enrouleurs.

■ Dimensions : 428 x 192 x 260 mm
Poids : 5,5 kg



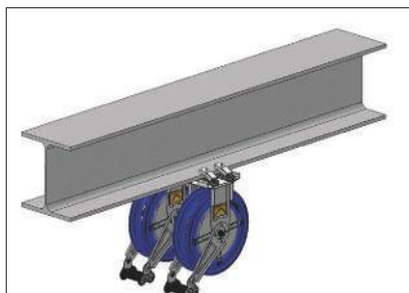
■ 07767038

■ SUPPORT POUR 3 ENROULEURS

RÉF. : 07767038

Support de 3 enrouleurs* se fixant sur les poutrelles IPN en position **horizontale** ou **verticale**. Evite ainsi de percer la poutre pour fixer les enrouleurs.

■ Dimensions : 698 x 205 x 260 mm
Poids : 7,4 kg



* Carrossé(s) ou standard(s) de type A et B

SUPPORTS D'ENROULEURS

POTENCES & PORTIQUES

POTENCES DE SERVICE POUR ENROULEURS

Structure en acier renforcé permettant la fixation jusqu'à 4 enrouleurs carrossés ou standards de type A, B et C. Equipées d'une platine de fixation au sol.

Hauteur : **250 cm.**

Référence	Capacité
07767070	1 enrouleur
07767080	2 enrouleurs
07767090	3 enrouleurs
07767094	4 enrouleurs



■ 07767080

PORTIQUES AVEC RÉTENTION POUR ENROULEURS

Structure en acier renforcé équipée d'un bac de rétention pour 2 fûts de 200 litres permettant d'accueillir jusqu'à 4 enrouleurs carrossés ou standards de type A et B.

Référence	Capacité	Dimensions (mm)
07767100	1 fût et 2 enrouleurs	1000 x 850 x 2450
07767200	2 fûts et 4 enrouleurs	1350 x 850 x 2450



■ 07767200

PORTIQUES POUR ENROULEURS

Structure en acier renforcé permettant d'accueillir jusqu'à 6 enrouleurs carrossés ou standards. Equipés de 2 bacs égouttoirs.

Référence	Enrouleurs	Capacité	Dimensions (mm)
07767040	Type A et B	4 enrouleurs	1113 x 600 x 2500
07767060	Type A et B	6 enrouleurs	1550 x 600 x 2500
07767045	Type C et D	4 enrouleurs	1650 x 600 x 2500
07767065	Type C et D	6 enrouleurs	2150 x 600 x 2500

OPTION :

Plaque de fixation spécifique pour le montage des enrouleurs carrossés sur les portiques (réf. : **0776301**)



■ 07767040

PORTIQUES & CACHE ÉTABLI POUR ENROULEURS



■ PORTIQUE POUR 8 ENROULEURS

RÉF. : 07767050

Structure en acier renforcé avec peinture époxy permettant d'accueillir jusqu'à 8 enrouleurs standards de type A et B ou carrossés. Equipé de 2 bacs égouttoirs.

■ Dimensions : 2500 x 500 x 2620 mm
Poids : 295 kg

■ ÉTABLI CACHE FÛTS POUR ENROULEURS AVEC RÉTENTION

RÉF. : 07767250

Structure en acier renforcé équipée d'un bac de rétention permettant d'accueillir jusqu'à 4 enrouleurs standards de types A et B ou carrossés ainsi que 2 fûts de 200 l. Portes à charnières avec fermeture à clé.

■ Dimensions : 1600 x 700 x 2500 mm
Poids : 316 kg

OPTION :

Plaque de fixation spécifique pour le montage des enrouleurs carrossés sur les portiques (réf 07776301).

BACS RÉCUPÉRATEURS D'HUILE USAGÉE

■ BACS RÉCUPERATEURS D'HUILE USAGÉE MOBILES

Ces bacs sont équipés :

- D'une grille amovible brise jet,
- 4 roues dont 2 pivotantes,
- D'un bras de direction articulé.

■ SANS POMPE PNEUMATIQUE

Équipé d'un robinet de vidange Ø 3/4" Gaz (F).

Référence	Capacité	Dimensions (mm)
07790300	60 l	1070 x 660 x 205
07790600	120 l	1200 x 750 x 230
07790700	200 l	1800 x 1100 x 350



■ 07790600

■ AVEC POMPE PNEUMATIQUE 1/1

Livrés avec des raccords hydrauliques rapides 1/2" Gaz mâle et femelle 07790005 et 07790006.

Référence	Capacité	Dimensions (mm)
07790650	120 l	1200 x 750 x 230
07790750	200 l	1800 x 1100 x 350



■ 07790650

■ BACS RÉCUPERATEURS D'HUILE USAGÉE POUR FOSSE

Ces bacs sont équipés :

- D'une grille amovible brise jet,
- De 4 galets réglables suivant la largeur de la fosse (de 80 cm à 120 cm).

■ SANS POMPE PNEUMATIQUE

Équipé d'un robinet de vidange Ø 3/4" Gaz (F).

Référence	Capacité	Dimensions (mm)
07790400	90 l	800 x 740 x 270
07790500	120 l	800 x 740 x 420



■ 07790400

■ AVEC POMPE PNEUMATIQUE 1/1

Livré avec des raccords hydrauliques rapides 1/2" Gaz mâle et femelle 07790005 et 07790006.

Référence	Capacité	Dimensions (mm)
07790550	120 l	800 x 740 x 420



■ 07790550

RÉCUPÉRATEURS D'HUILE USAGÉE



■ 07790000

■ 07790100

■ BAC RÉCUPERATEUR D'HUILE 20 L

RÉF. : 07790100

Entonnoir de récupération Ø 500 mm capacité 20 l avec bac d'écoulement en ABS renforcé. Grille et vanne de fermeture. Équipé d'un tube plongeur 750 mm Ø 42 mm et d'une fausse bonde 2". Livré sans fût.

■ KIT DE VIDANGE MOBILE POUR FÛT DE 200 L

RÉF. : 07790000

Ce kit est composé de :

- Un bac récupérateur d'huile 20 l (réf 07790100)
- Un chariot 4 roues dont 2 pivotantes



■ 07634500

■ VIDANGEUR ASPIRATEUR ÉLECTRIQUE MOBILE D'HUILE 10 L

RÉF. : 07634500

Permet d'extraire l'huile usagée directement à partir du puits de jauge. Support à roulettes. Pompe à amorçage automatique.

Livré avec :

- 2 sondes en plastique 800 mm de Ø 6 et 8 mm
- 2 sondes en laiton 650 mm de Ø 8 et 9 mm

■ Aspiration : 2 à 10 l/min
Puissance : 350 w
Alimentation : 230 v



■ 07793800

■ 07793810

■ VIDANGEURS ASPIRATEURS D'HUILE SUR POTENCE

Ensemble composé de :

- Une pompe à membrane pneumatique 110 l/min équipée d'un régulateur d'air,
- Un enrouleur huile avec flexible 10 m en 1/2" et flexible de liaison,
- 7 sondes de vidange pour puits de jauge,
- 4 adaptateurs pour PSA, Fiat, Volkswagen, B.M.W.,
- 1 flexible de refoulement 4 m pour huile raccord 1/2" (M/F).

RÉF. : 07793800

Ensemble sur potence de 2,40 m avec porte sondes.

RÉF. : 07793810

Ensemble sur support mural avec porte sondes et égouttoir.

⚠ Recommandé pour vidanger rapidement **par aspiration et par le puits de jauge moteur**. La **température d'huile moteur** doit être **impérativement comprise entre 60° et 80°**

RÉCUPÉRATEURS D'HUILE USAGÉE PAR GRAVITÉ



■ 07791450

■ 07791500



■ 07791000

■ 07791600

■ RÉCUPÉRATEURS PNEUMATIQUES D'HUILE PAR GRAVITÉ

Ces modèles sont conçus pour vidanger rapidement l'huile usagée des moteurs de tous types de véhicules uniquement par gravité (sous pont élévateur ou fosse).

Tous nos récupérateurs pneumatiques d'huile usagée par gravité sont équipés de :

- Jauge de niveau d'huile de la cuve,
- 4 roues dont 2 pivotantes,
- Flexible de 1,5 m permettant la vidange pneumatique de la cuve.

■ MODÈLE 65 L

RÉF. : 07791500

Équipé d'un entonnoir de récupération Ø 400 mm capacité 12 l réglable en hauteur de 1 m à 1,7 m.

■ MODÈLE 65 L AVEC PANTOGRAPHE

RÉF. : 07791450

Modèle spécial moto équipé d'un bac de récupération 14 l avec système pantographe.

■ MODÈLE 90 L

RÉF. : 07791000

Équipé d'un entonnoir de récupération Ø 500 mm capacité 20 l avec bac d'écoulement réglable en hauteur de 1,2 m à 1,8 m.

■ MODÈLE 120 L

RÉF. : 07791600

Équipé d'un entonnoir de récupération Ø 500 mm capacité 20 l avec bac d'écoulement réglable en hauteur de 1,2 m à 1,8 m.

VIDANGEURS D'HUILE USAGÉE PAR ASPIRATION OU GRAVITÉ

■ VIDANGEURS D'HUILE PAR ASPIRATION OU GRAVITÉ

Ces modèles sont conçus pour vidanger rapidement l'huile usagée des moteurs de tous types de véhicules par gravité (sous pont élévateur ou fosse) ou par aspiration (puits de jauge moteur).

Système d'aspiration type Venturi. Tous nos vidangeurs aspirateurs pneumatiques d'huile usagée sont équipés de :

- Jauge de niveau d'huile de la cuve,
- 4 roues dont 2 pivotantes,
- Flexible de 1,5 m permettant la vidange pneumatique de la cuve,
- 6 sondes de vidange par puit de jauge,
- 4 adaptateurs pour PSA, Fiat, Volkswagen, B.M.W.

■ MODÈLE 65 L AVEC PANTOGRAPHE

RÉF. : 07793450

Équipé d'un bac de récupération 14 l monté sur un bras articulé de 1,30 m pouvant effectuer des vidanges à deux hauteurs différentes.

■ MODÈLE 90 L

RÉF. : 07793000

Équipé d'un entonnoir de récupération Ø 500 mm capacité 20 l avec bac d'écoulement réglable en hauteur de 1,2 m à 1,8 m.

■ MODÈLE 90 L AVEC PRÉCHAMBRE

RÉF. : 07793400

Équipé d'un entonnoir de récupération Ø 500 mm capacité 20 l avec bac d'écoulement réglable en hauteur de 1,2 m à 1,8 m. Livré avec une préchambre transparente de 10 l permettant de visualiser ou de prélever une quantité d'huile.

■ MODÈLE 90 L AVEC PANTOGRAPHE

RÉF. : 07793500

Équipé d'un bac de récupération 14 l monté sur un bras articulé de 1,30 m pouvant effectuer des vidanges à deux hauteurs différentes.

■ MODÈLE 120 L AVEC PANTOGRAPHE

RÉF. : 07793600

Équipé d'un bac de récupération 50 l monté sur un bras articulé de 1,30 m pouvant effectuer des vidanges à deux hauteurs différentes.



■ 07793000

■ 07793450



■ 07793600

La température de l'huile moteur doit être impérativement comprise entre 60° et 80°.
Vidange de liquides inflammables ou agressifs interdite.

VIDANGEURS D'HUILE USAGÉE PAR ASPIRATION

VIDANGEURS ASPIRATEURS MOBILE D'HUILE

Ces modèles sont conçus pour vidanger rapidement l'huile usagée des moteurs de tous types de véhicules uniquement par aspiration (puits de jauge moteur).

MODÈLES STANDARDS

Système d'aspiration type Venturi. Tous nos aspirateurs pneumatiques d'huile usagée sont équipés de :

- Jauge de niveau d'huile de la cuve,
- Flexible de 1,5 m permettant la vidange pneumatique de la cuve,
- 6 sondes de vidange par puit de jauge,
- 4 adaptateurs pour PSA, Fiat, Volkswagen, B.M.W.

Référence	Capacité
07793100	24 l
07793200	90 l
07793250	120 l

MODÈLE INDUSTRIEL 90 L

RÉF. : 07792000

Système d'aspiration type Venturi 25 l/min. Équipé de :

- Jauge de niveau d'huile de la cuve,
- Flexible de 1,5 m permettant la vidange pneumatique de la cuve,
- 2 sondes d'aspiration Ø 12 et 20 mm.

SONDES D'ASPIRATION

Les sondes sont adaptables uniquement sur les vidangeurs aspirateurs pneumatiques.

SONDES PLASTIQUES

Référence	Longueur	Diamètre
07793901	800 mm	5 mm
07793902	800 mm	6 mm
07793903	1000 mm	7 mm
07793904	800 mm	8 mm
07793912	800 mm	12 mm

SONDES MÉTALLIQUES

Référence	Longueur	Diamètre
07793905	800 mm	5 mm
07793906	800 mm	6 mm



07793200

07793100



ADAPTATEURS POUR SONDES

07793890



07793900

Référence	Type
07793890	B.M.W.
07793891	PSA
07793892	FIAT
07793900	Volkswagen

La température de l'huile moteur doit être impérativement comprise entre 60° et 80°. Vidange de liquides inflammables ou agressifs interdite.

PURGEURS DE FREINS

■ PURGEURS DE FREINS PNEUMATIQUES EN INOX

L'opération de purge peut être effectuée par une seule personne.

L'appareil est doté d'une membrane caoutchouc qui sépare hermétiquement le réservoir d'huile de freinage du réservoir d'air comprimé. Réservoir d'huile de freinage tout inox.

Livré avec :

- 6 bouchons standards n°4 - 5 - 6 - 7 - 9 - 11 pour montage sur bocal d'huile de freinage (voir tableau d'affectation page suivante),
- 2 bidons et 2 flexibles 1,5 m avec embout pour récupération de l'huile de purge,
- 1 entonnoir pour remplissage du purgeur,
- 1 flexible spiralé 2 m déployé avec embout pour branchement sur bocal,
- 1 support de rangement pour bouchons.

RÉF. : 07796500

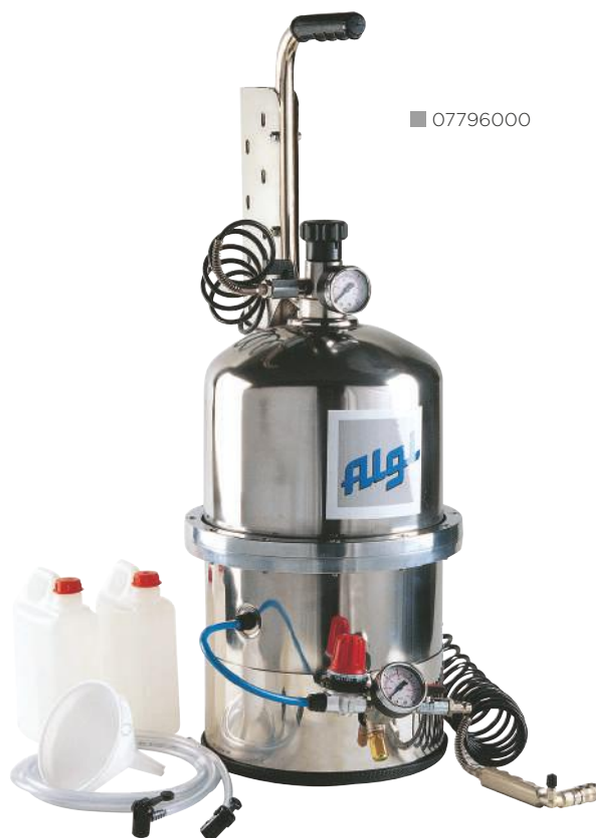
Capacité 6 l

RÉF. : 07796000

Capacité 10 l

⚠ Utilisation pour tout système de freinage, y compris ABS (1 bar MAXIMUM).

Les purgeurs fonctionnent sans besoin de connection permanente au réseau d'air comprimé.



■ ADAPTATEUR UNIVERSEL POUR BOCAL D'HUILE DE FREINAGE

RÉF. : 07796025

Pour purgeurs de freins pneumatiques en inox.



■ PURGEUR DE FREINS MANUEL

RÉF. : 07796100

Purgeur de frein manuel d'une capacité de 3 litres.

Livré avec :

- 1 flexible de 1 mètre diamètre 7,5 mm
- 1 adaptateur universel
- 1 adaptateur européen M45xP3mm



BOUCHONS POUR PURGEURS DE FREINS PNEUMATIQUES

AFFECTATION DES BOUCHONS POUR PURGEURS DE FREINS

■ AUTOMOBILES		■ POIDS LOURDS / AGRICOLES			
ALFA	1-4-10	MAZDA	4-25	ASTRA	8
AUDI	4	MERCEDES	4	BEDFORD	1-7-10
AUSTIN	1-4	MITSUBISHI	10-19-25	DAF	4
AUTOBIANCHI	2-8	MG	25	EBRO	5-9
BMW	4-21-25	NISSAN	18-25	FIAT	1-2-4-6-8-9-12 14-20
CITROEN	4-5-9	OPEL	4-6-13	FORD	4-7-15
CHRYSLER	4-25	PEUGEOT	4-6-11	IVECO	4-8-10
DAEWOO	4-25	PORSCHE	3-4	MAN	2-4
FERRARI	4-7-8	RENAULT	4-7-9-11	MERCEDES	4
FIAT	1-2-4-8-9	ROVER	1-4-10-25	PEGASO	6
FORD	1-18	SAAB	4	RENAULT	4-6-9-22-23
HYUNDAI	25	SEAT	4-8	SCANIA	4-7
INNOCENTI	1-4-10	SKODA	4-5-18	UNIC	6-8-9-14
ISUZU	8	SUBARU	4-10-19-25	VOLVO	4-16
JAGUAR	1-4-10	SUZUKI	4-6-25		
JEEP	25	TALBOT	4		
KIA	4	TOYOTA	25		
LADA	4-8	TRIUMPH	18		
LAMBORGINI	4-8-25	VAUXHALL	1		
LANCIA	4-8-25	VOLKSWAGEN	3-4		
LAND ROVER	18-25	VOLVO	3-7-19		
MASERATI	4-7-8-10				



CORRESPONDANCE RÉFÉRENCE ALGI/RÉFÉRENCE SIMPLIFIÉE

Référence ALGI	Référence Simplifiée	Dimension	Référence ALGI	Référence Simplifiée	Dimension
07796001	1	Ø 21,5 mm	07796013	13	Ø 61,5 mm
07796002	2	Ø 25 mm	07796014	14	Ø 72 mm
07796003	3	Ø 26,5 mm	07796015	15	Ø 82 mm
07796004	4	Ø 43 mm	07796016	16	Ø 33,3 mm
07796005	5	Ø 48 mm	07796017	7	Ø 28,6 mm
07796006	6	Ø 52,5 mm	07796018	18	Ø 44,5 mm
07796007	7	Ø 64 mm	07796019	19	Ø 75,5 mm
07796008	8	Ø 42 mm	07796020	20	Ø 39,4 mm
07796009	9	Ø 60 mm	07796021	21	Ø 31,2 mm
07796010	10	Ø 77 mm	07796022	22	Ø 44,5 mm
07796011	11	Ø 68,5 mm	07796023	23	Ø 58,2 mm
07796012	12	Ø 62,8 mm	07796025	25	universel

⚠ Pour des bouchons concernant d'autres marques de véhicules : nous consulter.

FONTAINES DE NETTOYAGE



■ FONTAINE DE NETTOYAGE PNEUMATIQUE MOBILE SUR CUVE 60 L POUR SOLVANTS

RÉF. : 07794060

Idéale en atelier lors d'intervention sur poste de travail (véhicule sur pont élévateur). Possibilité d'ôter le capot pour un accès plus facile.

Ensemble mobile monté sur 4 roues dont 2 pivotantes. Équipée d'un flexible 1,50 m avec pinceau de nettoyage et d'une soufflette de nettoyage.

■ Dimensions du bac : 760 x 460 x 160 mm



■ FONTAINE DE NETTOYAGE TECALEMIT - FÛT 200 L POUR SOLVANTS & DÉTERGENTS

RÉF. : 298494292

Unique dans sa conception, très grande fiabilité, aucune usure.

Fonctionne sans moteur, par air comprimé 0,3 bar avec soupape de sécurité.

3 utilisations possibles :

Dégraissage : grâce à sa brosse pinceau, vous dégraissez vos pièces plus efficacement.

Brassage : par la vanne 3 voies, vous créez un brassage régulier et désincrustant. Le nettoyage des pièces est particulièrement efficace.

Trempage : par la vanne 3 voies, vous remplissez le bac et vous pouvez effectuer le trempage des pièces.

Livrée avec une soufflette de nettoyage.

■ Dimensions du bac : 770 x 770 x 160 mm
Raccordement d'air : 1/4" Gaz (F)
Poids à vide : 14,5 kg

⚠ ALGI ne fournit pas les fûts et tonnelets de solvants. Les fontaines sont adaptées pour des ouvertures 2".

FONTAINES DE NETTOYAGE

■ FONTAINES DE NETTOYAGE ÉLECTRIQUES 230 VOLTS

Pompe électrique auto amorçante.
Bac double décantation et grille de travail.

- Dimensions du bac : 800 x 500 x 65 mm
- Débit du pinceau : 2,5 l/min

■ POUR PRODUITS SOLVANTS

RÉF. : 07794100 Pour tonnelets de 60 litres

La fontaine est installée sur le tonnelet à l'aide d'un châssis fixé avec 4 pieds réglables en hauteur.

RÉF. : 07794200 Pour fûts de 200 litres

⚠ Pour solvants GRAS : Point d'éclair supérieur à 60° C.

■ POUR PRODUITS LESSIVIELS

RÉF. : 07794150 Pour tonnelets de 60 litres

Idem référence 07794100

RÉF. : 07794250 Pour fûts de 200 litres



■ 07794100



■ 07794200

■ FONTAINES DE NETTOYAGE PNEUMATIQUES

Pompe pneumatique auto amorçante.
Bac double décantation et grille de travail.

- Dimensions du bac : 800 x 500 x 65 mm
- Débit du pinceau : 2,5 l/min
- Pression d'air : 3 à 5 bar

■ POUR PRODUITS SOLVANTS

RÉF. : 07794300 Pour tonnelets de 60 litres

La fontaine est installée sur le tonnelet à l'aide d'un châssis fixé avec 4 pieds réglables en hauteur.

RÉF. : 07794400 Pour fûts de 200 litres

⚠ Pour solvants GRAS : Point d'éclair supérieur à 60° C.

■ POUR PRODUITS LESSIVIELS

RÉF. : 07794350 Pour tonnelets de 60 litres

Idem référence 07794300

RÉF. : 07794450 Pour fûts de 200 litres



■ 07794300



■ 07794400

DISTRIBUTEURS PNEUMATIQUES D'HUILE



■ DISTRIBUTEURS PNEUMATIQUES D'HUILE AUTONOMES

Modèles acier équipés de :

- Un flexible rilsan spiralé 3 m déployé,
- Une jauge de niveau d'huile de cuve,
- Un manomètre de pression d'air avec soupape de sécurité.

■ CAPACITÉ 24 LITRES

RÉF. : 07785024 Pistolet standard

RÉF. : 07785224 Pistolet digital

■ CAPACITÉ 50 LITRES

RÉF. : 07785050 Pistolet standard

RÉF. : 07785250 Pistolet digital

■ DISTRIBUTEURS PNEUMATIQUES D'HUILE AUTONOMES EN INOX 304

Modèles inox équipés de :

- Un flexible rilsan spiralé 3 m déployé,
- Une jauge de niveau d'huile de cuve,
- Un manomètre de pression d'air avec soupape de sécurité.

■ CAPACITÉ 24 LITRES

RÉF. : 07785824 Pistolet standard

RÉF. : 07785924 Pistolet digital

■ CAPACITÉ 50 LITRES

RÉF. : 07785850 Pistolet standard

RÉF. : 07785950 Pistolet digital

Recommandation d'utilisation : le réservoir doit être rempli au 4/5 de sa capacité à une pression de 6 à 8 bar.
Les distributeurs fonctionnent sans besoin de connexion permanente au réseau d'air comprimé.
La viscosité de l'huile ne doit pas dépasser SAE 280.

PULVÉRISATEURS PNEUMATIQUES

■ PULVÉRISATEURS PNEUMATIQUES "STANDARD"

Composition :

- Jauge de niveau de produit,
- Manomètre pression de cuve,
- Soupape de sécurité,
- Lance inox 600 mm (24 l et 50 l) ou 750 mm (100 l) avec tuyau spiralé 10 m en rilsan,
- Ensemble monté sur 2 roues de transport.

■ MODÈLES ACIER

Recommandés lors de pulvérisation de détergents, d'huiles à faible viscosité et de désinfectants.

RÉF. : 07780000 Capacité 24 litres

RÉF. : 07780300 Capacité 50 litres

RÉF. : 07780500 Capacité 100 litres

■ MODÈLES INOX 304

Recommandés lors de pulvérisation de produits agressifs et en industrie alimentaire, sauf acides.

RÉF. : 07784000 Capacité 24 litres

RÉF. : 07784050 Capacité 24 litres
Inox 316

RÉF. : 07784200 Capacité 50 litres



■ 07784200

■ 07780000



■ 07780500

■ PULVÉRISATEURS PNEUMATIQUES "MOUSSE"

Production de mousse + système de pulvérisation

Composition :

- Jauge de niveau de produit,
- Manomètre pression de cuve,
- Soupape de sécurité,
- Lance inox 600 mm (24 l et 50 l) ou 750 mm (100 l) avec tuyau polyuréthane 8 m,
- Ensemble monté sur 2 roues de transport.

■ MODÈLES ACIER

Recommandés lors de pulvérisation de détergents, d'huiles à faible viscosité et de désinfectants.

RÉF. : 07780200 Capacité 24 litres

RÉF. : 07780400 Capacité 50 litres

RÉF. : 07780600 Capacité 100 litres

■ MODÈLES INOX 304

Recommandés lors de pulvérisation de produits agressifs et en industrie alimentaire, sauf acides.

RÉF. : 07784100 Capacité 24 litres

RÉF. : 07784300 Capacité 50 litres



■ 07784100

■ 07784300

⚠ Utilisation : le réservoir doit être rempli au 3/4 de sa capacité à une pression d'air de 6 à 8 bar. Le pulvérisateur fonctionne sans besoin de connexion permanente au réseau d'air comprimé.

LANCES DE PULVÉRISATEURS PNEUMATIQUES & ACCESSOIRES



■ LANCES INOX

Poignées équipées d'un blocage de sécurité.

■ Connexion : 1/4" Gaz (F)

Buse : Ø 1,1 mm (bleue)

RÉF. : 07780001 Longueur 600 mm

RÉF. : 07780004 Longueur 750 mm

■ LANCE INOX TÉLESCOPIQUE

RÉF. : 07780102

Lance télescopique en inox réglable de 1 à 2 mètres. Poignée en polypropylène équipée d'un blocage de sécurité (intérieur en Inox avec joints Viton®).

■ Connexion : 1/4" Gaz (F)

Buse : Ø 1,1 mm



■ BUSES POUR LANCE DE PULVÉRISATEUR

Référence	Ø de buse	Référence	Ø de buse
07780034	0,9 mm (jaune)	07780002	1,3 mm (rouge)
07780035	1,1 mm (bleue)	07780036	1,8 mm (blanc)

■ TUYAU POLYURÉTHANE 8 M

RÉF. : 07780011

À utiliser avec les pulvérisateurs "mousse" (p. 252).
Livré avec raccord baïonnette.



■ TUYAU RILSAN 10 M

RÉF. : 07780005

Tuyaux spiralé à utiliser avec les pulvérisateurs standards en page 252.

■ PISTOLET EAU BASSE PRESSION

RÉF. : 07780030

Pistolet en polypropylène équipé d'un raccord tournant 1/2" Gaz (F). Buse en laiton réglable.
Température maxi : 90° C

■ Pression maxi : 24 bar

■ Débit maxi : 60 l/min

UNITÉS MOBILES DE FILTRATION

■ UNITÉ MOBILE DE FILTRATION ET DE TRANSVASEMENT D'HUILE 230 VOLTS

RÉF. : 07634000

Appareil idéal pour décontaminer l'huile des particules en suspension.

Doté d'une pompe volumétrique à fonctionnement alternatif qui aspire le fluide en l'envoyant dans un filtre à cartouche ayant une capacité de filtrage élevée (10 μ).

Équipé d'un manomètre pour le contrôle de l'engorgement du filtre, de 2 flexibles de 2 m, d'un chariot et d'un filtre à cartouche interchangeable. Une cartouche de rechange est fournie de série.

- Aspiration : jusqu'à 25 l/min
- Puissance : 1200 w
- Viscosité maximale : 500 cSt

OPTION :

Cartouche de rechange pour filtre 10 μ (07634010)

⚠ Indispensable lors d'intervention sur des circuits hydrauliques avant leur remise en service.



■ 07634010

■ UNITÉS MOBILES DE FILTRATION ET DE TRANSVASEMENT DE GASOIL ET D'HUILE 230 VOLTS

Ces groupes filtrants garantissent une double filtration :

- Première filtration 30 μ avec absorption d'eau,
 - Deuxième filtration 5 μ pour les impuretés.
- Ils sont dotés d'un flexible de refoulement 4 m avec pistolet manuel et flexible d'aspiration de 3 m avec crépine d'aspiration incorporée. Ensemble monté sur chariot haute résistance avec roues de grand diamètre.

RÉF. : 07634200 - GASOIL

- Aspiration : jusqu'à 56 l/min
- Puissance : 350 w

RÉF. : 07634250 - HUILE

- Aspiration : jusqu'à 25 l/min
- Puissance : 1200 w

OPTION :

Cartouche de rechange pour filtre 5 μ (07634210)

Cartouche de rechange pour filtre 30 μ (07639910)



■ 07634210

■ 07639910

UNITÉS MOBILES POUR LE TRANSFERT D'HUILES AVEC PARTICULES



07634055



07634060

UNITÉS MOBILES 230 V DE TRANSFERT D'HUILE AVEC PARTICULES

Appareil idéal pour transférer des huiles usagées avec des particules en suspension.

Pompe à impulseur flexible en NBR, montée sur un chariot vertical, pour le transfert de gasoil et d'huile ainsi que la vidange de cuve en atelier contenant des liquides avec particules (ex : cuve d'huile de coupe de machines outils...).

Livrées avec un **kit d'aspiration** composé d'un tube inox 1 m avec crépine, de raccords à cône et de **3 m de flexible** ainsi que d'un **kit de refoulement** composé de raccords à cône, de **3 m de flexible** et d'un **bec verseur**.

CARACTÉRISTIQUES DE LA POMPE :

- Peut tourner à sec 20 min après amorçage,
- Auto-amorçante jusqu'à 3 mètres,
- Accepte des morceaux semi-solides,
- Tolère les particules abrasives.
- Viscosité maximale : **500 cSt**

COMPOSITION DE LA POMPE :

Corps de pompe : **Bronze** ou **aluminium/inox**

CORPS EN BRONZE

RÉF. : **07634050**

35 l/min

- Particules admissibles : \varnothing 4 mm
- Débit : **jusqu'à 35 l/min**
- Raccord de sortie : **1" Gaz (F)**
- Diamètre du flexible : **25 mm**
- Puissance : **250 w**
- Poids : **20 kg**

RÉF. : **07634055**

80 l/min

- Particules admissibles : \varnothing 8 mm
- Débit : **jusqu'à 80 l/min**
- Raccord de sortie : **1" 1/2 Gaz (F)**
- Diamètre du flexible : **40 mm**
- Puissance : **550 w**
- Poids : **30 kg**

CORPS EN INOX ET REVÊTEMENT ALUMINIUM

RÉF. : **07634060**

30 l/min

- Particules admissibles : \varnothing 3 mm
- Débit : **jusqu'à 35 l/min**
- Raccord de sortie : **1" Gaz (F)**
- Diamètre du flexible : **25 mm**
- Puissance : **550 w**
- Poids : **20 kg**

RÉF. : **07634065**

60 l/min

- Particules admissibles : \varnothing 3 mm
- Débit : **jusqu'à 60 l/min**
- Raccord de sortie : **1" Gaz (F)**
- Diamètre du flexible : **25 mm**
- Puissance : **550 w**
- Poids : **20 kg**

⚠ Attention : Incompatibilité avec des produits inflammables.

CADDY RAVITAILLEURS MOBILES

Solution parfaite pour le ravitaillement des petits véhicules et des engins légers ou de plaisance en gasoil ou AdBlue®. Les dimensions compactes et la poignée ergonomique permettent une manutention aisée et les roues anti-perforation sont adaptées aux déplacements sur toutes surfaces.



■ 07674055

■ 07674110

■ 07675055

■ CADDY RAVITAILLEURS MOBILES EN POLYÉTHYLÈNE POUR GASOIL ET ADBLUE®

Ces caddy ravitailleurs mobiles sont équipés d'un réservoir simple paroi en polyéthylène haute densité, d'un bouchon de remplissage, d'un robinet de sécurité, d'un support porte pistolet frontal, d'une poignée pour manutention, de roues antiperforation et d'un tuyau de distribution de 3 m avec pistolet.

■ CADDY RAVITAILLEUR GASOIL - 55 L

RÉF. : 07674055

Composition :

- Une pompe rotative manuelle en aluminium,
- Un tuyau de 3 m pour distribution gasoil et fuel,
- Un pistolet manuel pour gasoil.

■ Dimensions : 460 x 360 x H 900 mm
Poids : 8 kg

CADDY RAVITAILLEUR GASOIL - 110 L

RÉF. : 07674110

Composition :

- Une pompe rotative manuelle en aluminium,
- Un tuyau de 3 m pour distribution gasoil et fuel,
- Un pistolet manuel pour gasoil.

■ Dimensions : 460 x 440 x H 1100 mm
Poids : 12 kg

■ CADDY RAVITAILLEUR ADBLUE - 55 L

RÉF. : 07675055

Composition :

- Une pompe rotative manuelle en inox,
- Un tuyau en EPDM de 3 m pour distribution d'AdBlue®,
- Un pistolet manuel pour AdBlue®.

■ Dimensions : 460 x 360 x H 900 mm
Poids : 8 kg

RÉSERVOIRS MOBILES DE TRANSPORT POUR GASOIL



■ 07671812

Ce système est idéal pour le ravitaillement des véhicules lourds sur place (machines agricoles, poids lourds, machines de TP...). Il permet d'éviter toute perte de temps causée par les déplacements jusqu'à une station service.

■ STATIONS MOBILES POUR GASOIL EN POLYÉTHYLÈNE

Stations mobiles avec réservoir en polyéthylène simple paroi.

Composition :

- Pompe électrique à ailettes auto-amorçante 12 Volts (264 w) ou 24 Volts (312 w) débit maxi 45 l/min,
- Câbles d'alimentation électrique avec pinces,
- Tuyau de distribution 4 mètres,
- Pistolet automatique,
- Bouchon de remplissage 2"
- Passage de fourches intégré,
- Capot.

■ CAPACITÉ 220 L

Logement pour la mise en place de courroies de fixation au socle d'appui. Poignées pour le levage à vide. Vanne de sureté.

■ Dimensions : 910 x 600 x H 670 mm - Poids : 24 kg

RÉF. : 07671812 12 volts - sans compteur

RÉF. : 07671824 24 volts - sans compteur

RÉF. : 07672812 12 volts - avec compteur

RÉF. : 07672824 24 volts - avec compteur

■ CAPACITÉ 440 L

Logement pour la mise en place de courroies de fixation au socle d'appui. Poignées pour le levage à vide. Vanne de sureté.

■ Dimensions : 1200 x 800 x H 790 mm - Poids : 52 kg

RÉF. : 07671512 12 volts - sans compteur

RÉF. : 07671524 24 volts - sans compteur

RÉF. : 07672512 12 volts - avec compteur

RÉF. : 07672524 24 volts - avec compteur

■ CAPACITÉ 900 L

RÉF. : 07670912 12 volts - sans compteur

Réservoir cloisonné permettant la réduction de mouvement de carburant (balan). Indicateur de niveau de carburant (flotteur). Système de remplissage avec tube anti-mousse. Soupape de surpression et d'aération.

Conforme ADR.

■ Dimensions : 1410 x 1050 x H 1210 mm - Poids : 98 kg



■ 07671512



■ Compteur digital



■ 07670912

⚠ Le transport d'hydrocarbures en GRV est régi par l'ADR. Ce règlement Européen est en vigueur en France depuis le 01/01/1997.

RÉSERVOIRS MOBILES DE TRANSPORT POUR GASOIL & AdBlue®

■ STATIONS MOBILES DOUBLE COMPARTIMENT POUR GASOIL ET AdBlue® - 12 VOLTS

■ CAPACITÉ GASOIL 400 L ET ADBLUE 50 L

RÉF. : 07671450

Sans compteur

Station mobile avec deux compartiments distincts en polyéthylène simple paroi.

Composition :

- Un réservoir gasoil de **400 l** avec **une pompe électrique auto-amorçante 12 volts - 45 l/min**, tuyau de distribution 4 m et pistolet automatique,
- Un réservoir AdBlue® de **50 l** avec **une pompe électrique auto-amorçante immergée 12 volts - 10 l/min**, tuyau de distribution 4 m et pistolet manuel,
- Câbles d'alimentation électrique 4 m avec pinces,
- Logement pour la mise en place de courroies de fixation au socle d'appui,
- Réservoirs en polyéthylène simple paroi,
- Bouchon de remplissage 2",
- Poignées pour le levage à vide,
- Passage de fourches intégré,
- Vanne de sûreté,
- Capot.

■ Dimensions : **1200 x 800 x H 790 mm**

Poids : **57 kg**



■ CAPACITÉ GASOIL 900 L ET ADBLUE 100 L

Stations mobiles avec deux compartiments distincts en polyéthylène simple paroi. Conforme ADR.

Composition :

- Un réservoir gasoil de **900 l** avec **une pompe électrique auto-amorçante 12 volts - 60 l/min**, tuyau de distribution 4 m et pistolet automatique,
- Un réservoir AdBlue® de **100 l** avec **une pompe électrique auto-amorçante immergée 12 volts - 15 l/min**, tuyau de distribution 4 m et pistolet manuel,
- Câbles d'alimentation électrique 4 m avec pinces,
- Logement pour la mise en place de courroies de fixation au socle d'appui,
- Réservoirs en polyéthylène simple paroi,
- Bouchon de remplissage 2",
- Poignées pour le levage à vide,
- Passage de fourches intégré,
- Vanne de sûreté,
- Capot.

■ Dimensions : **1530 x 910 x H 1150 mm**

Poids : **112 kg**



RÉF. : 07671460

Sans compteur

RÉF. : 07671465

Avec compteur

⚠ Le transport d'hydrocarbures en GRV est régi par l'ADR. Ce règlement Européen est en vigueur en France depuis le 01/01/1997.

CITERNES DE TRANSPORT EN ACIER POUR GASOIL

■ CITERNES MOBILES DOUBLE PAROI EN ACIER POUR TRANSFERT GASOIL

Ces citernes sont équipées d'une rétention intégrée :

- Réservoir extérieur en acier zingué,
- Réservoir intérieur en polyéthylène.

Livrées avec :

- Jauge de niveau à cadran,
- Témoin optique de fuite,
- 4 bouchons 2".



■ SANS GROUPE DE TRANSFERT GASOIL

RÉF. : 07665040 Capacité 400 litres

- Dimensions : 730 x 740 x 1170 mm
- Poids : 62 kg

RÉF. : 07665075 Capacité 750 litres

- Dimensions : 980 x 800 x 1470 mm
- Poids : 85 kg

RÉF. : 07665100 Capacité 1000 litres

- Dimensions : 1280 x 800 x 1470 mm
- Poids : 104 kg

■ AVEC GROUPE DE TRANSFERT GASOIL

Equipées d'un groupe de transfert gasoil :

- Pompe électrique auto-amorçante 12 V - 45 l/min,
- Pistolet automatique,
- Tuyau distribution 4 mètres,
- Câble électrique 4 mètres.

RÉF. : 07670060 Capacité 400 litres

- Dimensions : 730 x 740 x 1370 mm
- Poids : 65 kg

RÉF. : 07670070 Capacité 750 litres

- Dimensions : 980 x 800 x 1670 mm
- Poids : 92 kg

RÉF. : 07670080 Capacité 1000 litres

- Dimensions : 1280 x 800 x 1670 mm
- Poids : 110 kg



**CONFORME
ADR**



CITERNES DE STOCKAGE EN ACIER POUR GASOIL/HUILE



■ CITERNES DE STOCKAGE DOUBLE PAROI EN ACIER POUR GASOIL ET HUILE

Ces citernes sont équipées d'une rétention intégrée :

- Réservoir extérieur en acier zingué,
- Réservoir intérieur en polyéthylène.

Livrées avec :

- Jauge de niveau à cadran,
- Témoin optique de fuite,
- 4 bouchons 2".

■ SANS GROUPE DE TRANSFERT GASOIL

RÉF. : 07660040 **Capacité 400 litres**

■ Dimensions : 730 x 700 x 1170 mm

Poids : 53 kg

RÉF. : 07660075 **Capacité 750 litres**

■ Dimensions : 980 x 770 x 1420 mm

Poids : 70 kg

RÉF. : 07660100 **Capacité 1000 litres**

■ Dimensions : 1280 x 770 x 1420 mm

Poids : 89 kg

RÉF. : 07660150 **Capacité 1500 litres**

■ Dimensions : 1630 x 770 x 1950 mm

Poids : 143 kg

STATIONS DE STOCKAGE EN ACIER POUR GASOIL



■ SANS COMPTEUR

RÉF. : 07681200 Capacité 400 litres

■ Dimensions : 730 x 700 x 1420 mm
Poids : 63 kg

RÉF. : 07681300 Capacité 750 litres

■ Dimensions : 980 x 760 x 1670 mm
Poids : 80 kg

RÉF. : 07681400 Capacité 1000 litres

■ Dimensions : 1280 x 760 x 1670 mm
Poids : 99 kg

■ AVEC COMPTEUR

RÉF. : 07680400 Capacité 1000 litres

■ Dimensions : 1660 x 770 x 1490 mm
Poids : 109 kg

RÉF. : 07680500 Capacité 1500 litres

■ Dimensions : 2010 x 770 x 2020 mm
Poids : 171 kg

RÉF. : 07680600 Capacité 3000 litres

Composée de 2 cuves de 1500 litres jumelées.

■ Dimensions : 2010 x 1570 x 2020 mm
Poids : 330 kg

■ STATIONS DE STOCKAGE DOUBLE PARI EN ACIER POUR TRANSFERT GASOIL

Ces citernes sont équipées d'une rétention intégrée :

- Réservoir extérieur en acier zingué,
- Réservoir intérieur en polyéthylène.

Livrées avec :

- Jauge de niveau à cadran,
- Témoin optique de fuite,
- 4 bouchons 2",
- Pompe 230 Volts auto amorçante- 60 l/min,
- Pistolet automatique,
- Tuyau distribution 4 mètres.

■ ACCESSOIRES POUR CITERNES DE STOCKAGE

■ ENROULEUR AUTOMATIQUE 10 M POUR GASOIL

RÉF. : 07680010

Pour citernes 1000 l et 1500 l
Tuyau Ø 20 mm et raccord 1" Gaz (F)

■ FILTRE SÉPARATEUR D'EAU

RÉF. : 07655020

Raccord de connexion 1" Gaz (F)
Débit maximum 60 l/min

CITERNES DE STOCKAGE EN PEHD POUR GASOIL



■ 07685100



■ 07685150



■ CITERNES DE STOCKAGE DOUBLE PAROI POLYÉTHYLÈNE POUR GASOIL ET FUEL

Cuves de stockage double paroi non équipées. Citerne intérieure sans soudure et citerne extérieure en PEHD.

Cuves traitées anti-UV pour installation en extérieur.

Stockage possible pour gasoil, GNR, huile, AdBlue®, lave glace, antigel et eau.

Équipées de :

- Détecteur de fuite et événements,
- Jauge de niveau à cadran pour gasoil,
- 3 bouchons de 2" et 1 bouchon S75 x 6 sur haut de cuve.

■ RÉF. : 07685100 Capacité 1000 litres

■ Dimensions : 660 x 1420 x H 1680 mm

■ Poids : 62 kg

■ RÉF. : 07685150 Capacité 1500 litres

■ Dimensions : 770 x 1720 x H 1700 mm

■ Poids : 98 kg

■ RÉF. : 07685160 Capacité 2000 litres

■ Dimensions : 770 x 2220 x H 1720 mm

■ Poids : 145 kg

■ KIT DE JUMELAGE POUR CITERNES DE STOCKAGE EN PEHD

■ RÉF. : 07685151

Kit de raccordement adaptable pour citernes de stockage PEHD de 1000 l, 1500 l et 2000 l pour **gasoil**.

Longueur du flexible de raccordement : 1 m

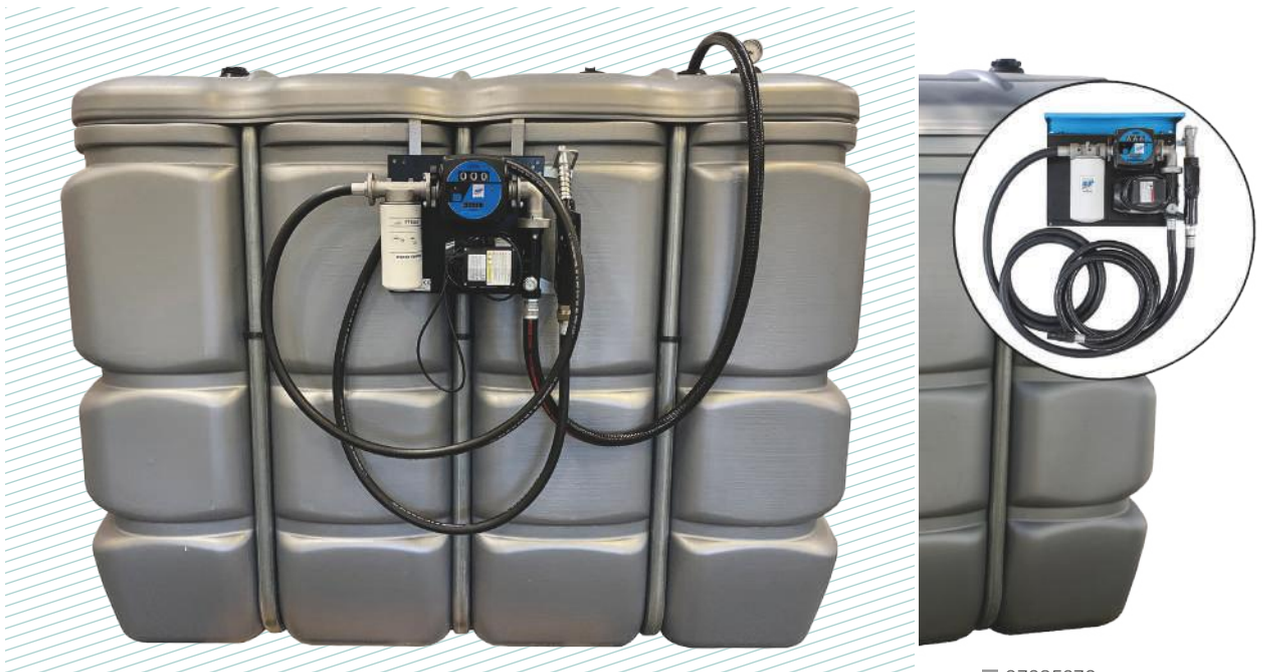
Raccord de sortie : 1" Gaz (F)

■ JAUGE MÉCANIQUE À CADRAN POUR CITERNES DE STOCKAGE PEHD DE 1000 L À 2000 L

■ RÉF. : 07685154

Jauge de niveau mécanique **de rechange pour gasoil** adaptable sur citernes de stockage en PEHD de capacité de 1000 l, 1500 l et 2000 l vendues par Algi.

STATIONS DE STOCKAGE EN PEHD POUR GASOIL



■ 07685280

■ 07685270

■ STATIONS DE STOCKAGE DOUBLE PAROI POUR GASOIL ET FUEL

Cuves de stockage en double paroi. Citerne intérieure sans soudure et citerne extérieure en PEHD. Cuves traitées anti-UV. Distribution et stockage possible pour gasoil, fuel et GNR.

Équipées de :

- Groupe de transfert électrique 230 Volts sur platine 52 l/min, pour gasoil, fuel, GNR,
- Filtre séparateur d'eau à cartouche 30µ,
- Tuyau de distribution gasoil 6 m,
- Pistolet automatique pour gasoil,
- Compteur 3 chiffres avec totalisateur,
- Détecteur de fuite et événements,
- Jauge de niveau à cadran,
- 3 bouchons de 2" et 1 bouchon S75 x 6 sur haut de cuve.

■ MODÈLES AVEC GROUPE DE TRANSFERT EN FIXATION MURALE

Kit d'aspiration en caoutchouc 4 m avec clapet et crépine.

■ RÉF. : 07685200 Capacité 1000 litres

■ Dimensions : 660 x 1420 x H 1680 mm
Poids : 84 kg

■ RÉF. : 07685250 Capacité 1500 litres

■ Dimensions : 770 x 1720 x H 1700 mm
Poids : 120 kg

■ RÉF. : 07685270 Capacité 2000 litres

■ Dimensions : 770 x 2220 x H 1720 mm
Poids : 165 kg

■ MODÈLES AVEC GROUPE DE TRANSFERT EN FIXATION SUR CUVE

Kit d'aspiration en caoutchouc 4 m avec clapet et crépine.

■ RÉF. : 07685210 Capacité 1000 litres

■ Dimensions : 660 x 1420 x H 1680 mm
Poids : 81 kg

■ RÉF. : 07685260 Capacité 1500 litres

■ Dimensions : 770 x 1720 x H 1700 mm
Poids : 117 kg

■ RÉF. : 07685280 Capacité 2000 litres

■ Dimensions : 770 x 2220 x H 1720 mm
Poids : 162 kg

STATIONS DE STOCKAGE EN EXTÉRIEUR POUR GASOIL



■ 07682100

■ 07682300

Solution parfaite pour les entreprises et les professionnels qui possèdent une flotte de véhicules avec moteurs diesel.

Algi Equipements propose une offre complète pour le stockage et la distribution de carburants diesel de 1200 l à 9000 l. N'hésitez pas à nous contacter pour tous autres modèles non présentés ci-contre.

■ STATIONS DE STOCKAGE EXTÉRIEURES EN DOUBLE PAROI EN POLYÉTHYLÈNE POUR TRANSFERT GASOIL

Ces citernes sont équipées d'une double paroi qui assure une protection parfaite contre les fuites de gasoil tout en évitant la diffusion des odeurs vers l'extérieur et d'une armoire verrouillable pour protéger le distributeur et l'outillage.

Livrées avec :

- Pompe électrique 230 v,
- Pistolet automatique,
- Compteur 3 chiffres avec totalisateur,
- Tuyau distribution 6 mètres,
- Filtre séparateur d'eau à cartouche 30µ,
- Raccord de remplissage 2" (2500 l) ou circuit de remplissage avec raccord 2" (5000 l),
- Jauge de niveau de fuel sans fil avec afficheur et capteur de fuite intégré,
- Trappe de visite 4" (cuve interne).

■ MODÈLE 2500 L

■ Dimensions : 2460 x 1460 x 1850 mm

Poids : 220 kg

RÉF. : 07682100

Pompe 56 l/min

RÉF. : 07682200

Pompe 72 l/min

■ MODÈLE 5000 L

Trappe de visite externe.

■ Dimensions : 2850 x 2330 x 2450 mm

Poids : 320 kg

RÉF. : 07682300

Pompe 72 l/min

RÉF. : 07682400

Pompe 100 l/min

OPTION :

Les cuves peuvent être équipées de :

- Flexible de distribution jusqu'à 12 m,
- Enrouleur automatique,
- Pompe 12 v ou 24 v,
- Borne de gestion jusqu'à 120 utilisateurs avec codes ou clés.

Cuve garantie 10 ans, matériel de distribution et capteurs garanties 2 ans.

⚠ Le stockage d'essence dans les cuves gasoil est interdit. La cuve ne peut être transportée uniquement lorsqu'elle est vide.

RÉSERVOIRS MOBILES DE TRANSPORT POUR AdBlue®



Ce système est idéal pour le ravitaillement des véhicules lourds sur place (machines agricoles, poids lourds, machines de TP...). Il permet d'éviter toute perte de temps causée par les déplacements jusqu'à une station service.

STATIONS MOBILES POUR AdBlue® EN POLYÉTHYLÈNE

Stations mobiles avec réservoir en polyéthylène simple paroi.

Composition :

- Pompe électrique à membrane auto-amorçante 12 ou 24 Volts, débit maxi 30 l/min,
- Câbles d'alimentation électrique 4 m avec pinces,
- Pistolet automatique,
- Tuyau de distribution 4 mètres,
- Logement pour la mise en place de courroies de fixation au socle d'appui,
- Bouchon de remplissage 2" en polyéthylène,
- Poignées pour le levage à vide,
- Passage de fourches intégré,
- Vanne de sûreté,
- Capot.



CAPACITÉ 220 L

■ Dimensions : 910 x 600 x H 670 mm
Poids : 24 kg

RÉF. : 07683212 12 volts - sans compteur

RÉF. : 07683224 24 volts - sans compteur

RÉF. : 07683312 12 volts - avec compteur

RÉF. : 07683324 24 volts - avec compteur

CAPACITÉ 440 L

■ Dimensions : 1200 x 800 x H 790 mm
Poids : 52 kg

RÉF. : 07683412 12 volts - sans compteur

RÉF. : 07683424 24 volts - sans compteur

RÉF. : 07683512 12 volts - avec compteur

RÉF. : 07683524 24 volts - avec compteur

⚠ Le transport d'hydrocarbures en GRV est régi par l'ADR. Ce règlement Européen est en vigueur en France depuis le 01/01/1997.

RÉSERVOIRS MOBILES DE TRANSPORT POUR AdBlue® OU ESSENCE



STATION MOBILE DOUBLE COMPARTIMENT POUR AdBlue® ET GASOIL

RÉF. : 07671450

12 volts

Station mobile avec deux compartiments distincts en polyéthylène simple paroi.

Composition :

- Un réservoir gasoil de 400 l avec une pompe électrique auto-amorçante 12 volts - 45 l/min, tuyau de distribution 4 m et pistolet automatique,
- Un réservoir AdBlue® de 50 l avec une pompe électrique auto-amorçante immergée 12 volts - 10 l/min, tuyau de distribution 4 m et pistolet manuel,
- Câbles d'alimentation électrique 4 m avec pinces,
- Logement pour la mise en place de courroies de fixation au socle d'appui,
- Réservoirs en polyéthylène simple paroi,
- Bouchon de remplissage 2",
- Poignées pour le levage à vide,
- Passage de fourches intégré,
- Vanne de sûreté,
- Capot.

■ Dimensions : 1200 x 800 x H 790 mm

Poids : 57 kg



STATION MOBILE EN PEHD POUR ESSENCE / KÉROSÈNE

RÉF. : 07673812

220 litres

Station mobile avec réservoir en polyéthylène simple paroi répondant aux normes ATEX pour essence, kérosène et gasoil.

Composition :

- Pompe électrique norme ATEX 12 V - 40 l/min
- Câbles d'alimentation électrique 4 m avec pinces et 4 m de câble avec mise à la terre,
- Tuyau de distribution antistatique de 4 m,
- Pistolet automatique norme ATEX,
- Logement pour la mise en place de courroies de fixation au socle d'appui,
- Bouchon de remplissage 2" en aluminium,
- Poignées pour le levage à vide,
- Passage de fourches intégré,
- Vanne de sûreté,
- Capot.

■ Dimensions : 910 x 600 x H 670 mm

Poids : 24 kg

⚠ Le transport d'hydrocarbures en GRV est régi par l'ADR. Ce règlement Européen est en vigueur en France depuis le 01/01/1997.

STATIONS DE STOCKAGE EN PEHD POUR AdBlue®



■ 07685100



■ 07685380

■ CITERNES DE STOCKAGE DOUBLE PARI EN PEHD POUR AdBlue®

Cuves de stockage double paroi non équipées. Citerne intérieure sans soudure et citerne extérieure en PEHD. Cuves traitées anti-UV pour installation en extérieur. Stockage possible pour gasoil, GNR, huile, AdBlue®, lave glace, antigel et eau.

Équipées de :

- Détecteur de fuite et événements,
- 3 bouchons de 2" et 1 bouchon S75 x 6 sur haut de cuve.

■ RÉF. : 07685100 Capacité 1000 L

■ Dimensions : 660 x 1420 x H 1680 mm
Poids : 59 kg

■ RÉF. : 07685150 Capacité 1500 L

■ Dimensions : 770 x 1720 x H 1700 mm
Poids : 77 kg

■ RÉF. : 07685160 Capacité 2000 L

■ Dimensions : 770 x 2220 x H 1720 mm
Poids : 105 kg

■ STATIONS DE STOCKAGE DOUBLE PARI POUR AdBlue®

Cuves de stockage en double paroi. Citerne intérieure sans soudure et citerne extérieure en PEHD. Cuves traitées anti-UV. Distribution et stockage possible pour AdBlue®.

Équipées de :

- Groupe de transfert 230 V - 32 l/min avec pompe à membrane sur platine pour AdBlue®,
- Pistolet et tuyau de distribution 6 m,
- Kit d'aspiration en EPDM avec raccord AF2,
- Détecteur de fuite et événements,
- 3 bouchons de 2" et 1 bouchon S75 x 6 sur haut de cuve.

■ MODÈLES 1000 L

Dimensions : 660 x 1420 x H 1680 mm

■ RÉF. : 07685305 Pistolet manuel

Poids : 72 kg

■ RÉF. : 07685315 Pistolet auto + compteur

Poids : 74 kg

■ MODÈLES 1500 L

Dimensions : 770 x 1720 x H 1700 mm

■ RÉF. : 07685355 Pistolet manuel

Poids : 90 kg

■ RÉF. : 07685365 Pistolet auto + compteur

Poids : 92 kg

■ MODÈLES 2000 L

Dimensions : 770 x 2220 x H 1720 mm

■ RÉF. : 07685370 Pistolet manuel

Poids : 118 kg

■ RÉF. : 07685380 Pistolet auto + compteur

Poids : 120 kg

STATIONS DE STOCKAGE EN EXTÉRIEUR POUR AdBlue®



■ 07683100

■ STATIONS DE STOCKAGE EXTÉRIEURES DOUBLE PAROI EN POLYÉTHYLÈNE POUR TRANSFERT AdBlue®

Ces citernes sont équipées d'une double paroi, d'une armoire verrouillable pour protéger le distributeur et l'outillage et d'un système d'aération.

Livrées avec :

- Pompe électrique immergée 230 V - 32 l/min,
- Trappe d'inspection interne 4",
- Trappe de visite externe.

Algi Equipements propose une offre complète pour le stockage et la distribution d'AdBlue® de 1200 l à 9000 l. N'hésitez pas à nous contacter pour tous autres modèles non présentés ci-dessous.

■ MODÈLE 2500 L

RÉF. : 07683100

Équipée de :

- Pistolet automatique avec compteur digital intégré et embout cassant,
- Tuyau distribution 4 mètres,
- Indicateur de niveau manuel,
- Raccord de remplissage 2" sur le dôme de la cuve.

■ Dimensions : 2460 x 1460 x 1850 mm

Poids : 250 kg

■ MODÈLE 5000 L

RÉF. : 07683250

Équipée de :

- Pistolet automatique en inox,
- Compteur digital pour AdBlue®,
- Tuyau distribution 6 mètres,
- Indicateur de niveau pneumatique,
- Circuit de remplissage inox avec raccord TODO 2" dans l'armoire de distribution.

■ Dimensions : 2850 x 2330 x 2450 mm

Poids : 350 kg

OPTION :

Les cuves peuvent être équipées de :

- Indicateur de niveau numérique,
- Alarme de détection de fuite,
- Isolation thermique de la cuve,
- Système de chauffage.



■ 07683250

CITERNES DE STOCKAGE EN PEHD POUR HUILE



■ 07685160

■ CITERNES DE STOCKAGE DOUBLE PAROI POLYÉTHYLÈNE POUR HUILE

Cuves de stockage double paroi non équipées. Citerne intérieure sans soudure et citerne extérieure en PEHD. Cuves traitées anti-UV pour installation en extérieur. Stockage possible pour gasoil, GNR, huile, AdBlue®, lave glace, antigel et eau.

Équipée de :

- Détecteur de fuite et événements,
- Jauge de niveau à cadran pour gasoil et huile,
- 3 bouchons de 2" et 1 bouchon S75 x 6 sur haut de cuve.

RÉF. : 07685100 **Capacité 1000 litres**

■ Dimensions : 660 x 1420 x H 1680 mm

Poids : 59 kg

RÉF. : 07685150 **Capacité 1500 litres**

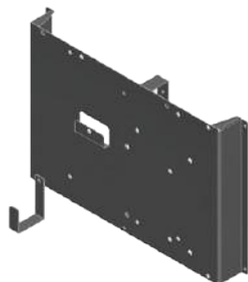
■ Dimensions : 770 x 1720 x H 1700 mm

Poids : 77 kg

RÉF. : 07685160 **Capacité 2000 litres**

■ Dimensions : 770 x 2220 x H 1720 mm

Poids : 105 kg



■ PLATINE DE FIXATION POUR POMPE HUILE

RÉF. : 07685308

Cette platine de fixation se visse sur les montants latéraux en acier des cuves huiles 1500 et 2000L et permet le montage d'une pompe à membrane avec les supports 07767005 ou 07767006 ou d'une pompe pneumatique courte à fixer avec le support 07767000.

Montage sur la cuve à la demande.



■ 07684100

■ CUVES DE RÉCUPÉRATION DES HUILES USAGÉES

Cuves en PE double paroi. Tubulure d'aspiration d'huile adaptée à la jonction Camlock (à cames) 2". Avertisseur de fuite. Cheminée de remplissage avec clapet.

RÉF. : 07684100

1200 litres

RÉF. : 07684200

2500 litres

STATIONS DE STOCKAGE POUR DISTRIBUTION PNEUMATIQUE D'HUILE & KIT DE VIDANGE

STATIONS DE STOCKAGE DOUBLE PAROI POUR HUILE

Cuves de stockage en double paroi traitées anti-UV. Citerne intérieure sans soudure et citerne extérieure en PEHD. Ensembles équipés avec distribution pneumatique d'huile. Installation en extérieur sous abris possible.

Composition :

- Pompe pneumatique 3/1,
- Pistolet digital avec embout flexible et anti-goutte,
- Support égouttoir,
- Détecteur de fuite et évent,
- Jauge de niveau à cadran,
- 3 bouchons de 2" et 1 bouchon S75 x 6 sur haut de cuve,
- Enrouleur huile avec flexible de liaison de 1,5 m.



MODÈLES AVEC ENROULEUR 10 M

RÉF. : 07685400 Capacité 1000 l

■ Dimensions : 660 x 1420 x H 1680 mm
Poids : 91 kg

RÉF. : 07685450 Capacité 1500 l

■ Dimensions : 770 x 1720 x H 1700 mm
Poids : 109 kg

RÉF. : 07685460 Capacité 2000 l

■ Dimensions : 770 x 2220 x H 1720 mm
Poids : 137 kg

MODÈLES AVEC ENROULEUR 15 M

RÉF. : 07685405 Capacité 1000 l

Poids : 95 kg

RÉF. : 07685455 Capacité 1500 l

■ Dimensions : 770 x 1720 x H 1700 mm
Poids : 113 kg

RÉF. : 07685465 Capacité 2000 l

■ Dimensions : 770 x 2220 x H 1720 mm
Poids : 141 kg

KIT POUR VIDANGE DE CUVES

RÉF. : 07685008

Kit vendu en pièces détachées pour citerne de stockage de 1000, 1500 et 2000 litres.

Composition :

- Un embout cannelé 1" Ø 25 mm,
- Une crépine pour tuyau Ø 25 mm,
- Deux colliers type Serflex,
- Un raccord coudé 2" F/F,
- Un flexible de 2 m Ø 25 mm (intérieur),
- Un raccord rapide 1"/2" Gaz,
- Un réduction 2" (M) - 1" (F),
- Un adaptateur pour raccord à cône DN50 2" Gaz (M),
- Un bouchon pour adaptateur de raccord à cône DN50.



ACCESSOIRES POUR CUVES & CITERNES DE STOCKAGE

■ ACCESSOIRES POUR CUVES

Accessoires et raccords pour montage sur cuves.

RÉF. : 07685001

Raccord coudé 2" M/F pour cuves gasoil/huile.

RÉF. : 07685002

Raccord coudé 2" F/F.

RÉF. : 07685003

Raccord rapide Guillemain DN50 2" M.

RÉF. : 07685004

Bouchon pour raccord rapide Guillemain DN50.

RÉF. : 07685005

Raccord à cône DN50 2" Gaz (M).

RÉF. : 07685006

Bouchon pour raccord à cône DN50.

RÉF. : 07685007

Réduction 2" (M) - 1" (F).



■ JAUGES POUR CITERNES DE STOCKAGE

Pour la gestion des liquides (gasoil, fuel, huile et eau avec **viscosité inférieure à 30 cSt**). Maximum de **réglage hauteur de cuve** 4 m. Longueur tube de la sonde 10 m (possibilité d'allonge maximum 50 m).

Alimentation **230 volts**.

■ JAUGE ÉLECTRONIQUE DE CITERNE DE STOCKAGE

RÉF. : 07690000

■ JAUGE ÉLECTRONIQUE DE CITERNE POUR GESTION B.SMART

RÉF. : 07643405

Cette jauge est à coupler avec le complément de **gestion des réservoirs** de **B.SMART** (réf. 07643404 voir page 117) .



COUVERTURES ET CEINTURES CHAUFFANTES

Une couverture chauffante est la solution parfaite pour réchauffer rapidement et efficacement des fluides, ce qui les rend très faciles à vider avec peu ou pas de résidus dans le fût. Elles sont également utiles pour protéger des UV.



■ 07794036

■ COUVERTURES CHAUFFANTES

Caractéristiques :

- Voltage : **230 V**
- Thermostat ajustable **0°/90°C**
- Câble d'alimentation de **3 m**
- Isolation en fibre de verre de **6 mm**
- IP40 (IP54 en option).

RÉF. : **07794035**

Pour fût

- Circonférence : **1950 mm**
- Hauteur : **400 mm**
- Puissance : **530 W**

RÉF. : **07794036**

Pour fût

- Circonférence : **1980 mm**
- Hauteur : **800 mm**
- Puissance : **1200 W**

RÉF. : **07794039**

Pour tonnelet

- Circonférence : **1380 mm**
- Hauteur : **460 mm**
- Puissance : **300 W**

■ COUVERTURE CHAUFFANTE HAUTE TEMPERATURE POUR FÛT

RÉF. : **07794037**

Caractéristiques :

- Voltage : **230 V**
- Puissance : **1500 W**
- Thermostat ajustable **0°/200°C**
- Câble d'alimentation de **3 m**
- Circonférence : **1980 mm** / Hauteur : **800 mm**
- Isolation en fibre de verre de **6 mm**
- IP40 (IP54 en option)

■ COUVERTURE CHAUFFANTE POUR IBC

RÉF. : **07794038**

Caractéristiques :

- Voltage : **230V**
- Puissance : **2 x 1000 W**
- Thermostat ajustable **0°/90°C**
- Câbles d'alimentation de **3 m**
- Dimensions : **4400 x 1000 mm**
- Isolation en fibre de verre de **6 mm**
- IP40



■ 07794038

COUVERTURES ET CEINTURES CHAUFFANTES

■ CEINTURE CHAUFFANTE POUR TONNELET 50 KG

RÉF. : 07794032

Caractéristiques :

- Voltage : **230 V**
- Puissance : **500 W**
- Thermostat ajustable **20°/120°C**
- Isolation en silicone
- Câble d'alimentation de **1,5 m**
- Circonférence : **950 mm** / Hauteur : **115 mm**

Possibilité de mettre plusieurs ceintures sur un même tonnelet.



■ 07794030

■ CEINTURES CHAUFFANTES POUR FÛT

Caractéristiques :

- Voltage : **230 V**
- Thermostat ajustable **20°/120°C**
- Isolation en silicone
- Câble d'alimentation de **1,5 m**

Possibilité de mettre plusieurs ceintures sur un même fût.



■ 07794034

RÉF. : 07794030 Puissance : 1000 W

- Circonférence : **1700 mm**
- Hauteur : **115 mm**

RÉF. : 07794031 Puissance : 1500 W

- Circonférence : **1700 mm**
- Hauteur : **180 mm**

■ COUVERTURE POUR FÛT

RÉF. : 07794034

Couverture isolante pour fut métal 200 L. Ouverture sur le sommet et dans la longueur pour une plus grande facilité d'utilisation.

- Diamètre : **620 mm**
- Hauteur : **860 mm**

■ BASE CHAUFFANTE POUR FÛT

RÉF. : 07794033

Permet de réchauffer le fût pour rendre la graisse ou l'huile plus fluide. Peut aussi être utilisée avec des fûts de solvants nécessitant de chauffer pour mieux dégraisser. Peut-être combinée avec une ceinture ou une couverture chauffante.

Caractéristiques :

- Voltage : **230 V**
- Puissance : **900 W**
- Thermostat digital ajustable **0°/120°C**
- Diamètre : **550 mm**
- Hauteur : **105 mm**
- Câble électrique **2 m**



BACS ET CHARIOTS DE RÉTENTION

■ BACS DE RÉTENTION

Tous nos modèles sont transportables avec chariot élévateur et disposent d'un caillebotis amovible.

■ MODÈLES EN ACIER GALVANISÉ

Les bacs de rétention en acier galvanisé sont particulièrement adaptés aux hydrocarbures et aux solvants.

Référence	Capacité	Rétention	Dimensions (mm)	Poids (kg)
07767400	1 fût	220 l	800 x 800 x 450	43
07767500	2 fûts	220 l	838 x 1235 x 330	41
07767600	4 fûts	440 l	1220 x 1240 x 420	56
07767300	Cuve 1000 l	1000 l	1320 x 1220 x 760	113
07767350	Pour 2 IBC ou 8 fûts	1000 l	2660 x 1220 x 440	160



■ MODÈLES EN POLYÉTHYLÈNE

Les bacs de rétention en polyéthylène sont particulièrement adaptés aux produits chimiques.

Référence	Capacité	Rétention	Dimensions (mm)	Poids (kg)
07767700	1 fût	225 l	925 x 755 x 555	19
07767800	2 fûts	240 l	1255 x 855 x 375	22
07767840	4 fûts*	450 l	1280 x 1280 x 485	45
07767850	Cuve 1000 l*	1100 l	1380 x 1280 x 1000	75
07767860	Pour 2 IBC ou 8 fûts*	1100 l	2500 x 1300 x 530	115



* Avec caillebotis acier

■ CHARIOTS DE RÉTENTION EN ACIER GALVANISÉ

Munis de 2 roulettes fixes et de 2 roulettes pivotantes avec frein.

RÉF. : 07767450

Pour 1 fût

- Dimensions : 870 x 870 x 435 mm
- Rétention : 220 l
- Poids : 41 kg

RÉF. : 07767451

Pour 2 fûts

- Dimensions : 1275 x 840 x 435 mm
- Rétention : 220 l
- Poids : 43 kg



PLATEFORMES ET ACCESSOIRES DE RÉTENTION

■ PLATEFORMES DE RÉTENTION.

Modules pour la réalisation d'un plancher de travail.

■ PLATEFORME EN ACIER GALVANISÉ

RÉF. : 07767630

- Dimensions : 1335 x 1240 x 170 mm
- Charge maxi par module : 1200 kg
- Rétention : 280 l
- Poids : 96 kg

■ RAMPE D'ACCÈS EN ACIER GALVANISÉ

RÉF. : 07767640

- Dimensions : 1250 x 800 x 170 mm
- Poids : 55 kg

■ PLATEFORMES EN POLYÉTHYLÈNE

RÉF. : 07767910

Petit modèle

- Dimensions : 1245 x 625 x 115 mm
- Rétention : 60 l
- Poids : 17 kg

RÉF. : 07767900

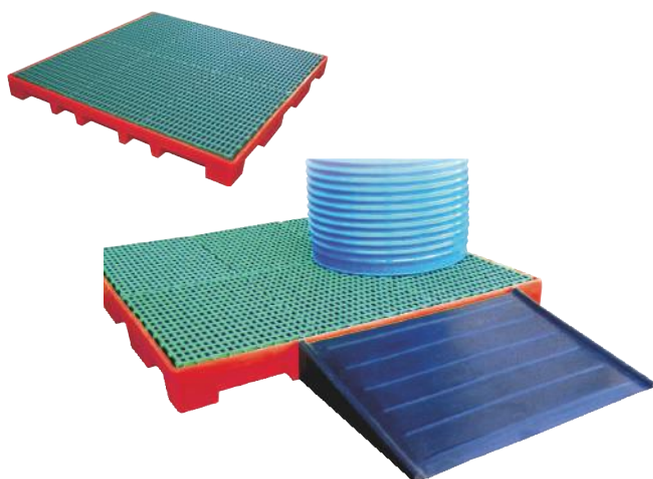
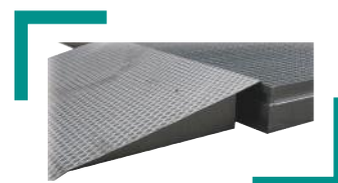
Grand modèle

- Dimensions : 1245 x 1245 x 115 mm
- Rétention : 120 l
- Poids : 30 kg

■ RAMPE D'ACCÈS EN POLYÉTHYLÈNE

RÉF. : 07767920

- Dimensions : 775 x 580 x 115 mm
- Poids : 74 kg



■ BACS DE RÉTENTION POUR ÉTAGÈRE

Bacs de rétention en polyéthylène particulièrement adaptés à la rétention de produits acides ou basiques. Conçus pour se poser sur une étagère d'armoire.

RÉF. : 07767696

Petit modèle

- Dimensions : 930 x 600 x 90 mm
- Capacité de rétention : 41 l
- Capacité de charge : 55 kg uniformément répartis

RÉF. : 07767697

Grand modèle

- Dimensions : 1240 x 600 x 90 mm
- Capacité de rétention : 55 l
- Capacité de charge : 75 kg uniformément répartis



STOCKAGE AVEC RÉTENTION



■ ÉTAGÈRE DE RETENTION GALVANISÉE

RÉF. : 07767690

Étagère avec 3 niveaux de rétention.

- Dimensions : 1520 x 460 x 1800 mm
- Charge maximum : 320 kg par niveau



■ ARMOIRE DE SÉCURITÉ

RÉF. : 07767830

Résiste parfaitement à la corrosion et est idéale pour le stockage des produits chimiques en bidon ou autre petits contenants.

Équipée de 3 étagères en inox, de portes verrouillables et d'un bac de rétention dans le fond dimensions 1040 x 510 x 175 mm et capacité 40 litres.

- Dimensions de l'ouverture : 820 x 440 x 1490 mm
- Dimensions hors tout : 990 x 500 x 1660 mm
- Poids : 56 kg



■ CONTENEURS DE RÉTENTION

Conteneurs en polyéthylène avec portes verrouillables. Possibilité de rentrer les contenus directement sur palette. Convient pour stockage extérieur.

RÉF. : 07767805

2 fûts

- Capacité de rétention : 280 l
- Dimensions de l'ouverture : 1300 x 910 x 1400(h) mm
- Dimensions hors tout : 1500 x 1040 x 1900(h) mm

RÉF. : 07767855

1 IBC

- Capacité de rétention : 1100 l
- Dimensions de l'ouverture : 1400 x 1400 x 1360(h) mm
- Dimensions hors tout : 1500 x 1500 x 2150(h) mm

ACCESSOIRES DE MANUTENTION POUR FÛTS



■ SUPPORTS POUR FÛTS

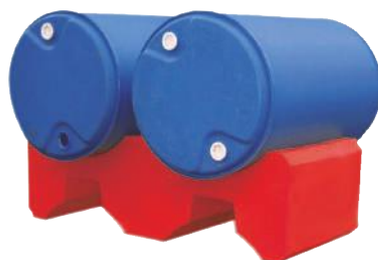
■ MODÈLES EN ACIER GALVANISÉ

Support gerbable.

RÉF. : 07767610 Pour 1 fût

Conçu pour se monter sur le bac de rétention
2 fûts 07767500

■ Dimensions : 800 x 600 x 890 mm



RÉF. : 07767620 Pour 2 fûts

Conçu pour se monter sur le bac de rétention
4 fûts 07767600

■ Dimensions : 1278 x 600 x 890 mm

■ MODÈLES EN POLYÉTHYLÈNE

RÉF. : 07767810 Pour 1 fût

■ Dimensions : 495 x 495 x 390 mm

RÉF. : 07767820 Pour 2 fûts

■ Dimensions : 1245 x 585 x 388 mm



■ PINCES DE LEVAGE POUR FÛTS

Pour manutention de fûts 200 l. Conforme
norme CE.

RÉF. : 07748700 Pour fût vertical

RÉF. : 07748750 Pour fût horizontal



■ ROULE FÛT MANUEL

RÉF. : 07748200

Permet le transport et l'installation d'un fût de
200 l sur un bac de rétention.

Équipé de 2 roues gonflables Ø 380 mm.

■ Poids : 29 kg



■ ROULE FÛT HYDRAULIQUE

RÉF. : 07748400

Pour manutention de fûts 200 l. Conforme
norme CE.

Permet le transport et l'installation d'un fût
de 200 l sur un bac de rétention :

- Pompe hydraulique à pédale,
- Fixation auto bloquante pour fût,
- 2 roues fixes et 2 roues pivotantes.

■ Poids : 65 kg

RACCORDS & RÉDUCTEURS POUR AIR COMPRIMÉ



Conditionnement sous blister

Modèle	Désignation	Matière	Référence
	Prolongateur Mâle 1/8" - Femelle 1/4" Filetage Gaz BSP	Laiton nickelé	08170000
	Prolongateur Mâle 1/4" - Femelle 3/8" Filetage Gaz BSP	Laiton nickelé	08171000
	Embout Mâle 1/4" pour flexible Ø int. 8 mm Filetage Gaz BSP	Laiton nickelé	08101000
	Embout Mâle 1/4" pour flexible Ø int. 10 mm Filetage Gaz BSP	Laiton nickelé	08102000
	Embout Mâle 3/8" pour flexible Ø int. 10 mm Filetage Gaz BSP	Laiton nickelé	08111000
	Mamelon double Mâle 1/4" - 1/4" Filetage Gaz BSP	Laiton nickelé	08120000
	Mamelon double Mâle 3/8" - 3/8" Filetage Gaz BSP	Laiton nickelé	08121000
	Réduction Mâle 3/8" - Femelle 1/4" Filetage Gaz BSP	Laiton nickelé	08090000
	Réduction Mâle 1/2" - Femelle 3/8" Filetage Gaz BSP	Laiton nickelé	08091000
	Réduction Mâle 1/4" - Femelle 1/8" Filetage Gaz BSP	Laiton nickelé	08092000
	Réduction Mâle 1/2" - Femelle 1/4" Filetage Gaz BSP	Laiton nickelé	08123000

RACCORDS RAPIDES DE SÉCURITÉ POUR AIR COMPRIMÉ

ANTI COUP DE FOUET

■ SÉRIE B



Conditionnement sous blister

Modèle	Désignation	Passage d'air Ø 6 mm	Passage d'air Ø 8 mm
	Raccord rapide de sécurité Femelle 1/4" Filetage Gaz BSP	08000000	
	Raccord rapide de sécurité Femelle 3/8" Filetage Gaz BSP	08001000	08005000
	Raccord rapide de sécurité Mâle 1/4" Filetage Gaz BSP	08010000	
	Raccord rapide de sécurité Mâle 3/8" Filetage Gaz BSP	08011000	08006000
	Raccord rapide de sécurité pour flexible Ø 8 mm	08009000	
	Embout raccord taraudé 1/4" Filetage Gaz BSP	08020000	
	Embout raccord taraudé 3/8" Filetage Gaz BSP	08023000	08022000
	Embout raccord fileté 1/4" Filetage Gaz BSP	08030000	
	Embout raccord fileté 3/8" Filetage Gaz BSP		08034000
	Embout raccord pour flexible Ø 8 mm	08041000	
	Embout raccord pour flexible Ø 10 mm	08042000	08047000
	Embout raccord pour flexible Ø 13 mm		08043000

SOUFFLETTES POUR AIR COMPRIMÉ



■ 08150000

■ SOUFFLETTE PROGRESSIVE MÉTALLIQUE

RÉF. : 08150000

Ressort inox et joint nitrile.

- Débit d'air sous 6 bar : 20 m³/heure
- Alimentation d'air : 1/4" Gaz (F)



■ 08151000

■ SOUFFLETTES PROGRESSIVES EN TECHNOPLYMÈRE

Ressort inox et joint nitrile.

- Alimentation d'air : 1/4" Gaz (F)



■ 08161000

■ MODÈLES STANDARDS

Référence	Longueur buse
08151000	123 mm
08152000	327 mm
08153000	497 mm
08155000	1000 mm

■ MODÈLE DE SÉCURITÉ

RÉF. : 08161000

Longueur de buse 123 mm.

+ 50 % d'économie d'énergie.

Plus de sécurité : réducteur de pression 3,5 bar maxi.

Plus silencieuse : 40% de réduction de bruit.

■ EMBOUT SILENCIEUX ANTI-RAYURES

RÉF. : 08159000

Pour diminution sensible du bruit + 50 % d'économie d'énergie.

■ KIT DE SOUFLAGE

Composition :

- 1 flexible spirale 4 mètres déployé,
- 1 soufflette progressive 123 mm montée sur raccord tournant.

RÉF. : 08159100

Kit standard

RÉF. : 08159200

Kit spécial cabine de camion

Livré avec une connexion raccord cabine.



■ 08159100

GONFLEURS ET ACCESSOIRES

■ GONFLEUR PNEUMATIQUE AUTONOME 14 LITRES

RÉF. : 07795000 **Modèle en acier**

Permet le contrôle ou le gonflage des pneumatiques V.L. sans connexion permanente au réseau d'air comprimé.

Composition :

- Pistolet EURODAINU N.1991 CEE avec flexible spirale rilsan 5 mètres,
- Manomètre pression de cuve,
- Soupape de sécurité,
- Poignée de transport.



■ 07795000

■ PISTOLET DE GONFLAGE HOMOLOGUÉ NORME CEE

RÉF. : 07795002

Manomètre Ø 80 mm. Pression de 0 à 10 bar. Livré avec flexible 1 m et embout de gonflage. Protection manomètre en caoutchouc. Connexion type baïonnette.

OPTION :

Flexible spiralé rilsan 5 mètres déployé. Raccord 1/4" Mâle/baïonnette (référence 07795001).



■ 07795002

■ EMBOUT DE GONFLAGE EN ACIER

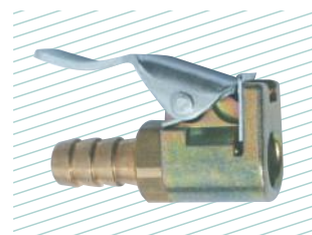
Embout cranté pour raccordement flexible. Blister de 5 embouts.

RÉF. : 00077000-005

Ø 5,8 mm

RÉF. : 00078000-005

Ø 7,7 mm



CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

L'acceptation de nos offres et livraisons implique également l'acceptation sans réserve des conditions générales ci-après :

Commandes :

Les commandes doivent être complètes et nettement définies dans toutes leurs parties : spécification, instructions d'expédition, lieu de destination finale de la marchandise. Dans le cas exceptionnel où nous acceptons une annulation ou modification de commande ayant reçu un commencement d'exécution ou de préparation, les clients sont tenus de payer les pièces terminées ou en cours de fabrication ainsi que les outillages et approvisionnements spécialement constitués en vue des dites commandes.

Produits :

Les photos ou dessins ne sont pas contractuels. Les renseignements donnés sur nos documents le sont à titre indicatif et ne dispensent en aucun cas l'utilisateur d'en vérifier l'exactitude dans son contexte particulier d'application. Nous ne garantissons pas les résultats et n'assurons quant à ces renseignements aucune obligation ou disponibilité de quelque nature qu'elle soit. Nous nous réservons la possibilité de modifier à tout moment les cotes mentionnées à titre indicatif sur nos documents.

Recommandations :

Les appareils de graissage ALGI peuvent atteindre une pression élevée; seule une manipulation appropriée permet une utilisation sans danger. Il est impératif de vérifier l'état de l'ensemble du matériel; les flexibles sont des pièces d'usure et nécessitent par conséquent un remplacement régulier.

Sinistres :

Les réclamations qui sont relatives à la qualité du produit ne sont recevables que si nos fabrications n'ont subi aucune altération avant leur emploi et à condition qu'elles soient formulées par écrit dans un délai de huitaine, à compter de la constatation d'un vice, d'un défaut ou d'une non-conformité, et en tous les cas au plus tard dans les 15 jours de l'arrivée des marchandises au lieu de destination désigné par l'acheteur, à peine de déchéance. Pour autant que la réclamation soit admise, notre responsabilité est expressément limitée au remplacement des marchandises reconnues défectueuses, soit au remboursement du prix auquel elles ont été facturées sans que nous puissions être tenus à une fabrication immédiate des produits de remplacement. En tout état de cause, les marchandises devront être maintenues à notre disposition.

Prix :

Nos prix s'entendent départ Scionzier, sauf conventions contraires écrites. En raison des fluctuations des cours des matières premières et des monnaies, nos prix sont susceptibles de modification sans avis préalable.

Réclamations :

Aucune réclamation concernant les quantités livrées ne sera admise si elle n'est faite dans les trois jours après réception de la marchandise.

Délais de livraison :

Les commandes sont exécutées dans l'ordre de leur arrivée et dans la mesure de nos disponibilités. Nos meilleurs soins sont apportés à la stricte observation des délais, mais en aucun cas un retard quelconque ne pourra justifier une annulation de commande ou une demande d'indemnité. Les délais que nous indiquons s'entendent sous réserve de retards résultant de cas de force majeure, tels que : incendie, grève, lock-out, guerre, catastrophes naturelles, bris d'outillage soit dans nos ateliers, soit chez nos fournisseurs. Tout engagement pris par nos Commerciaux n'est valable qu'après confirmation écrite de notre part.

Paiements :

Le paiement de nos factures s'effectue à Scionzier, au comptant, à la livraison ou à la mise à disposition en vos magasins, net et sans escompte, à défaut d'accord écrit de notre part sur d'autres conditions de paiement. Nos traites ou acceptations de règlement n'opèrent ni novation, ni dérogation à cette règle complémentaire à la clause attributive de juridiction.

Paiements (suite) :

De convention expresse et sauf report sollicité à temps et accordé par nous, le défaut de paiement de nos fournitures à l'échéance fixée entraînera :

- l'exigibilité immédiate de toutes les sommes restant dues, quel que soit le mode de règlement prévu (par traite acceptée ou non).
- l'intervention de notre Service Contentieux, et/ou des frais d'agios calculés sur la base du taux bancaire en vigueur.
- l'exigibilité, à titre de dommages et intérêts et de clause pénale d'une indemnité égale à 15% des sommes dues outre les intérêts légaux et les frais judiciaires éventuels.
- Si une vente comporte plusieurs livraisons, le défaut de paiement d'une seule d'entre elles, ou le défaut d'acceptation de la traite y afférente, nous autorise sans mise en demeure, à tenir la dite vente pour résiliée.

Clause de réserve de propriété :

Le transfert de propriété des marchandises livrées ne sera effectif qu'après leur paiement complet (loi n°85 98 du 25 janvier 1985).

1. Toutes nos marchandises restent notre propriété exclusive jusqu'à leur paiement intégral, quel qu'en soit le détenteur, même en cas de faillite.
2. Tout report d'échéance ou dépassement du délai de règlement sera majoré des frais bancaires et d'un intérêt de 1,2% par période de 30 jours.
3. En cas de non-paiement d'une facture à son échéance, nous nous réservons le droit d'augmenter son montant de 10% avec minimum de 100 ? sans préjudice des intérêts de retard prévus à l'article 2.
4. Lorsque le crédit de l'acheteur se détériore, nous nous réservons le droit, même après expédition partielle d'une commande, d'exiger de l'acheteur les garanties que nous jugeons convenables en vue de la bonne exécution des engagements pris. Le refus d'y satisfaire nous donne le droit d'annuler tout ou partie du marché. Tous nos documents commerciaux (courriers, tarifs, catalogues) spécifient depuis toujours cette clause. En conséquence, le fait pour un client de passer commande implique automatiquement l'acceptation sans équivoque de cette clause, sans qu'il soit nécessaire à ALGI, de demander un accord exprès pour chaque commande enregistrée. Des conditions générales d'achats d'un client prévoyant le «refus de toute clause de propriété» ne sauraient donc être opposables à ALGI.

Juridiction :

Pour tout litige susceptible de s'élever quant à la formation, l'exécution ou l'interprétation de nos contrats de vente ou tous autres contrats, seuls seront compétents les Tribunaux de Bonneville - 74 -

Exclusions :

Toutes clauses contraires aux conditions ci-dessus énumérées, imprimées ou manuscrites, figurant dans la commande ou dans tout autre document émanant de l'acheteur sont réputées nulles de plein droit si elles n'ont pas formellement été acceptées par nous.

Expéditions :

Nos marchandises voyagent toujours, même en franco de port, aux risques et périls du destinataire qui doit vérifier les colis avant de les accepter, et faire, le cas échéant des réserves auprès du transporteur seul responsable, avec une confirmation par lettre recommandée avec accusé de réception.

CONDITIONS ET CLAUSES D'APPLICATION DE LA GARANTIE ALGI

La Société ALGI **accorde une garantie minimum de 12 mois**, sauf exceptions mentionnées dans notre tarif ou sur notre site internet. La garantie devient effective à partir de la date d'achat du distributeur et du bon de garantie retourné sur notre site de Scionzier (74).

Recommandations :

Les appareils de graissage ALGI peuvent atteindre une pression élevée; seule une manipulation appropriée permet une utilisation sans danger. Il est impératif de vérifier l'état de l'ensemble du matériel; les flexibles sont des pièces d'usure et nécessitent par conséquent un remplacement régulier.

Cette garantie sera prise en compte, après retour sur notre site de Scionzier (74), pour contrôle et accord préalable d'échange ou de réparation.

Les frais d'expédition pour demande de garantie seront à la charge du demandeur ainsi que le risque de perte ou détérioration pendant le transport.

Les frais de retour chez le client seront à la charge de la Société ALGI.

Pour les pompes pneumatiques de distribution de graisse et huile, ALGI offre **une garantie spéciale**, ci-après définie :

a) La durée de la période de garantie est fixée à 5 ans pour les pompes pneumatiques ALGI, TECALEMIT.

b) La garantie s'applique exclusivement à la qualité de fabrication et au fonctionnement des pompes pneumatiques. L'usure normale des pompes n'entre pas dans le champ d'application de la garantie, voir ci-dessous.

La garantie est uniquement applicable si les conditions d'utilisation et de montage mentionnées sur la notice technique jointe à chaque pompe, sont respectées. La garantie ne jouera donc pas si la pompe n'est pas équipée d'un régulateur filtre lubrificateur et si la pompe n'est pas régulièrement lubrifiée à l'huile dans l'orifice d'alimentation d'air (de préférence avec une huile minérale).

Edition avril 2022, (dernière version des CGV disponible à la demande).

c) Au cas où, pendant la période de garantie, une défectuosité ou un mauvais fonctionnement de la pompe devrait être constaté, il est impératif d'en avertir la Société ALGI dans un délai maximum de 15 jours. A défaut, la garantie ne serait plus prise en compte.

d) Le droit à la garantie ne sera pris en compte que si la pompe pneumatique est retournée avec le certificat de garantie dûment complété.

e) La garantie est annulée si la pompe a été démontée ou si la pompe a subi un choc ou des dégradations volontaires et que son fonctionnement normal en soit, de ce fait, trouvé perturbé.

f) La garantie consiste :

> en la réparation de la pompe (si le délai le permet).

> en la fourniture d'une pompe reconditionnée ou en échange standard.

g) La garantie se limite à la seule réparation de la pompe défectueuse voire à son échange standard. La Société ALGI exclut du champ d'application de la garantie, toute demande de dommages et intérêts pour gêne, pertes de temps ou tout autre motif consécutivement à une panne d'une pompe pneumatique.

h) Les obligations vis à vis du distributeur se trouvent remplies avec la réparation ou l'éventuel échange standard. Il ne peut valoir une quelconque demande de dommages et intérêts.





ALGI EQUIPEMENTS

30 rue Saint-Hippolyte - B.P. 6
F - 74951 SCIONZIER Cedex

Tél. +33 (0)4 50 98 07 24

E-mail : info@algi.fr

www.algi.fr