











DISTRIBUTION DES FLUIDES

INDEX

Agrafe hydraulique	ρ. 21
Bac de rétention	ρ. 33
Banc de distribution huile	ρ. 29
Boîlier access 85	ρ. 42
Broc verseur	ρ. 34
Burette à huile	ρ. 31
Canne d'aspiration AdBlue	ρ. 52
Cartouche hydro-absorbante	ρ. 45
Chariot pour tonnelet ou fût	
Chariot récupérateur huile usagée	
Clapet filtre AdBlue	ρ. 52
Compleur gasoil	
Compresseur d'air	ρ. 61
Coupleur	p. 13, 25 & 63
Couvercle pour tonnelet de graisse	ρ. 13
Cuve de ravitaillement AdBlue	
Cuve de stockage AdBlue	
Cuve de stockage Eau	
Cuve de ravitaillement GNR	
Cuve de stockage GNR	p. 37 & 38
Distributeur pneumatique mobile à huile	
Distributeur portable Minilub	
Enrouleur graisse / huile	
Ensemble de distribution graisse	
Ensemble de distribution huile	
Entonnoir	1
Enrouleur	
Flexible pour GNR	p. 46
Flexible pour graisse / huile	
Indicateur de niveau Ocio	·
Jauge universelle	ρ. 42
Graisseur	ρ. 19
Kit de transfert AdBlue	p. 48 - 51
Kit de transfert GNR	p. 43
Kit de vloange o'holle osee	р. 32 р. 49
Logiciel de gestion self service 2018	'
	1
Lubrificateur d'air	p. 12 & 26
Pistolet de gonflage Eurodainu Michelin et souflette	р. 63 р. 62
Pistolet de graissage manuel	p. 02 p. 16
Pistolet de graissage mander Pistolet pour huile / GNR / AdBlue®	
Plateau suiveur pour tonnelet de graisse	
Pompe AdBlue	
Pompe à graisse électrique	ρ. 32 ρ. 15
Pompe à graisse manuelle	
Pompe à huile manuelle	
Pompe GNR	
Pompe à eau	
Pompe manuelle AdBlue	
Pompe pneumatique à graisse	•
Pompe pneumatique à huile	
Régulateur de pression	
Raccord	
Rotule	ρ. 13
Seringue à huile	p. 31
Station gasoil	p. 39 & 40
Support mural	p. 13 & 26
Volucompteur huile / AdBlue®	p. 27 & 51

GRAISSE	Cuve de stockage extérieur
	Cuve 1500L
Ensembles de distribution et accessoires Ensemble de distribution p.10	Cuve 2000L
Pompe pneumatique	Cuve 6000L
Enrouleur	Station multi-utilisateurs
Régulateur de pression	Station gasoil self service mc
Lubrificateur d'air	Station gasoil cube 70 mc
Coupleur et Raccord	Logiciel de gestion self service 2018 p.41
Couvercle	Boîtier access 85ρ.42
Poignée	Indicateur de niveau ocio
Rotule	Jauge universelle p.42
Support mural p.13	Pompe gasoil / GNR
Chariot p.13	Pompe 230 V
Pompes, pistolets et accessoires	Pompe 12 V
Pompe électrique sans fil p.15	Pompe 220 V ρ.44
Pompe manuelle p.16	Accessoires
Pistolet manuel p.17	Compteur p.44
Pompe et pistolet manuel VarioStar® p.18	Pompe GNR
Graisseur p.19 Embout rigide p.20	Raccord, adaptateur et filtres p.44
Flexible	Cartouche hydro-absorbante
Agrafe hydraulique	Adaptateur pour cartouche p.44 Pistolet p.45
	Flexible
e	
HUILE	AdBlue®
Ensembles de distribution et accessoires	Cuve de ravitaillement
Ensemble de distribution pour tonnelet p.22 Ensemble de distribution pour fût p.22	MOBIL POINT 220L
Pompe pneumatique	MOBIL POINT 430Lρ.47
Enrouleur p.25	Caddy
Coupleur et Raccord	Cuve 2500L
Régulateur de pression	Cuve 6000L ρ.48
Lubrificateur d'air	Kit de transfert
Support mural	Pompe 230V ρ.49
Pistolet	Pompe 12V ρ.50
Volucompteur	Pompe manuelle p.50
Chariot	Accessoires et pièces détachées
Banc de distribution	Pistolet
Distributeur pneumatique mobile	Volucompteur
Burette à huile	Adaptateur
Seringue à huile	Pompe
Récupération des huiles usées	Clapet filtre p.52 Canne d'aspiration p.52
Kit de vidange	
Chariot récupérateur	
Bac de rétention	E EAU
Cuve ρ.33	
Entonnoirs et Broc verseur	Cuves 3000Lρ.53
Entonnoir p.34	Cuves 6000L
Broc verseur	Cuves 9000L p.53 Pompe de surface p.54
	Surpresseur
	Pompe de relevage
	Motopompe p.58
GASOIL / GNR	Pompe immergée p.59
I GASCIL/ GINN	Accessoires
Cuve de ravitaillement	
MOBIL POINT 220L	
MOBIL POINT 430L	F AIR
Cuve de stockage intérieur	
Cuve 700L	Compresseur p.61 Pistolet et souflette à air p.62
Cuve 1000L	Enrouleur p.62
Cuve 1500Lρ.37	Outillage pneumatique
Cuve 2000L	Accessoires pneumatiques p.63

GRAISSE

Ensemble de distribution

Pages 10



Accessoires pour

Accessoires pour ensemble de distribution

Pages 12-14



Pompe à graisse

Pages 15-16









Pistolet à graisse

Pages 17-18









Accessoires graisse

Pages 19-21









HUILE

Ensemble de distribution

Pages 22-23



Accessoires pour ensemble de distribution

Pages 24-29



Pompe manuelle Burette Seringue

Pages 30-31



Récupération des huiles usées

Pages 32-33



Entonnoir Broc verseur

Pages 33-34



GASOIL / GNR

Cuve de ravitaillement et de stockage

Pages 35-37



Station multi-utilisateurs

Pages 38-41



Kit de transfert 12V - 230V

Pages 42



Accessoires Kit de transfert

Pages 43-45



ADBLUE

Cuve de ravitaillement et stockage

Pages 46-49



Kit de transfert et pompe manuelle

Pages 50



Accessoires

Pages 52-53



EAU

Cuves Pompes Accessoires

Pages 53-60









AIR

Compresseur et accessoires

Pages 61-63









TOUT SAVOIR SUR LE TRANSPORT DE GNR

Qu'est-ce que l'ADR?

L'ADR, ou Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route, est un accord international établissant des règles et des normes pour le transport de marchandises dangereuses, y compris les carburants tels que le gasoil non routier (GNR).

L'ADR vise à minimiser les risques liés au transport de ces substances dangereuses tout en assurant la sécurité des personnes, des biens et de l'environnement.

Application de l'ADR au Transport de Gasoil Non Routier

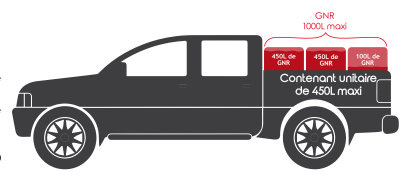
Le gasoil non routier, est utilisé principalement dans le secteur agricole et industriel. Il est soumis à des règles spécifiques en vertu de l'ADR en raison de ses propriétés inflammables et potentiellement nocives.

Voici quelques points clés concernant l'application de l'ADR au transport de GNR :

- Classification et étiquetage: Le gasoil non routier est classé comme une matière dangereuse selon l'ADR en raison de sa classification de danger pour la santé humaine et l'environnement.
 Il doit être correctement étiqueté et conditionné conformément aux dispositions de l'ADR.
- Emballage et conteneurs : Les contenants utilisés pour le transport de GNR doivent être conformes aux normes ADR.
 Ils doivent être solides, étanches et résistants aux chocs pour éviter tout déversement ou accident pendant le transport.
- Formation et certification : Les conducteurs et les personnes impliquées dans le transport de GNR doivent suivre une formation spécifique sur les réglementations ADR.
 Ils doivent également être certifiés pour manipuler des marchandises dangereuses en toute sécurité.
- Équipement de sécurité : Les véhicules transportant du GNR doivent être équipés de dispositifs de sécurité tels que des extincteurs, des équipements de protection individuelle (EPI) et des dispositifs d'urgence pour faire face à d'éventuelles situations dangereuses.

Sous quelles conditions la norme ADR ne s'applique pas?

- Interdiction de transporter une capacité supérieure à 1000 Litres de GNR
- Les contenants doivent avoir une capacité unitaire maximale de 450 Litres (soit 3 contenants pour 1000 litres)
- Réservoirs doivent être en acier, inox ou PHED



Au delà de ces restrictions, la norme ADR s'applique!

REGLEMENTATION POUR LE STOCKAGE DU GNR

Les conditions de stockage du GNR sont définies dans l'arrêté du 1er juillet 2004, dont voici un bref résumé.

Instructions générales

Les cuves utilisées pour le stockage du GNR doivent être normalisées :

Réservoirs en matière plastique à simple et double enveloppe: la norme NF EN 13341

Réservoirs en acier de type « léger » : la norme française NF M 88-940

Réservoirs en acier à double paroi : la norme européenne NF EN 12285-1 (enterré) ou NF EN 12285-2 (aérien)

Les cuves doivent donc présenter un marquage CE et le fabricant ou revendeur doit être en capacité de fournir l'attestation correspondante.

De façon générale l'usage de cuve à double paroi plastique ou métallique est préconisé. <u>Dans le cas</u> <u>d'une utilisation d'une cuve simple paroi, celle-ci doit être entreposée sur un bac de rétention d'un</u> volume au moins égal à la moitié de la contenance totale de la cuve.

Stockage extérieur

Les réservoirs installés en plein air doivent être conçus pour stocker des produits pétroliers en extérieur. Ils doivent par conséquent respecter les directives suivantes:

- Présenter une opacité à la lumière et une résistance aux UV suffisante pour empêcher l'altération du produit stocké.
- Etre fixés solidement sur un sol plan maçonné
- Toutes les parties métalliques (réservoirs, canalisations, etc.) doivent être reliées à la terre.
- Suivant la capacité globale du stockage, une distance minimale doit être respectée entre la paroi du réservoir et le bâtiment le plus proche :
 - →moins de 2 500 litres : aucune distance n'est imposée
 - →entre 2 501 et 6 000 litres : 1 mètre
 - →entre 6 001 et 10 000 litres: 6 mètres
 - \rightarrow entre 10 001 et 50 000 litres: 7 mètres



Stockage intérieur

Les réservoirs installés en intérieur doivent respecter les directives suivantes :

- Etre posés sur un sol plan maçonné
- Etre équipés d'une enveloppe secondaire étanche, résistante au feu
- Protection incendie: le local où est installé le stockage doit pouvoir être fermé par une porte d'une résistance au feu: pare-flammes de degré au moins un quart d'heure. Les murs ainsi que les planchers haut et bas du local doivent avoir une résistance au feu: coupe-feu de degré au moins une demi-heure.
- Le stockage doit être installé dans un local exclusif si sa capacité globale dépasse 2500 litres.



A

POUR TONNELET 50-60 KG





- Pompe pneumalique ralio 60:1
- Poignée de graissage haute pression
 - → Flexible 400 mm
 - → Agrafe hydraulique 4 mors
 - → Raccord tournant droit
- Flexible 2 tresses acier long. 4 m
 - → Pression de travail 400 bars
 - → Pression d'éclatement 1600 bars
- Conseillé pour graisse de grade 2
- Couvercle diamètre 395 mm



Modèle mobile **742991**

Modèle fixe **742990**

Pour tonnelet 50-60 kg Ø 370-420 mm Livré sans tonnelet

COMPOSITION ET PIÈCES DÉTACHÉES

Modèle fixe 742990	Modèle mobile 742991		COMPOSITION - PIÈCES DÉTACHÉES							
•	•	742992	742992 Pompe pneumatique 60:1 pour tonnelet 50-60 kg							
•	•	742996	Couvercle Ø 395 mm	13						
•	•	742997	Plateau suiveur Ø 370 mm	13						
•	•	742994	742994 Poignée de graissage 1/4" F							
•	•	743756	Rotule droite tournante 1/4" M/F	13						
•	•	743538 743539	Agrafe hydraulique 4 mors	20						
_	•	742995	Chariot 2 roues pneumatiques	13						
•	•	743543	Flexible polyamide 300 mm							
•	•	742993	Flexible 4 m 400 bars 1/4"	20						

de série

OPTIONS

Modèle fixe 742990	Modèle mobile 742991		OPTIONS	Voir Page
•	•	743732*	Lubrificateur d'air	12
•	•	743657	Régulateur de pression et lubrificateur d'air	12
•	•	743543	Flexible polyamide 300 mm 400 bar	20
•	•	743518	Flexible polyamide 300 mm 800 bar	20
•	•	742970	Flexible polyamide 500 mm 800 bar	20
•	•	742952	Raccord rigide coudé	20
•	•	742893	Support mural de fixation pistolet	13
•	•	742896*	Flexible 8 m 400 bars 1/4"	20
•	•	742898	Enrouleur avec tuyau 10 m	12
•	-	742995	Chariot 2 roues pneumatiques	13
-	-	742980	Chariot 3 roues pour fût 128-220 kg	13
•	•	743233	Agrafe Snapstar	21
•	•	742569	Agrafe 4 mors verrouillable	21







Réf. 742893



Réf. 742898



Réf. 742995



Réf. 742980



Réf. 743233

IMPLANTATION SUR MESURE

DEMANDEZ CONSEIL À VOTRE COMMERCIAL







^{*}Jusqu'à épuisement des stocks

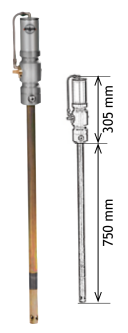
POMPE PNEUMATIQUE À GRAISSE

Pompe pneumatique à graisse

- Pour tonnelet de capacité 50-60 kg
- Ratio: 60:1
- Débit : 1600 g/min à pression 6 bars
- Pression: 2.5 8 bar
- Consommation d'air: 130 L/min • Connexion air entrée : F1/4"G
- Connexion graisse sortie: M1/4"G
- Ø canne: 30 mm
- Longueur canne: 750 mm
- Joint polyuréthane
- Niveau sonore: 76 dB

Réf. 742992





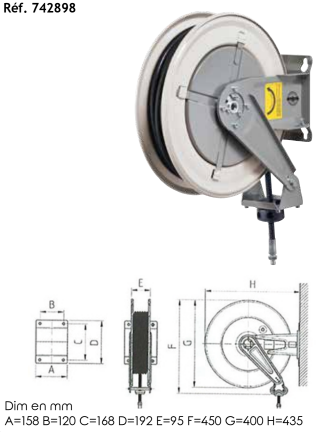
Prolongez la durée de vie de votre pompe pneumatique en lui associant un régulateur et un lubrificateur

ENROULEUR

Enrouleur pour graisse 10 m

- Tuyau long. 10 m en caoutchouc synthétique noir
- Charnière orientable 90° galvanisée
- Joints polyuréthane
- Pression de travail 600 bars
- Pression d'éclatement 1600 bars
- Connexions 1/4" M/M galvanisées





RÉGULATEUR ET LUBRIFICATEUR





Réf.	DÉSIGNATION	CONNEXION ENTRÉE / SORTIE
743732* (1)	Lubrificateur d'air Pulvérise le lubrifiant et optimise ainsi l'utilisation de la pompe et sa durée de vie	F 1/4"
743657 (2)	Régulateur de pression + Lubrificateur d'air Pulvérise le lubrifiant et optimise ainsi l'utilisation de la pompe et sa durée de vie Prévient l'usure des pièces lors d'un usage continue de la pompe	F 1/4"

^{*}Jusqu'à épuisement des stocks

COUPLEUR ET RACCORD PNEUMATIQUE

Réf.	DESCRIPTIF	UTILISATION
743726 (1)	Coupleur rapide M 1/4" G-M	Accessoire pour la ligne d'air comprimé des pompes pneumatiques
743728 (2)	Coupleur rapide M 1/4" G-F	Accessoire pour la ligne d'air comprimé des pompes pneumatiques
743730 (3)	Raccord M 1/4"-Ø 10 mm	Raccord de flexibles pour les pompes pneumatiques
301374 (4)	Union double M BSP 1/4"	Liaison entre régulateur d'air et pompe pneumatique









COUVERCLE ET PLATEAU SUIVEUR

Couvercle

- Ø 395 mm
- Pour tonnelet Ø 340 à 395 mm
- Pour canne Ø 30 mm

Réf. 742996



Plateau suiveur

- Ø 370 mm
- Pour tonnelet Ø 340 à 395 mm
- Pour canne Ø 30 mm

Réf. 742997



POIGNÉE ET ROTULE

Poignée de graissage

- Livré sans flexible ni connecteur
- Connexion entrée F1/4" sortie F10x1.0

Réf. 742994



Rotule droite

- Cône 60°
- Connexion 1/4" M/F

Réf. 743756



Rotule triple Z

- Cône 60°
- Connexion 1/4" M/F

Réf. 743757



RETROUVEZ LES EMBOUTS ET FLEXIBLES P.20

SUPPORT DE FIXATION MURAL

Support mural pour pistolet

- Crochet pour stopper le pistolet
- Bac de rétention amovible

Réf. 742893





CHARIOT

Chariot pour tonnelet 50-60 kg

- 2 roues pneumatiques Ø 220 mm
- Livré avec bande de fixation pour fût
- Dim. de la base 400 x 300 mm
- Dim. totales 500 x 620 x 1050 mm

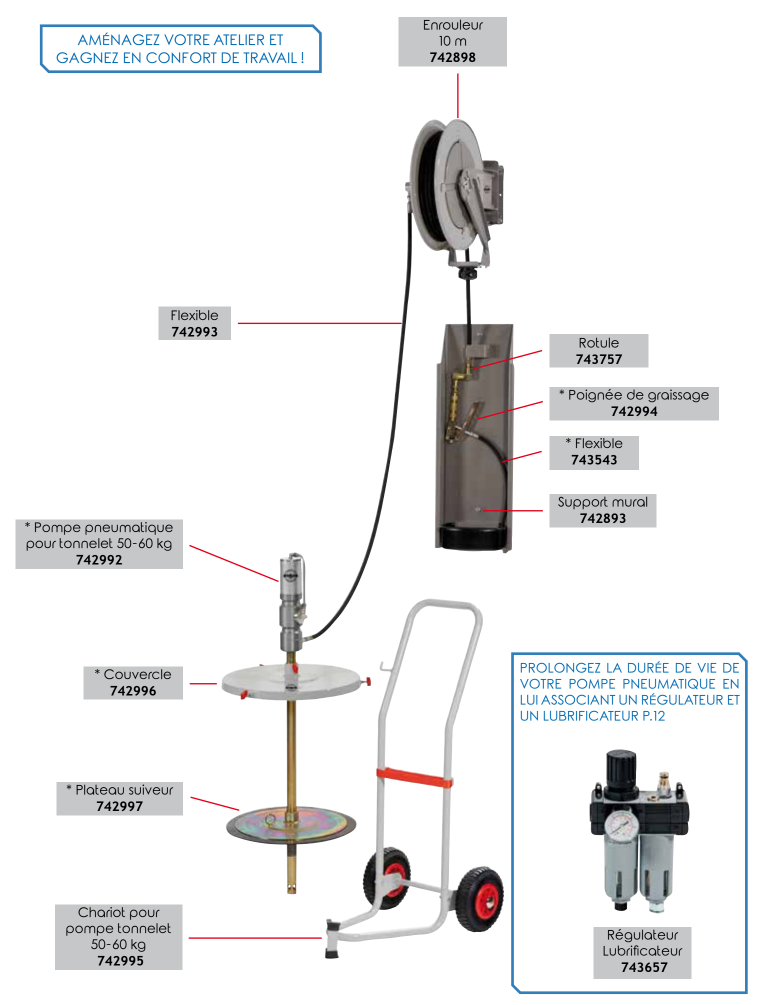
Réf. 742995



Chariot pour fût 128-220 kg

- 2 roues fixes Ø 200mm
- 1 roue libre Ø 125mm
- Dim. de la base = 600 x 470mm
- Pré-équipé pour la fixation d'un enrouleur
- Pour fûts Ø 550-600mm
- Dim. totales 785 x 800 x 1100 mm





^{*}Eléments entrant dans la composition du kit Réf. 742990 - Ensemble de distribution pour tonnelet de graisse





Fourreau de présentation

POMPE À GRAISSE MANUELLE

Pompe à graisse manuelle G&O PRO

- Cartouche standard 500 ml / 400 g
- Flexible haute pression 300 mm, Ø 8 mm
- Agrafe hydraulique 4 mors
- Pression 400 à 600 bars
- Boîte couleur

Réf. 743933



Pompe à graisse manuelle standard UMETA

- Corps de pompe polyamide résistant aux chocs
- Cartouche 400 g / 500 ml
- Système UMETA TWIN-LOCK® et système breveté EVER-Flow
- Raccord M10 x 1.0
- Flexible haute pression 300 mm, Ø 11 mm
- Agrafe hydraulique 4 mors
- Pression de travail 400 bars
- Pression d'épreuve 800 bars
- Débit env. 1.9 ccm / coup de levier
- Levier 70/PKU

Réf. 742950





1/3/14/2

Pompe à graisse manuelle professionelle UMETA

- Corps de pompe en acier zingué avec poignée ergonomique
- Poignée ergonomique en caoutchouc antidérapant
- Cartouche 400 g / 500 ml
- Système UMETA TWIN-LOCK® et système breveté EVER-Flow
- Raccord M10 x 1.0
- Flexible haute pression 300 mm, Ø 11 mm
- Agrafe hydraulique 4 mors
- Pression de travail 400 bars
- Valve de remplissage
- Débit env. 1.9 ccm / coup de levier
- Pression d'épreuve 800 bars
- Levier 75/PKU





PISTOLET DE GRAISSAGE

Pistolet de graissage manuel G&O PRO

- Cartouche standard 400 g / 500 ml
- Flexible haute pression 300 mm, Ø 8 mm
- Agrafe hydraulique 4 mors
- Valve de purge d'air
- Pression 350 à 400 bars
- Boîte couleur

Réf. 743934







Pistolet de graissage manuel UMETA

- Corps de pompe en acier zingué
- Cartouche de 400 g / 500 ml graisse
- Système TWIN-LOCK© et système breveté EVER-Flow
- Flexible haute pression 300 mm Ø 11 mm
- Agrafe hydraulique 4 mors
- Filetage M10 x 1.0
- Pression de travail 180 bars
- Pression d'épreuve 200 bars

Réf. 742946





- Corps de pompe en acier zingué selon DIN 1283
- Cartouche de 400 g / 500 ml graisse
- Système TWIN-LOCK® et système breveté EVER-Flow
- Approvisionnement automatique continu
- Raccord rapide de connexion pneumatique
- Soupape de décharge et valve de remplissage
- Longueur 296 mm, Ø 56 mm
- Pression de travail max. 280 bars
- Pression d'éclatement 320 bars
- Pression d'air recommandée 6 bars
- Débit env. 500 ml / 3 min
- Embout rigide coudé avec écrou papillon Long. 170 mm M10x1
- Flexible 300 mm haute pression Ø 13 mm 2 tresses acier





POMPE ET PISTOLET DE GRAISSAGE MANUELS VARIOSTAR®

Réf. 742570 - Pompe à graisse manuelle VARIOSTAR® Réf. 742571 - Pistolet à graisse manuel VARIOSTAR®

- Toutes les cartouches DIN 400 g couramment utilisées, ainsi que les cartouches à visser peuvent être utilisées
- Système Twin Lock et Ever Flow
- Pression 800 bars
- Livrée avec 5 pistons suiveur





COMPATIBLE AVEC TOUS TYPES DE CARTOUCHES DE GRAISSE 400G

- Pour les cartouches DIN, utilisez le piston suiveur
- La pompe remplie de graisse peut être stockée sans perte de graisse
- La cartouche peut être remplacée à tout moment, même sans être vide
- Le système UMETA TWIN-LOCK-System® permet un transfert par dépression exceptionnel
- Le système breveté de poussée par ressort plaque la cartouche quelques soit les dimensions
- L'étanchéité est obtenue par le système breveté à bague

Système breveté de poussée par ressort

- Inutile de visser les cartouches
- Poignée de forme ergonomique, poids réduit

Mise en place d'une cartouche



Placez la cartouche



Ressort



Insérez le piston UMETA Etape non nécessaire avec cartouche à visser

GRAISSEUR HYDRAULIQUE DROIT

Acier galvanisé et passivé conforme à la norme DIN 71412

Réf.	Filetage	SW	L1	L2	Réf.	Filetage	SW	L1	L2
743583 746015	M6 x 1.0	7	5.5	15	743589 746022	M10 x 1.5	11	5.5	15
743584 746023	M7 x 1.0	9	5.5	15	743591	M12 x 1.75	14	6.5	17.5
743585 746024	M8 x 1.0	9	5.5	15	743592 746018	R1/8 1/8 28BSP	11	5.5	15
743586 746016	M8 x 1.25	9	5.5	15	743593	R1/4 1/4 19BSP	14	6.5	17.5
743587 746017	M10 x 1.0	11	5.5	15	743597	1/8" 27 NPT/PTF	11	5.5	15
743588	M10 x 1.25	11	5.5	15					

^{*} Tous les blisters possèdent 10 graisseurs



GRAISSEUR HYDRAULIQUE COUDÉ 45°

Acier galvanisé et passivé conforme à la norme DIN 71412

	Réf.	Filetage	SW	L1	L2	WL	Réf.	Filetage	SW	L1	L2	WL
	743603 746021	M6 x 1.0	9	5.5	23.5	10.5	743607	M10 x 1.25	11	5.5	25	11.5
	743604	M8 x 1.0	9	5.5	23.5	10.5	743608	M10 x 1.5	11	5.5	25	11.5
ĺ	743605	M8 x 1.25	9	5.5	23.5	10.5	743611	R1/8 1/8 28BSP	11	5.5	25	11.5
ĺ	743606	M10 x 1.0	11	5.5	25	11.5						

^{*} Tous les blisters possèdent 10 graisseurs



GRAISSEUR HYDRAULIQUE COUDÉ 90°

Acier galvanisé et passivé conforme à la norme DIN 71412

Réf.	Filetage	SW	L1	L2	WL	Réf.	Filetage	SW	L1	L2	WL
743618 746019	M6 x 1.0	9	5.5	18	13	743622	M10 x 1.25	11	5.5	20	14
743619	M8 x 1.0	9	5.5	18	13	743623	M10 x 1.5	11	5.5	20	14
743620 746020	M8 x 1.25	9	5.5	18	13	743626	R1/8 1/8 28BSP	11	5.5	22	14
743621	M10 x 1.0	11	5.5	20	14						

^{*} Tous les blisters possèdent 10 graisseurs



ASSORTIMENT DE GRAISSEURS HYDRAULIQUES

Coffret de 100 graisseurs droits et coudés 45° et 90° En acier galvanisé et passivé conforment à la norme DIN71412 Boite plastique de qualité professionnelle

Filetage	Droit	45°	90°
M6 x 100	10	10	10
M8 x 100	10	-	-
M10 x 100	10	-	-
M10 x 150	10	-	-
M8 x 125	10	10	10
1/8 gaz	10	-	-



A

EMBOUT RIGIDE

Embout Rigide coudé avec agrafe

- Type 95G
- Filetage M10 x 1.0
- Long. sans embout 140 mm
- Agrafe 4 mors soudés

Réf. 742952





FLEXIBLE POUR ENROULEUR ET POMPE

Réf.	Longueur	Connexion entrée/sortie	Pression bars	Utilisation	Caractéristiques
742897	1.50	1/4'' M/F	400	Connexion de l'enrouleur sur la pompe pneumatique	Caoutchouc synthétique noir
742993	4	1/4" M/F	400	Flexible de refoulement	Renforcement 2 tresses acier Pression d'éclatement 1600
742896*	8	1/4" M/F	400	Pièce de rechange de l'enrouleur - Flexible de refoulement	bars



FLEXIBLE DE REFOULEMENT POMPE À GRAISSE ET POIGNÉE





Réf.	Longueur mm	Connexion entrée/sortie	Pression bars	Utilisation	Caractéristiques
743543 746375	300	M10 x 1.0	400	Flexible de refoulement	Polyamide tresse nylon Rayon de courbure maxi 35 mm T° d'utilisation -20°C +60°C Conforme norme DIN 1283
743518	300	M10 x 1.0	800	Flexible de refoulement	Caoutchouc synthétique noir Renforcement 2 tresses acier Pression d'éclatement 1650 bars Agrafe hydraulique 4 mors
742970	500	M10 x 1.0	800	Flexible de refoulement	Ø int. / ext. 4.8 mm / 12.5 mm Rayon de courbure maxi 90 mm Conforme norme DIN 71412



	n des flexibles et e	mbout		Cas d'emploi						
rigide gr	aisse			Pompes à	Pompes à graisse Pistolets à		graisse Kit distribution graisse		n graisse	Enrouleur
Réf. Flexibles	Désignation	Longueur	Connexion	Pièces de rechange de	Options de	Pièces de rechange de	Options de	Pièces de rechange de	Options de	Options de
742952	Embout rigide coudé	140 mm	M10 x 1.0		743933 742950 742956		743934 742946		742990 742991	
743543	Flexible polyamide tresse nylon 400 bars	300 mm	M10 x 1.0	743933 742950 742956		743934 742946		742990 742991		
743518	Flexible haute presson polyamide 2 tresses acier 800 bars	300 mm	M10 x 1.0		743933 742950 742956	742947	743934 742946		742990 742991	
742970	Flexible haute presson polyamide 2 tresses acier 800 bars	500 mm	M10 x 1.0		743933 742950 742956		743934 742946 742947		742990 742991	
742897	Flexible caoutchouc 2 tresses acier 400 bars	1.5 m	1/4" F/F							742898
742993	Flexible caoutchouc 2 tresses acier 400 bars	4 m	1/4" M/F					742990 742991		
742896*	Flexible caoutchouc 2 tresses acier 400 bars	8 m	1/4" M/F						742990 742991	

^{*}Jusqu'à épuisement des stocks

AGRAFE HYDRAULIQUE

1/1/14/2

Agrafe hydraulique 4 mors verrouillables SNAPSTAR

- Filetage M10 x 1.0
- 53 mm Ø 15.5 mm
- Valve haute pression pour étanchéité total

Réf. 743376 - Réf. 743233



FERMETURE RAPIDE DES 4 MORS UTILISATION SÛRE, PROPRE, ÉTANCHE ET SIMPLE.

Présentoir comptoir avec 10 agrafes SNAPSTAR

• Livré avec 10 blisters

Réf. 743238



Agrafe hydraulique 4 mors verrouillables





• Valve haute pression pour étanchéité totale

Réf. 742569 - Réf. 747592



Présentoir comptoir avec 10 agrafes verrouillables

• Livré avec 10 blisters

Réf. 742577



FACILITE LE MONTAGE ET LE DÉMONTAGE DE L'AGRAFE

Agrafe hydraulique 4 mors avec clapet à bille

- Filetage M10 x 1.0
- 48 mm Ø 15 mm
- Conforme à la norme DIN 1283

Réf. 743538 - Réf. 743539

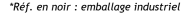


Agrafe hydraulique 4 mors

- Filetage M10 x 1.0
- 36 mm Ø 15 mm
- Conforme à la norme DIN 1283

Réf. 743537





*Réf. en rouge : emballage sous blister

21

POUR FÛT 50-60 L



- Pompe pneumatique ratio 3:1 débit 25 l/min
- Pistolet à valve anti-goutte automatique \varnothing 14 mm
 - → Embout flexible coudé 90° → Volucompteur digital
- Flexible 4 m 1/2" M/F
- Pression de travail 160 bars
 - → Pression d'éclatement 640 bars
 - → Huile viscosité 15-130
- Pour tonnelet Ø 370-420 mm
- Livré sans tonnelet

Pistolet avec volucompteur digital de série



Modèle fixe 742971 Modèle mobile 742972



POUR FÛT 180-220 L



- Pompe pneumatique ratio 3:1 débit 25 l/min

 Pidalal à value autie autie autieur (2).

 (2)
- Pistolet à valve anti-goutte automatique Ø 14 mm → Embout flexible coudé 90°
 - → Volucompteur digital
- Flexible 4 m 1/2" M/F
 - → Pression de travail 160 bars
 - → Pression d'éclatement 640 bars
- Huile viscosité 15-130
- Pour fût Ø 550-600 mm
- Livré sans fût

Pistolet avec volucompteur digital de série







742973

COMPOSITION ET PIÈCES DÉTACHÉES

Modèle fixe 742971	Modèle mobile 742972	Modèle fixe 742973	Modèle mobile 742974	COMPOSITION - PIÈCES DÉTACHÉES		Voir Page
•	•	_	-	742975	Pompe pneumatique à huile pour fût 50-60L	12
-	-	•	•	742979	Pompe pneumatique à huile pour fût 180-220L	13
•	•	•	•	742977	Pistolet manuel avec volucompteur digital à huile	13
•	•	•	•	742976	Flexible huile 4m 160 bars	13
-	•	-	-	742978	Chariot 4 roues pour fût 50-60L	13
-	-	-	•	742980	Chariot 3 roues pour fût 180-220L	20

de série









Réf. 742977



Réf. 742978



Réf. 742980

OPTIONS

Modèle fixe 742971	Modèle mobile 742972	Modèle fixe 742973	Modèle mobile 742974		COMPOSITION - PIÈCES DÉTACHÉES	
•	•	•	•	743732*	743732* Lubrificateur d'air	
•	•	•	•	743657	Régulateur de pression et filtre Lubrificateur d'air	26
•	•	•	•	742985	Flexible refoulement huile 10 m 160 bars	26
•	•	•	•	742983	742983 Enrouleur avec tuyau pour huile 10 m	
•	•	•	•	742893	Support mural de fixation pour pistolet	26
•	-	-	-	742978	742978 Chariot 4 roues pour fût 50-60L	
-	-	•	-	742980	Chariot 3 roues pour fût 180-220L	28



Réf. 743732



Réf. 743657



Réf. 742893



Réf. 742978



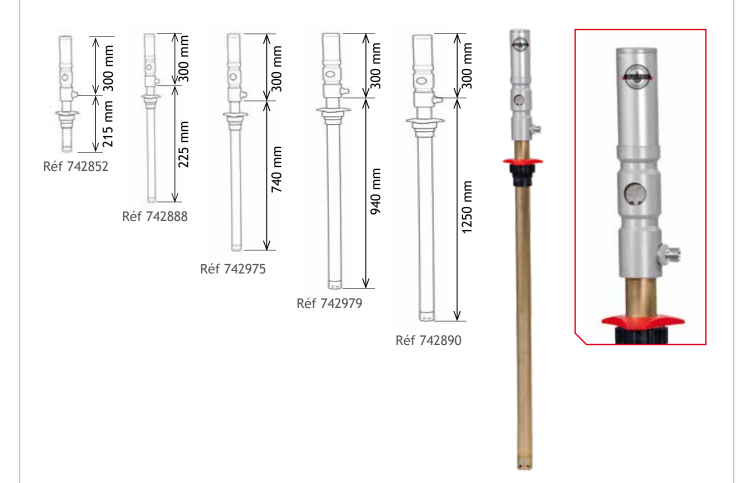
Réf. 742980

POMPE PNEUMATIQUE À HUILE



Réf.	Ratio	Pression bars	Débit I/min	Conso. air I/min	Long. canne mm	Ø canne mm	Utilisation
742888	1:1	3-8	20	190	225	50	Vidange des chariots de récupération des huiles usées (Page 32)
742975	3:1		25	200	740		Pour tonnelet 50-60L (Page 22)
742979	3.1	6-8	23	200	940	42	Pour fût 180-220L (Page 22)
742890	5:1	0-0	28	250	1250	42	Pour cuve de 750-1500L (gros débit)
742852	J.1		20	230	215		Pour fixation murale (gros débit) (Page 32)

- Joint viton
- Bague de serrage pour connexion avec le fût
- Entrée air F 1/4" G Sortie huile M 1/2" G



PROLONGEZ LA DURÉE DE VIE DE VOTRE POMPE PNEUMATIQUE EN LUI ASSOCIANT UN RÉGULATEUR ET UN LUBRIFICATEUR

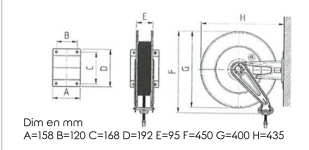


ENROULEUR

Enrouleur pour pompe à huile 10 m

- Tuyau long. 10 m en caoutchouc synthétique noir
- Raccord tournant galavanisé
- Joints polyuréthane
- Pression de travail 160 bars
- Pression d'éclatement 640 bars

Réf. 742983



RETROUVEZ LES PISTOLETS P.26

COUPLEUR ET RACCORD PNEUMATIQUE

Réf.	DESCRIPTIF	UTILISATION
743726 (1)	Coupleur rapide M 1/4" G M	Accessoire pour la ligne d'air comprimé des pompes pneumatiques
743728 (2)	Coupleur rapide F 1/4" G F	Accessoire pour la ligne d'air comprimé des pompes pneumatiques
742887 (3)	Connexion rapide 1/2" F	Pour connexion de la pompe pneumatique au chariot de récupération
742886 (4)	Connexion rapide 1/2" M	Pour connexion de la pompe pneumatique au chariot de récupération
742875 (5)	Raccord fileté 3/4" G M/M	Pour connexion de la pompe pneumatique au chariot de récupération
742876 (6)	Connexion rapide 3/4" M	Pour connexion de la pompe pneumatique au chariot de récupération
742877 (7)	Connexion rapide F 3/4"	Pour connexion de la pompe pneumatique au chariot de récupération
301374 (8)	Union double M BSP 1/4"	Liaison entre régulateur d'air et pompe pneumatique



ACCESSOIRES HUILE

RÉGULATEUR ET LUBRIFICATEUR



(1)



Réf.	DÉSIGNATION	CONNEXION ENTRÉE / SORTIE
743732 (1)*	Lubrificateur d'air Pulvérise le lubrifiant et optimise ainsi l'utilisation de la pompe et sa durée de vie	F 1/4"
743657 (2)	Régulateur de pression + Lubrificateur d'air Pulvérise le lubrifiant et optimise ainsi l'utilisation de la pompe et sa durée de vie Prévient l'usure des pièces lors d'un usage continue de la pompe	F 1/4"

PROLONGEZ LA DURÉE DE VIE DE VOTRE POMPE PNEUMATIQUE EN LUI ASSOCIANT UN RÉGULATEUR ET UN LUBRIFICATEUR

FLEXIBLE

Flexible refoulement huile 160 bars

- Caoutchouc noir 1 tresse acier
- Température d'utilisation -40°C +100°C
- Pression de travail 160 bars
- Pression d'éclatement 640 bars
- Applications : circuit hydraulique haute pression, fluides hydrauliques, essence, liquide anti-gel, eau et air



				Cas d'e	emploi
Réf.	Long.	Connexion entrée/sortie	Utilisation	Pièces Rechange	Options
742976	4	1/2" M/F	Flexible de refoulement	742971 742972 742973 742974	742884
742985	10	1/2" M/F	Pièce de rechange de l'enrouleur - Flexible de refoulement	742983	742971 742972 742973 742974 742884

SUPPORT DE FIXATION MURAL

Support mural pour pistolet

- Crochet pour stopper le pistolet
- Bac de rétention amovible

Réf. 742893



KIT D'ASPIRATION DÉPORTÉ • Pour pompe pneumatique murale Réf. 742852 • Tube plongeur Ø42mm

• Flexible 2m Ø25mm

Crépine d'aspiration

Réf. 742854

www.buisard-distribution.fr





PISTOLET

Pistolet à huile manuel

- Embout flexible coudé 90°
- Valve anti-goutte automatique Ø 14 mm
- Corps en polypropylène
- Raccord tournant
- Entrée F 1/2"

Réf. 742981



Pistolet à huile manuel avec volucompteur digital

- Embout flexible coudé 90°
- Valve anti-goutte automatique Ø 14 mm
- Volucompteur digital entrée-sortie F 1/2" G
- Débit 35 L/min
- Corps en aluminium
- 2 piles lithium 1.5V facilement remplaçables
- Raccord tournant
- Entrée F 1/2"

Réf. 742977



VOLUCOMPTEUR

Volucompteur digital 35 L/min 70 bars

- Pression min/max 0.35/70 bars
- Température d'utilisation -10°C à +50°C
- Double affichage: mesure partielle (avec remise à 0) et mesure totale (sans remise à 0)
- 2 piles lithium 1.5V facilement remplaçables
- Précision +/- 0.5 %
- Adapté pour huiles à faible, moyenne et haute viscosité
- Connexion entrée / sortie F1/2" G

Réf. 742982



EMBOUT FLEXIBLE

Embout flexible coudé 90°

- Valve automatique Ø 14 mm
- Flexible 1/2" M





CHARIOT

Chariot pour fût 50-60 L

- 2 roues pneumatiques Ø 220 mm
- Livré avec bande de fixation pour fût
- Dim. de la base 400 x 300 mm
- Dim. totales 500 x 620 x 1050 mm

Réf. 742995







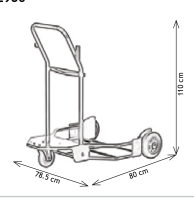


- 2 roues fixes Ø 125 mm + 2 roues libres Ø 60 mm
- Livré avec bande de fixation pour fût
- Dim. de la base 410 x 410 mm
- Dim. totales 910 x 640 x 545 mm
- Pour fût Ø 370 420 mm

Réf. 742978

Chariot pour fût 180-220 L

- 2 roues fixes Ø 200 mm + 1 roue libre Ø 125 mm
- Pré-équipé pour la fixation d'un enrouleur
- Dim. de la base 600 x 470 mm
- Dim. totales 1100 x 800 x 785 mm
- Pour fût Ø 550 600 mm



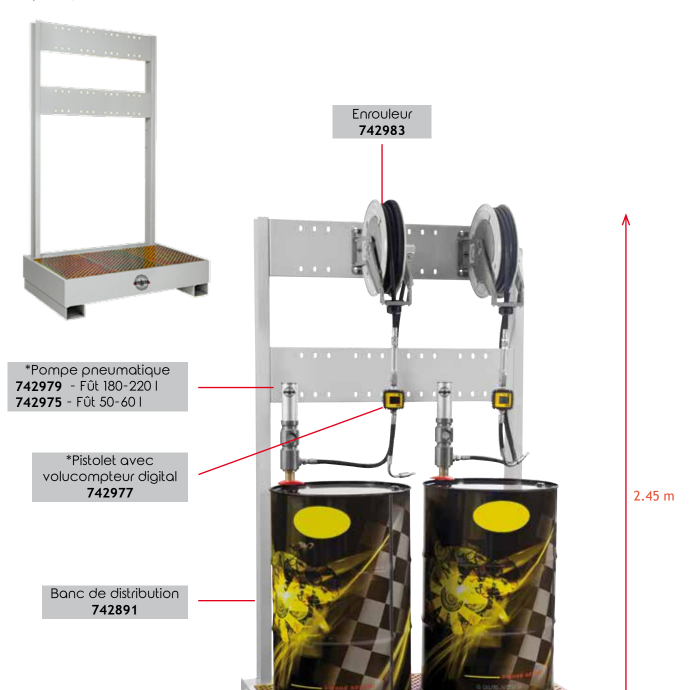


BANC DE DISTRIBUTION

Banc de distribution huile et graisse

- Pour 2 fûts 180-220 I (Ø 550 660 mm)
- Hauteur 2.45 m
- Bac de rétention intégré

Réf. 742891



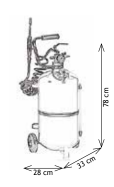
*Eléments entrant dans la composition des kit Réf 742971 et 742973 - Ensemble de distribution pour huile

1.35 m

DISTRIBUTEUR PNEUMATIQUE MOBILE 24 L

- Fût 24 l'avec indicateur de niveau
- Flexible de refoulement spiralé long. 3 m
- Pistolet manuel à huile avec embout flexible et valve Ø 12 mm
- Livrée avec entonnoir

Réf. 742988





IDÉAL POUR CAMION DE DÉPANNAGE

POMPE MANUELLE

Pompe rotative en acier zingué pour tonnelet et fût

- Canne téléscopique et coude acier pour fût de 60/200/220 L
- Flexible PVC 2m avec ressort de protection et 2 bagues de serrage
- Corps de pompe en acier, zingué
- Débit 35 L/min
- Immersion 980 mm
- Hauteur 1.250 mm
- Largeur 210 mm
- Ø Tube 25 35 mm
- Filetage du fût 2"

Réf. 742951





Pompe de transvasement à levier en acier zinqué pour tonnelet et fût

Appropriée aux huiles de graissage, hydrauliques jusqu'à SAE 50, pétrole et fuel

- Canne télescopique et coude acier pour fût de 60, 200, 220 L
- Filetage du fût 2" M
- Débit 16 L/min, 300 ml / coup
- Immersion 440 860 mm
- Hauteur 1250 mm
- Largeur 520 mm
- Ø Tube 25 35 mm

Réf. 742949

Pompe manuelle huile / antigel

- 300 ml par mouvement
- Canne télescopique 400 915 mm
- Raccord 2" BSP
- Buse anti goutte

Réf. 743895

HUILE ET ANTIGEL



BURETTE À HUILE

- Double système de pompage en laiton
- Haute pression
- Grande ouverture de remplissage
- Vernis- émail rouge
- Pompe à double ressort
- Facilement démontable et nettoyable
- Grande assise sur le sol donc très stable

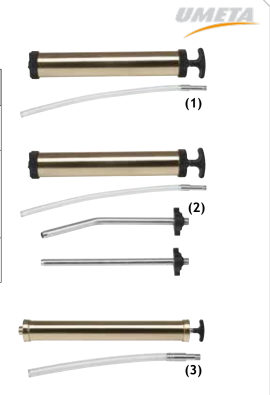
Réf.	Capacité ml
742939 (1)	200
742940 (2)	500



SERINGUE À HUILE

- Corps de pompe en acier zingué, passivé jaune
- Appropriée aux huiles et graisses liquides

Réf.	Capacité ccm	Corps de pompe	Flexible
742954 (1)	500	Ø 50 mm long. 295 mm filetage M10 x 1.0	1 flexible transparent long. 300 mm filetage M10 x 1.0
742955 (2)	500	Ø 50 mm long. 295 mm filetage M10 x 1.0	1 flexible transparent long. 300 mm filetage M10 x 1.0 + 1 tube droit long. 190 mm filetage M10 x 1.0 + 1 tube coudé long. 190 mm filetage M10 x 1.0
742953 (3)	1000	Ø 56 mm long. 446 mm filetage M13 x 1.0	1 flexible transparent long. 300 mm filetage M13 x 1.0



KIT DE VIDANGE D'HUILE USAGÉE

Pompe pneumatique à fixation murale pour aspiration des huiles usagées

- Pompe pneumatique ratio 1:1 40 L/min
 - → Régulateur de flux
 - → Jauge d'aspiration
- Fixation murale en acier peint
- Flexible 2 m Ø 25 mm
- Connexion caoutchouc M 3/4 Ø 25 mm
- Coupleur rapide femelle 3/4"
- Coupleur rapide mâle 3/4"
- Sortie huile M 3/4" G
- Entrée air F 1/4" G
- Adapté pour l'aspiration des huiles non usagées

Réf. 742884



CHARIOT RÉCUPÉRATEUR 60 L ET 120 L

- Grille brise-lame au fond du chariot
- 2 roues orientables Ø 80 mm
- 2 roues fixes Ø 100 mm
- Valve d'évacuation F 3/4"G

Réf.	Capacité L	Dim. hors-tout mm
742989	60	1070 x 660 x 205
742889	120	1200 x 750 x 230







Possibilité de fixer la pompe réf 742888 sur le chariot 120 L Raccords réf 742886 et 742887 sont nécessaires pour ce montage

BAC DE RÉTENTION

Pour stockage d'un liquide susceptible de créer une pollution des eaux et du sol

- Bac en polyéthylène insensible à la corrosion et à de nombreux produits chimiques
- Caillebotis amovible

Réf.	Capacité bac L	Dim. hors-tout mm	Charge admissible kg	Matière Caillebotis
743831	240	1270 x 705 x 450	600 - 2 fûts	Galvanisé
743921	450	1250 x 1250 x 475	1100 - 4 fûts	Galvanisé



Réf.743921

- Règlementation -

Tout stockage d'un liquide susceptible de créer une pollution des eaux ou des sols, nécessite l'utilisation d'un bac de rétention dont le volume est au moins égal à la plus grande des deux valeurs suivantes :

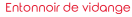
- → 100 % de la capacité du plus grand réservoir
- → 50 % de la capacité totale des réservoirs associés

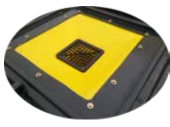
CUVE HUILE USAGÉE

Cuve de rétention double paroi en MDPE conçue pour le stockage sécurisé et responsable des lubrifiants et huiles usés, en intérieur ou extérieur.

- Couvercle à grande ouverture étanche et cadenassable et résistant aux intempéries
- Traitement anti-UV pour une utilisation en intérieur et extérieur
- Entonnoir de vidange équipé d'une crépine de filtration amovible
- Event de ventillation 2"
- Jauge à ultrasons avec alerte sonore et visuelle de niveau haut
- Aspiration des huiles de vidange ou huile moteur usagées par votre organisme collecteur agréé, en retirant la crépine de filtration
- Fabriqué à partir de polyéthylène recyclable de première qualité
- Conforme EN13341
- Approuvé OFCERT
- Garantie 10 ans contre les défauts de fabrication, de matériaux et de conception
- Important, ne pas mélanger différents fluides dans la même cuve

Réf.	Capacité bac L	Dimensions
744165	1350	2020 x 1270 x 1200mm
744166	2500	2400 x 1450 x 1700mm
	1000	2020 / 12/ 0 / 120011111









ENTONNOIRS

Assortiment de 4 entonnoirs plastiques à tube droit

- Ø 50 75 100 120 mm
- Polyéthylène haute densité (HDPE)
- Anneau pour accrochage
- Résistant à l'huile, l'acide et au carburant
- Certifié qualité alimentaire

Réf. 743560





Entonnoir plastique 145 mm

- Ø 145
- Dim: 145 x 250 mm
- Filtre en inox
- Tube souple 250 mm

Réf. 100449

TOOLS AND MORE



Entonnoir plastique bec flexible 160 mm

- Ø 160 mm
- Polyéthylène
- Hauteur 450 mm
- Contenance 1.2 L
- Longueur du bec 330 mm
- Ø sortie étagée 13 ou 19 mm
- Poignée ergonomique
- Filtre laiton interchangeable

Réf. 743563





Entonnoir plastique tube droit 200 mm

- Ø 200 mm
- Polyéthylène haute densité
- Ø sortie 24.5 mm
- Contenance 2.9 L

Réf. 743559





Entonnoir en fer blanc 200 mm

- Ø 200 mm
- Hauteur 280 mm
- Contenance 3.2 L
- Gorge de purge d'air
- Poignée ergonomique
- Filtre laiton interchangeable • Ø sortie 22 mm

Réf. 743945



Entonnoir plastique tube droit 250 mm

- Ø 250 mm
- Hauteur 220 mm
- Contenance 3.2 L
- Languette perforée pour accrochage
- Résistant à l'huile, l'acide et au carburant
- Avec filtre
- Ø sortie 27 mm

Réf. 743561



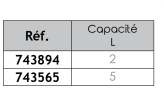


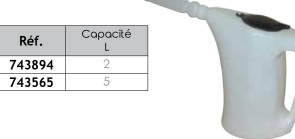


BROC VERSEUR

Broc verseur avec embout plastique flexible et couvercle

Avec graduations







Broc doseur avec bec verseur

- Polypropylène transparent incassable
- Graduations en relief et couleur
- Température d'utilisation : -10 à +20 °C
- Résiste à l'huile et aux acides
- · Convient pour l'alimentaire
- Emboîtable

Réf.	Capacité ml					
743725	250					
743760	500					
743761	1000					
743762	2000					
743567	5000					







MOBIL POINT 220 L ET 430 L 12V



- Pompe 12V 40 L/min GO&PRO
- Pistolet automatique
- Cuve polyéthylène traitée anti-UV
- Poignées de transport intégrées
- Passage pour fourches de chariot
- Système de fermeture à clé: 2 clés fournies
- Nervure antiroulis
- Brise lames interne
- 4m de tuyau de refoulement
- Bouchon de remplissage (valve bidirectionnelle)
- Avec crépine d'aspiration



Réf.	Capacité totale	Capacité utile	L	L1 mm	P mm	H1 mm	H2 mm	Version			
744579	220L	200L	1050	1150	800	474	1034	Pré-équipée (canne aspiration)			
744449		200L	1030	1130	800	4/4	1034	Pompe 12V 40L/min GO&PRO			
744580	430L	400L	1050	1150	800	750	1310	Pré-équipée (canne aspiration)			
745323	400L	1030	1130	000	730	1310	Pompe 12V 40L/min GO&PRO				





IDÉAL POUR LE RAVITAILLEMENT AU CHAMPS



C

MOBIL POINT 220 L ET 430 L 12/24V



- Pompe 35-70L/min 12/24V PIUSI
- Débit à 12V : 35L/min
- Débit à 24V 70L/min
- Pistolet automatique
- Cuve polyéthylène traitée anti-UV
- Poignées de transport intégrées
- Passage pour fourches de chariot
- Système de fermeture à clé: 2 clés fournies

Pompe

- Nervure antiroulis
- Brise lames interne
- 4m de tuyau de refoulement
- Bouchon de remplissage (valve bidirectionnelle)
- Avec crépine



Réf.	Capacité totale	Capacité utile	L	L1 mm	P mm	H1 mm	H2 mm
744587	220L	200L	1050	1150	800	474	1034
744586	430L	400L	1050	1150	800	750	1310



QUALITÉ PROFESSIONNELLE IDÉAL POUR LE RAVITAILLEMENT DES ENGINS DE TP



CUVE INTÉRIEURE DE 700 L À 2000 L

- Station 56 L/min 230V
- Pistolet automatique
- Flexible longueur 6 m
- Volucompteur mécanique
- Filtre hydro-absorbant
- Jauge mécanique
- Cuve PEHD garantie 10 ans





Capacité L	Longueur	Largeur mm	Hauteur mm	Version			
700	1280	690	1460	Cuve seule	743999		
700	1200	070	1400	Équipée Piusi 56L/min	744158		
1000	1730	750	1500	Cuve seule	744143		
1000	1730		730	750	750	1300	Équipée Piusi 56L/min
1500	00 1730 750		2000	Cuve seule	743858		
1300	1/30	/30	2000	Équipée Piusi 56L/min	744161		
2000	2000 2300 780		2010	Cuve seule	743879		
2000	2300	700	2010	Équipée Piusi 56L/min	744163		

CONVIENT UNIQUEMENT POUR LE STOCKAGE INTERIEUR TRAITEMENT ANTI UV NON COMPATIBLE AVEC USAGE EN **EXTÉRIEUR**



Pompe

Modèle présenté 700 L

CUVE EXTÉRIEURE DE 1500 L À 2000 L

- Station 56 L/min 230V
- Pistolet automatique
- Flexible longueur 6 m
- Volucompteur mécanique
- Filtre hydro-absorbant
- Jauge pneumatique
- Cuve PEHD garantie 10 ans
- Indicateur de fuite
- Limiteur de remplissage





Capacité L	Longueur	Largeur mm	Hauteur mm	Version	Réf.				
1500	1730	750	2000	Cuve seule	743883				
1300	17 30	1730	17 30	750	/30 /30	2000	2000	Équipée Piusi 56L/min	744162
2000	2300	780	2000	Cuve seule	743885				
2000	2300	700	2000	Équipée Piusi 56L/min	744164				



Modèle présenté 2000 L

C

CUVE EXTÉRIEURE DE 2500 L - 6000 L

- Station 72 L/min ou 90 L/min 230V
- Pistolet automatique
- Cuve PEHD double paroi
- Limiteur de remplissage
- Jauge électronique
- Flexible refoulement 6 m
- Volucompteur mécanique
- Coffret verrouillable intégré
- Filtre hydro-absorbant









Réf.	Capacité L	Ø mm	Hauteur mm	Version
744264	2500	1870		Cuve seule
744267			1900	Cuve + pompe Piusi 72L/min
744265		2400		Cuve seule
744279	6000		2400	Cuve + pompe Piusi 72L/min
744566			2 100	Cuve + pompe Piusi 90L/min + enrouleur 8m

Voir les pièces de rechange sur le site www.buisard-distribution.com

STATION GASOIL SELF SERVICE MC

DÉBIT 90L/MIN 80 UTILISATEURS



Structure robuste

Gestion de la distribution par code ou badge (option)

Mémorisation des 255 dernières utilisations

Possibilité de saisir le code du véhicule, le kilométrage, la date et l'heure de l'approvisionnement

Lecteur de badge en façade

Pistolet automatique avec raccord pivotant et flexible de refoulement 4m Porte pistolet intégré avec levier marche/arrêt de la pompe

Pompe auto amorçante à palettes

Débimètre à engrenage oval

Kit filtre à absorption d'eau intégré pour garantir la distribution du produit sans impuretés

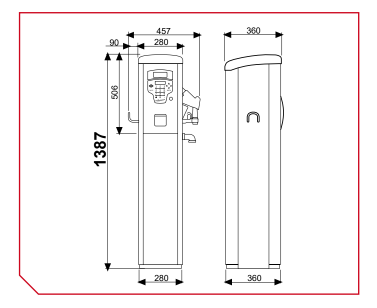
Réf. 744325

EN OPTION (ref. 744420): Logiciel donnant la possibilité d'exporter et d'analyser les données détaillées des approvisionnements

• Précision +/- 0.5%

• IP65

• Bruit : inférieur à 75dB





C

STATION GASOIL CUBE 70 MC

DÉBIT 70L/MIN 120 UTILISATEURS

PIUS

Fluid Handling Innovation

Structure robuste prévue pour diverses fixations (au mur, sur réservoir citerne, sur fût, sur pied)

Gestion de la distribution par code ou badge (option)

Mémorisation des 255 dernières utilisations

Possibilité de saisir le code du véhicule, le kilométrage, la date et

l'heure de l'approvisionnement

Lecteur de badge en façade

Pistolet automatique avec raccord pivotant et flexible de

refoulement 4m

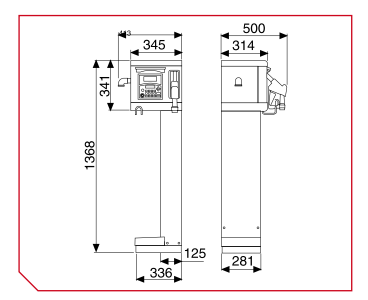
Porte pistolet intégré avec levier marche/arrêt pompe

Pompe automatique à palette Débimètre à engrenage oval

Réf. 744418 : station gasoil cube 70MC

Réf. 744419 : Kit support

EN OPTION (ref. 744420): Logiciel donnant la possibilité d'exporter et d'analyser les données détaillées des approvisionnements



- Précision +/- 0.5%
- IP55
- Bruit : inférieur à 75dB



(Livré sans kit support pied de fixation)

LOGICIEL DE GESTION SELF-SERVICE MANAGEMENT





CONFIGUREZ VOS DONNÉES DE DISTRIBUTION GESTION DE VOTRE FLOTTE APPROFONDIE ET SIMPLIFIÉE

INSTALLATION ET PARAMÉTRAGE DU DISPOSITIF

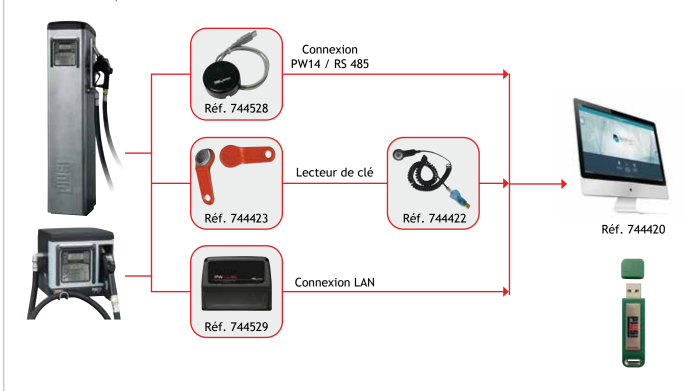
Ayez une vue complète sur 1 seul écran de tous vos dispositifs Piusi installés Profitez d'une information complète en temps réel sur l'état d'activité de votre dispositif Accès sécurisé à votre compte avec un code unique

MODE REPORT

Accès et organisation des données simple, claire et personnalisable (choix des dates, des chauffeurs...) Données exportables en pdf, xlsx, txt

I TRANSFERT DE DONNÉES

Facile et rapide : 4 modes de transfert de données vers votre ordinateur



BOITIER ACCESS 85

Permet de contrôler la mise en route d'un moteur électrique 220V grâce aux badges utilisateurs

Branché en série sur alimentation d'un moteur 220 V (6 Amp maxi), l'utilisateur doit présenter son badge pour déverouiller l'alimentation électrique

Relié à l'indicateur de niveau OCIO, il est en mesure de détecter le niveau minimum dans la cuve et de bloquer la pompe. Il est également pourvu d'un bouton d'arrêt d'urgence

Réf. 744532







Fluid Handling Innovation

INDICATEUR DE NIVEAU OCIO

Indicateur de niveau cuve par pression statique

Affichage de niveau en mm, en litre ou en pourcentage

L'indicateur de niveau OCIO relève la pression statique créée par la hauteur du liquide au moyen d'un tube introduit à l'intérieur du réservoir et il visualise le niveau du liquide ou le volume. Le système est constitué par un tube pour le prélevement de la pression. Une unité de contrôle pour la visualisation du niveau et la gestion du système.

- Deux sorties d'alarme de niveau possibles
- Fonctionnement 220 V (câble non fourni)
- Hauteur maximimum mesurable : 4 mètres
- Longueur tube de sonde : 10 mètres

Réf. 744415



Fluid Handling Innovation

JAUGE UNIVERSELLE

Jauge pneumatique pour cuve

La jauge pneumatique détermine le niveau du liquide dans un réservoir par la mesure de la pression hydrostatique du liquide au fond du réservoir.

Pour hauteur de cuve:

- Min: 900 mm
- Max: 3000 mm

Réf. 744275



Jauge électrique pour cuve avec détecteur de fuite

La jauge électrique indique, par un bargraphe le niveau de gasoil restant dans la cuve.

Équipé d'un flotteur à positionner entre les deux parois afin d'être alerté en cas de fuite.

Pour hauteur de cuve:

- Min: 500 mm
- Max: 2900 mm



STATION MURALE 230V



- Pompe 230Volt : 3 débits au choix (56L/min, 72L/min ou 90L/min)
- Pistolet automatique et flexible de refoulement 6 mètres
- Volucompteur mécanique 3 chiffres avec remise à Zéro et compteur totaliseur
- Filtre hydro-absorbant
- Support pistolet intégré à la plaque
- Livré sans flexible d'aspiration, ni crépine

Réf.	Débit (L/min)	Puissance (W)	Intensité (A)
744504	56	350	3
744505	72	500	4.2
744031	90	1150	5.7

STATION MURALE 230V



- Pompe 230Volt avec un débit de 80L/min
- Puissance: 750W
- Pistolet automatique et flexible de refoulement 6 mètres
- Volucompteur mécanique 4 chiffres avec remise à Zéro et compteur totaliseur 8 chiffres
- Filtre décanteur avec vis de purge
- Pistolet automatique et support intégré à la plaque
- Flexible d'aspiration et crépine fournis

Réf. 744565

KIT POMPE PANTHER 12/24V



Fluid Handling Innovation



- Tension nominale: 12 24 volts
- Débit à 12 V : 35 l/minDébit à 24 V : 70 l/min
- Puissance: 600 W (12V), 200 W (24V)
- Intensité maximale : 25 A (12V), 16 A (24V)
- Flexible de refoulement 3/4" 5 mètres
- Pistolet automatique A60
- Poids: 13 kg
- Dimensions (Lxlxh): 35,7 x 35,7 x 27,5 cm

Réf. 744286

KIT POMPE 12V



- Pompe auto-amorçante
- Flexible de refoulement 4 m
- Pistolet alu automatique
- Hauteur d'aspiration 2 m maxi
- Débit libre 40 l/min
- Flexible d'aspiration 2 m avec filtre
- Câble d'alimentation avec pince crocodile
- IP 55

COMPOSITION				
744460	Pompe 40 L/min 12V			
744461	Flexible refoulement M/M 3/4" Ø 19 mm Lg 4 m			
744448	Crépine d'aspiration pour pompe 40 L/min			
744447	Pistolet automatique 60 L/min			
744462	Flexible d'aspiration			

POMPE GNR PIUSI

Pompe GNR PANTHER

• Entrée/Sortie: 1"F

• Hauteur d'aspiration maxi : 2m sans clapet anti-retour et 4m avec clapet anti-retour

• Moteur monophasé 230V 50 Hz Régime de rotation : 2900 tr/min

Réf. 744130 56L - Pompe seule

Réf. 744131

72L - Pompe seule



PIUSI

PIUSI

Fluid Handling Innovation

Pompe à paletteGNR auto-amorçante 100L/Min 230V avec BY-PASS



• Tension: 230 V

• Puissance: 750 W

• Entrée-Sortie flasque 1"BSP

• Rotation: 1450 Tr/min

• Hauteur maxi d'aspiration : 2 m

• Longueur maxi d'aspiration : 6 m

• Compatible avec station de distribution self service MC

Réf. 744327



Pompe GNR avec BY-PASS 80L/min







Compteur digital GNR

• 5 chiffres avec totalisateur

Orientable à 90°

• Débit mini: 15 L/min

• Débit max.: 100 L/min

• Filetage 1" F/F

Réf. 744493



FMT Swiss AG

Fluid Handling Innovation

Compteur digital K24

• 5 chiffres avec totalisateur

• Débit mini: 7 L/min

• Débit max.: 120 L/min

• Pression maxi: 20 bar

Réf. 744581



Compleur mécanique K33

• 3 chiffres avec remise à zéro

Totaliseur 6 chiffres

• Entrée/sortie : bride ou 1" BSP

• Débit: 20 à 120 L/min

• Pression maxi: 3,5 bar

Réf. 744146



• Entrée/Sortie : 1"F

• Moteur monophasé 220V





ADAPTATEUR POUR CARTOUCHES HYDRO-ABSORBANTES

Réf.	P/débit L/mm	Filetage	Entrée/ Sortie
744440 (1)	150		Filetage 1"FF BSP
744439 (2)	76	1"BSP-12UNF	Filetage 1"FF NPT
744145 (3)			Filetage 1"FF BSP
744006 (4)	90	1"1/2"-16UNF	Filetage 1" BSP









CARTOUCHES HYDRO-ABSORBANTES



MADE IN USA

Capacité de filtration 30 microns S'adaptent sur stations murales Filtre les impuretés et l'humidité

COMPATIBLE AVEC STATION DE DISTRIBUTION GASOIL **PIUSI**

Réf.	Filetage	Hauteur cm	Ø cm	Débit L/min	Capacité d'absorption ml
744385	1 1/2" - 16 UNF	13.61	9.52	95	175
744395	1 1/2" - 16 UNF	21.84	9.52	95	315
744397	1 1/2" - 16 UNF	28.70	12.70	151	865
744394	1" - 12 UNF	13.61	9.37	76	175
744396	1" - 12 UNF	21.84	9.37	76	315





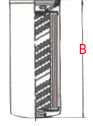




TABLEAU DE CORRESPONDANCES: 5 RÉFÉRENCES POUR RÉPONDRE À TOUTES LES DEMANDES

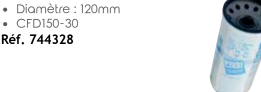
BUISARD	CIMTEK	FLEETGUARD	PUISI / WATER-CAPTOR	HIFI	RENSON	PETROCLEAR
744385	70065	FS19744	- / -	SN40094	-	40530W-AD
744395	70043	-	- / -	-	-	40930W-AD
744397	70091	-	F00611020 / CFD150-30	-	374420	51130W
744394	70064	FS19743	- / -	SN55021	-	40530W
744396	70067	FS19748	F00611010 / CFD70-30	SN55022	374419	40930W

CARTOUCHE FILTRANTE 150L/MIN

• Type de filtre à visser • Filtration: 30 microns • Pression: 3.5 bar • Filetage 1"1/2-16UNF

• Hauteur: 275mm

• CFD150-30 Réf. 744328





PISTOLET

- Pistolet verseur aluminium
- Débit 100 L/min maxi raccord tournant 1" G femelle
- Diamètre bec 24 mm

Réf. 743975

- Pistolet automatique
- Débit: 70 L/min
- Diamètre bec: 24 mm
- Raccord tournant 1"F

Réf. 744147

- Pistolet automatique
- Débit: 120 L/min
- Diamètre bec: 29 mm
- Raccord tournant 1"F

Réf. 744326

- Pistolet automatique
- Débit: 60 L/min
- Diamètre bec: 24 mm
- Raccord 3/4 F





C

COMPOSEZ VOS FLEXIBLES DE REFOULEMENT

Réf.	Désignation	Descriptif	Photo				
	RACCORDS						
744443/746273	Raccord alu	1"M D19					
744247/746229	Raccord alu	1"M D25					
744367/746230	Raccord 3/4" M	Avec jupe à visser Ø19mm					
744383/746231	Raccord 1" M	Avec jupe à visser Ø19mm					
744387/746232	Raccord 1" M	Avec jupe à visser Ø25mm					



			-		
Réf.	Ø mm	Raccord	Filetage	Longueur m	Photo
FLEXIBLE DE REFOULEMENT VRAC / COURONNE					
721948	19	-	-	25	
721949	25	-	-	25	











ADAPTATEURS ET ACCESSOIRES

Réf.	Réf. Désignation		Photo
	RACCOR	DS	
744248/ 746275	Adaptateur	1"GM- 1"GM	
744509	Raccord coudé	1"M/F	
744209/ 746278	Clapet/ crépine laiton	Filetage 1"GF	
744378	Clapet/ crépine laiton	Filetage 3/4"	
744448	Filtre p/ pompe	40 L/ min	

Réf.	Désignation	Descriptif	Photo					
	RACCORDS							
744564	Raccord coudé tournant	-						
742534	Raccord tournant	Coudé 90° 1"F/F						
744299/ 746274	Raccord tour- nant	DN19 G 1"						

FLEXIBLES COMPLETS

Réf.	Ø mm	Raccord	Filetage	Long. m	Photo		
	FLE	(IBLE DE RI	FOULEM	ENT SER	TIS		
744461*	19	M/M	3/4	4			
744379	19	M/M	1''	4			
744200	19	M/F	1''	6			
744201	19	M/F	1''	10			
744202	25	M/F	1''	4			
744203	25	M/F	1''	6			
744204	25	M/F	1''	10			
744562	25	M/M	1''	6			

Réf.	Ø mm	Raccord	Filetage	Long. m	Photo
		FLEXIB	LE D'ASPIRATIO	N	
744141	25	M/F	1''	2	_
744462	19	M	3/4" + filtre	2	
744226*	25	M/M	1''	1	
744549	25	Μ	1"+Filtre	3	
	FLEX	IBLE D'ASP	RATION BIO-C	ARBURA	NT
744304	25	M/M	1''	2	
744305	25	M/M	1''	3.5	

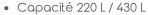
^{*}Jusqu'à épuisement des stocks

Pompe

MOBIL POINT 220L ET 430L 12V



Réf.	Capacité totale	Capacité utile	L	L1 mm	P mm	H1 mm	H2 mm
744435	220L	200L	1050	1150	800	474	1034
744436	430L	400L	1050	1150	800	750	1310



- Pompe 12V 35 L/min
- Pistolet manuel avec raccord tournant
- Cuve polyéthylène traitée anti-UV
- Poignées de transport intégrées
- Passage pour fourche de chariot
- Capot cadenassable
- Brise lames interne
- Bouchon remplissage en aluminium avec double soupape
- Tuyau de refoulement 6 m
- Tuyau aspiration avec crépine et clapet anti-retour
- Câble d'alimentation 2 m avec pince de raccordement à la batterie



D

CADDY ADBLUE® 55L

- Capacité 55L
- Cuve en PMD (polyéthylène moyenne densité)
- Pompe manuelle rotative en acier inoxydable PIUSI
- Performance volumétrique: 380ml / rotation
- Tuyau de refoulement de 2,5 mètres et buse avec valve
- Hauteur 920 mm
- Largeur 460 mm
- Profondeur 295 mm

Réf. 744388

FACILE À DEPLACER GRACE A SES 2 ROUES ET A SA FORME COMPACTE



Version



CUVE EXTÉRIEURE DE 2500 L - 6000 L

Capacité

Réf.

Ø

mm

Hauteur

mm

- Pompe PIUSI 35 L/min 230V
- Pistolet automatique
- Cuve MDPE, double parois, traité anti-UV
- Flexible refoulement 6 m
- Volucompteur digital
- Coffret verrouillable intégré

Cuve 744573 + pompe Piusi 35L/min 2500 1870 1900 Cuve + connecteur de 744584 remplissage DryBreak + pompe Piusi 35L/min Raccord DryBreak Cuve (uniq.744584 et 744585) 744574 + pompe Piusi 35L/min 6000 2400 2400 Cuve + connecteur de 744585





KIT POMPE ÉLECTRIQUE 230V CARROSSE ADBLUE®

Kit pompe électrique 230V avec pistolet automatique digital

- Pompe auto-amorçante : 230V/50HZ
- Pistolet automatique avec volucompteur intégré équipé du système de sécurité Break-away
- Equipé d'un filtre à particules 3D pour ADBLUE
- Connecteur rapide
- Nouveau dispositif de blocage de sécurité pour pattes de fixation
- Tuyau de refoulement (6M) serti en EPDM
- Interrupteur ON/OFF intégré
- Livré sans canne d'aspiration

Réf. 744527





KIT DE TRANSFERT 230V

Kit transfert 230V 32 L/min pour fût

Réf.	Version
744432	Pistolet manuel
744468	Pistolet automatique

- Tuyau de refoulement 6 m
- Tuyau d'aspiration 1,1 m
- Canne d'aspiration réglable M \$56x4
- Connecteur rapide
- Cycle de travail : 20 min
- Interrupteur ON/OFF
- Livré avec plaque de support en acier inox pour monter et démonter facilement la pompe d'un fût à un autre



Kit transfert 230V 32 L/min pour cuve IBC



Fluid Handling Innovation





LIVRÉ AVEC CANNE D'ASPIRATION TÉLESCOPIQUE

KIT POMPE

Kit pompe mobile 230V - 32 L/min

- Pompe auto-amorçante
- Refoulement 6 m Ø 3/4"
- Aspiration 1.5 m avec crépine et clapet anti-retour
- Pistolet manuel
- Cycle de travail : 20 min
- Montage sur fût ou IBC

Réf. 744451

Kit pompe mobile 12V - 35 L/min

- Pompe auto-amorçante
- Refoulement 6 m Ø 3/4"
- Aspiration 1.5 m avec crépine et clapet anti-retour
- Pistolet manuel
- Câble de 2 m avec pinces de raccordement à la batterie
- Cycle de travail: 20 min

Réf. 744426





Fluid Handling Innovation

Kit transfert AdBlue® 230 V **744451**



Kit transfert AdBlue® 12 V **744426**

D

POMPE MANUELLE ROTATIVE

Pompe manuelle rotative inox

- 38 L/100 rotations
- Pompe auto amorçante à débit simple et immédiat
- Fixation par filetage 56 x 4
- Canne d'aspiration composée de 3 parties à visser et d'un filtre
- Longueur canne = 1300 mm sans filtre 1350 mm avec le filtre
- Longueur flexible = 2.5 m
- Ø bec en sortie = 16 mm int. 18 mm ext.

Réf. 744489 - 744526



Version fût **744489**



HAUT DE GAMME

POMPE INOX

Version IBC 744526

POMPE MANUELLE

Kit Pompe manuelle + canne

- 330 ml par mouvement
- Canne télescopique 400 915 mm
- 2" Mâle

Réf. 744402

Kit Pompe manuelle + canne + flexible + raccord

- 330 ml par mouvement
- Canne télescopique 400 915 mm
- Adaptateur 2"F \$56x4M
- Buse anti goutte
- Flexible 1.50 m

Réf. 744442



KIT GRAVITÉ SPÉCIAL ADBLUE®

Kit gravité

- Flexible long. 3 m Ø 55 mm
- Pistolet manuel
- Filetage femelle 60 x 6
- Montage sur cuve IBC







PISTOLET AUTOMATIQUE

- Bec verseur acier inoxydable
- Corps technopolymère
- Design ergonomique



Réf.	Caractéristiques	Afficheur digital	Débit L/min	Entrée	Ø ext. du bec mm	Pression bars	Poids kg
744454 (1)	automatique	non	35	1''M	19	3.5	0.7
744455 (2)	automatique	oui	35	1''M	19	3.5	1



Fluid Handling Innovation

Système de sécurité Break-Away

La sécurité d'utilisation est optimisée par le système Break-away qui d'éventuels protège contre dommages provoqués par des démarrages accidentels avec le pistolet encore introduit dans le réservoir du véhicule. Le bec verseur a été conçu de manière à se détacher du pistolet en cas de démarrage accidentel



PISTOLET MANUEL

Ø ext. Poids Afficheur Débit Pression Réf. Caractéristiques Entrée du bec digital L/min bars kg mm 0.2 744429 1''M 3/4' 3.4 manuel non40

Fluid Handling Innovation





VOLUCOMPTEUR

- Débit 6-100 l/min
- Pression 10 bars
- Total partiel à 5 chiffres
- Total à 6 chiffres
- Corps étanche en acier inox
- Entrée / sortie 1" M/M
- 2 piles faciles à remplacer



ADAPTATEUR MAGNÉTIQUE

Permet d'utiliser un pistolet sécurisé par bec magnétique avec un reservoir standard.



Se fixe sur l'embout du pistolet



Pompe 230V

- 34 L/min 1450 tr/min
- Pompe auto-amorçante
- Connexion entrée / sortie 3/4"

Réf. 744452



POMPE

Pompe 12V

- 36 L/min 2800 tr/min
- Pompe auto-amorçante
- Connexion entrée / sortie 3/4"
- Pression max 1.5 bars
- Cycle de travail 20 min

Réf. 744453



ADAPTATEUR POUR FÛT

Réf.	Modèle	Ø ext. mm
743930 (1)	M S70x6-F 2" GAZ	70
743931 (1)	M S56x4-F 2" GAZ	55
721190 (2)	F \$60x6-F 2" GAZ	55





CRÉPINE FILTRANTE POUR ADBLUE







CONNECTEUR RAPIDE

Connecteur rapide pour kit de transfert

 Matériaux compatibles avec l'urée

Réf. 744471



CANNE D'ASPIRATION

Canne d'aspiration

- Filetage 56 x 4
- Longueur maxi 1.50 m

Réf. 744459

Canne d'aspiration

- Filetage 2" BSP
- Longueur maxi 1.50 m





CUVE EXTÉRIEURE

- Cuve aérienne autoportante pour le stockage d'eau non potable
- Fabriquée en polyéthylène de moyenne densité, opaque et stabilisé contre les UV afin d'éviter la formation d'algues
- Conçue pour le stockage et l'approvisionnement en eau (cuve tampon de pulvérisateur, irrigation, nettoyage de matériel, etc)
- Couverle trou d'homme diamètre 382mm
- Matière : MDPE stabilisé anti-UV
- Simple paroi
- Sortie filetée 2" BSP M
- Fabriquée selon les normes ISO



Réf.	Capacité L	Ø mm	Hauteur mm	Poids Kg
745402	3000	1620	1844	92
745403	6000	2100	2100	181
745404	9000	2300	2534	200



Réf. 745402 3000L



Réf. 745403 6000L



Réf. 745404 9000L



Raccord 2" BSP Mâle



Couvercle trou d'homme diamètre 382mm

POMPE DE SURFACE ARGP SERIES 600P

- Pompe de surface auto-amorçante conque pour le transfert et le relevage des eaux claires
- Utilisée en surface, la pompe peut servir à aspirer de l'eau non potable dans les puits et citernes pour arroser le jardin manuellement ou automatiquement
- Corps en plastique robuste
- Poignée de transport
- Moteur à faible consommation et protégé contre les hautes températures
- Puissance 600 W
- Pression maxi 3,5 bar
- Elévation maxi 35 m
- Débit maxi 3100 l/h
- Entrée / sortie 1'' Femelle BSP
- Hauteur d'aspiration maxi 8m
- Température maxi du liquide 35°C
- IP X4
- Dimensions LxlxH 340x210x210 mm

Réf. 715819











POMPE DE SURFACE ARGP SERIES 1100X

- Pompe de surface auto-amorçante conçue pour le transfert et le relevage des eaux claires
- Utilisée en surface, la pompe peut servir à aspirer de l'eau non potable dans les puits et citernes pour arroser le jardin manuellement ou automatiquement
- Corps en inox
- Poignée de transport
- Moteur protégé contre les hautes températures
- Puissance 1100 W
- Pression maxi 4,5 bar
- Elévation maxi 45 m
- Débit maxi 4600 I/h
- Entrée / sortie 1'' Femelle BSP
- Hauteur d'aspiration maxi 8m
- Température maxi du liquide 35°C
- IP X4
- Dimensions LxlxH 380x220x225 mm

Réf. 715820











POMPE DE SURFACE JPV 1300 INOX

- Pompe de surface auto-amorçante conçue pour le transfert et le relevage des eaux claires
- Utilisée en surface, la pompe peut servir à aspirer de l'eau non potable dans les puits et citernes pour arroser le jardin manuellement ou automatiquement
- Corps en inox
- Poignée de transport
- Moteur protégé contre les hautes températures
- Puissance 1300 W
- Pression maxi 4,8 bar
- Elévation maxi 48 m
- Débit maxi 5400 l/h
- Entrée / sortie 1'' Femelle BSP
- Hauteur d'aspiration maxi 9 m
- Température maxi du liquide 35°C
- Dimensions LxH 420x310 mm









SURPRESSEUR ARGP SERIES 600PB

- Surpresseur auto-amorçant conçu pour le transfert et le relevage des eaux claires
- Utilisé pour aspirer de l'eau non potable dans puits et citernes puis de l'utiliser pour l'arrosage automatique des potagers, pelouses et jardins ou pour l'alimentation des électroménagers et sanitaires comme la chasse d'eau





Poignée de transport

Moteur à faible consommation et protégé contre les hautes températures

• Pressostat automatique avec manomètre intégré

- Puissance 600 W
- Pression maxi 3,5 bar
- Elévation maxi 35 m
- Débit maxi 3100 l/h
- Entrée / sortie 1" Femelle BSP
- Hauteur d'aspiration maxi 8m
- Température maxi du liquide 35°C
- Dimensions LxlxH 440x270x510 mm

Réf. 715824











SURPRESSEUR ARGP SERIES 1100XB

- Surpresseur auto-amorçant conçu pour le transfert et le relevage des eaux claires
- Utilisé pour aspirer de l'eau non potable dans puits et citernes puis de l'utiliser pour l'arrosage automatique des potagers, pelouses et jardins ou pour l'alimentation des électroménagers et sanitaires comme la chasse d'eau



- Poignée de transport
- Moteur protégé contre les hautes températures
- Pressostat automatique avec manomètre intégré
- Puissance 1100 W
- Pression maxi 4,5 bar
- Elévation maxi 45 m
- Débit maxi 4600 I/h
- Entrée / sortie 1" Femelle BSP
- Hauteur d'aspiration maxi 8m
- Température maxi du liquide 35°C
- IP X4
- Dimensions LxlxH 500x270x530 mm

Réf. 715825













SURPRESSEUR VB 25/1300 INOX

• Surpresseur auto-amorçant conçu pour le transfert et le relevage des eaux claires

• Utilisé pour aspirer de l'eau non potable dans puits et citernes puis de l'utiliser pour l'arrosage automatique des potagers, pelouses et jardins ou pour l'alimentation des électroménagers et sanitaires comme la chasse d'eau

- Corps en inox
- Cuve en inox de 25 litres
- Poignée de transport
- Moteur protégé contre les hautes températures
- Pressostat automatique avec manomètre intégré
- Puissance 1300 W
- Pression maxi 4,8 bar
- Elévation maxi 48 m
- Débit maxi 5400 l/h
- Entrée / sortie 1" Femelle BSP
- Hauteur d'aspiration maxi 9 m
- Température maxi du liquide 35°C
- Dimensions LxH 420x310 mm Réf. 718793





POMPE DE RELEVAGE ARUP SERIES 400PC

• Pompe de relevage pour aspiration d'eau claire dans des caves et garages inondés, piscines, citernes, puisards et cuves en tout genre

- Pompe de type serpillère, laissant une hauteur d'eau résiduelle de 5 mm
- Corps en plastique solide et robuste avec poignée de transport
- Flotteur ON-OFF intégré
- Moteur à faible consommation et protégé contre les hautes températures
- Puissance 400 W
- Pression maxi 0.8 bar
- Elévation maxi 8 m
- Profondeur immersion maxi 7 m
- Débit maxi 7000 l/h
- Raccord cannelé étagé 25 et 32 mm
- Granulométrie maxi 5 mm
- Température maxi du liquide 35°C
- Câble 10 m
- Dimensions LxlxH 165x158x305 mm

Réf. 715821



POMPE DE RELEVAGE ARUP SERIES 750PT

 Pompe de relevage pour aspiration des eaux claires et sales dans des caves et garages inondés, piscines, citernes, puisards et cuves en tout genre

• 2 modes d'utilisation: aspiration d'eaux claires, aspiration d'eaux sales

- Corps en plastique solide et robuste avec poignée de transport
- Flotteur ON-OFF intégré
- Moteur protégé contre les hautes températures
- Puissance 750 W
- Pression maxi 0.8 bar
- Elévation maxi 8 m
- Profondeur immersion maxi 7 m
- Débit maxi 13000 l/h
- Raccord cannelé étagé 25 et 32 mm
- Granulométrie maxi eau claire 5 mm
- Granulométrie maxi eau sale 30 mm
- Température maxi du liquide 35°C
- IP X8
- Câble 10 m
- Dimensions LxlxH 167x160x357 mm

Réf. 715822





POMPE DE RELEVAGE ARUP SERIES 1100XD

PIEDS

• Pompe de relevage pour aspiration des eaux sales dans les étangs, les puisards, les fosses, les citernes et les tranchées sur les chantiers de construction

Pompe capable de récupérer jusqu'à une hauteur résiduelle d'eau de 45 mm

- Corps en acier inox avec poignée de transport
- Flotteur ON-OFF intégré
- Moteur protégé contre les hautes températures
- Puissance 1100 W
- Pression maxi 1.05 bar
- Elévation maxi 10,5 m
- Profondeur immersion maxi 7 m
- Débit maxi 16500 l/h
- Raccord cannelé étagé 25 et 32 mm
- Granulométrie maxi 35 mm
- Température maxi du liquide 35°C
- IP X8
- Câble 10 m
- Dimensions LxlxH 187x167x382 mm



POMPE DE RELEVAGE CT 3674

• Pompe de relevage pour aspiration d'eau claire dans des caves et garages inondés, piscines, citernes, puisards et cuves en tout genre



- Corps de pompe en plastique et enveloppe externe en inox
- Poignée de transport
- Flotteur ON-OFF intégré
- Puissance 600 W
- Pression maxi 1.2 bar
- Elévation maxi 8 m
- Profondeur immersion optimale 5m
- Débit maxi 10800 l/h
- Raccord cannelé étagé 25 et 32 mm
- Granulométrie maxi 5 mm
- Température maxi du liquide 35°C
- Câble 10 m
- Dimensions LxH 200x350 mm

Réf. 718789



POMPE DE RELEVAGE NEPTUNE INOX

• Pompe de relevage pour aspiration des eaux sales dans les étangs, les puisards, les fosses, les citernes et les tranchées sur les chantiers de construction

Pompe capable de récupérer jusqu'à une hauteur résiduelle d'eau de 45 mm

- Corps en acier inox avec poignée de transport
- Figure ON OFF in the polymer of trains
- Flotteur ON-OFF intégré
- Moteur protégé contre les hautes températures
- Puissance 800 W
- Pression maxi 0.9 bar
- Elévation maxi 9 m
- Profondeur immersion optimale 5 m
- Débit maxi 15000 l/h
- Raccord cannelé 32 mm
- Granulométrie maxi 30 mm
- Température maxi du liquide 35°C
- Câble 10 m
- Dimensions LxH 165x380 mm

Réf. 718790



POMPE DE RELEVAGE BT 6877K SPECIAL

BROYEUR

INTÉGRÉ

Pompe de relevage pour aspiration des eaux chargées dans les étangs, les puisards, les fosses,
 les égouts et les tranchées sur les chantiers de construction

 Corps de pompe en fonte équipé d'un couteau broyeur pour réduire la taille des particules avec poignée de transport

- Flotteur ON-OFF intégré
- Sécurité ampérométrique qui permet l'arrêt du moteur en cas de blocage des couteaux
- Puissance 1600 W
- Pression maxi 1 bar
- Elévation maxi 18 m
- Profondeur immersion optimale 3 m
- Débit maxi 32000 l/h
- Raccord cannelé 40 mm
- Granulométrie maxi 30 mm
- Température maxi du liquide 35°C
- Câble 10 m
- Dimensions LxH 220x450 mm



MOTOPOMPE DP 50

- Motopompe pour transfert d'eau claire dans les étanas, citernes et cuves souples
- Moteur 4 temps OHV Ducar 208 cc 4200 W
- Réservoir 3,6 L
- Chassis robuste en acier
- Crépine d'aspiration incluse
- Pression maxi 2,4 bar
- Elévation maxi 25 m
- Hauteur d'aspiration maxi 6 m
- Débit maxi 25000 l/h
- Raccord cannelé 50 mm
- Entrée / sortie 2" BSP
- Température maxi du liquide 35°C
- Dimensions LxlxH 400x500x420 mm

Réf. 718794



विग्रामा

MOTOPOMPE DP 80

• Motopompe pour transfert d'eau claire dans les étangs, citernes et cuves souples



- Moteur 4 temps OHV Ducar 208 cc 4200 W
- Réservoir 3,6 L
- Chassis robuste en acier
- Crépine d'aspiration incluse
- Pression maxi 2,4 bar
- Elévation maxi 24 m
- Hauteur d'aspiration maxi 6 m
- Débit maxi 32000 I/h
- Raccord cannelé 80 mm
- Entrée / sortie 3" BSP
- Température maxi du liquide 35°C
- Dimensions LxlxH 400x500x420 mm

Réf. 718795



MOTOPOMPE MP STAR 2 HONDA

- Motopompe pour transfert d'eau claire ou chargée dans les étangs, citernes et cuves souples
- Moteur 4 temps OHV Honda GX 160 163 cc 3600 W
- Réservoir 3,1 L
- Chassis robuste en acier
- Pression maxi 2,9 bar
- Elévation maxi 30 m
- Hauteur d'aspiration maxi 7 m
- Débit maxi 37000 l/h
- Raccord cannelé 50 mm
- Entrée / sortie 2" NPT
- Température maxi du liquide 35°C
- Dimensions LxlxH 410x510x410 mm

Réf. 718796



MOTOPOMPE MP STAR 3 HONDA

• Motopompe pour transfert d'eau claire et chargée dans les étangs, citernes et cuves souples



- Réservoir 3,1 L
- Chassis robuste en acier
- Pression maxi 2,9 bar
- Elévation maxi 30 m
- Hauteur d'aspiration maxi 7 m
- Débit maxi 58000 l/h
- Raccord cannelé 80 mm
- Entrée / sortie 3" NPT
- Température maxi du liquide 35°C
- Dimensions LxlxH 410x510x410mm

Réf. 718797











विग्राम

POMPE IMMERGÉE BP3/3

- Pompe immergée pour pompage dans puits tubulaires étroits et forages grâce à son faible diamètre
- Corps et arbre en inox
- Chambre de pompe et roues en bronze
- Moteur protégé contre les hautes températures
- Boîtier de contrôle inclus
- Caractéristiques :
- Puissance 1100 W
- Pression maxi 5,5 bar
- Débit 2500 l/h
- Relevage 57 m max
- Hauteur immersion optimale 10 m
- Nombre de roues 3
- Sortie filetée 1'' Femelle
- Sortie tubulure 25 mm
- Câble 20 m
- Diamètre de pompe 3''
- Hauteur 570 mm

Réf. 718798





@M±r

POMPE IMMERGÉE BP14

- Pompe immergée pour pompage dans puits tubulaires étroits et forages grâce à son faible diamètre
- Corps et arbre en inox
- Roues en plastiques anticorrosion haute résistance
- Moteur protégé contre les hautes températures
- Boîtier de contrôle inclus
- Caractéristiques :
- Puissance 1600 W
- Pression maxi 8 bar
- Débit 4000 l/h
- Relevage 80 m max
- Hauteur immersion optimale 10 m
- Nombre de roues 14
- Sortie filetée 1''1/4 Femelle
- Sortie tubulure 32 mm
- Câble 20 m
- Diamètre de pompe 4''
- Hauteur 1000 mm



RACCORD EN POLYPROPYLÈNE

Réf.	Désignation
717141	Ecrou 1" pour raccord équipé d'un joint
719207	Mamelon filet court 2"
719050	Mamelon filete court 1"
719071	Raccord coude 90° mâle / tubulure
719072	Raccord coude 90° fileté mâle / tubulure
717187	Raccord coude 90° pour écrou avec joint torique
719030	Raccord droit fileté mâle / tubulure
719031	Raccord droit fileté mâle / tubulure
717148	Raccord droit à gorge pour joint torique / tubulure 1" D.25



RACCORD À CAME

Réf.	Désignation
719916	1/2 Raccord à came Femelle / FILET. Femelle 2"
719924	1/2 Raccord à came Mâle / FILET. Femelle 2"
719104	1/2 Raccord à came Femelle / FILET. Male 2"
719106	1/2 Raccord à came Mâle / FILET. Male 2"
719919	1/2 Raccord à came Femelle pour tuyau 2" D.50
719893	1/2 Raccord à came Mâle pour tuyau 2" D.50
719570	Bouchon à came femelle 2"
719210	Bouchon à came mâle 2"
719917	1/2 Raccord à came Femelle / FILET. Femelle 3"
719925	1/2 Raccord à came Mâle / FILET. Femelle 3"
716232	Raccord CAM-LOCK F 3" / filete 3"NPT F
716228	Raccord CAM-LOCK M 3" / filete 3"NPT F



COLLIER DE SERRAGE

Réf.	Désignation
719718	Collier à vis 9mm 25-40
719719	Collier à vis 9mm 32-50
719720	Collier à vis 9mm 40-60
714297	Collier à vis 12mm 40-60
716401	Collier tourbillon D48-51
714300	Collier à vis 12mm 70-90



VANNE À BILLE MANUELLE

Vanne 2" F + raccord à came 2" M Réf. 718130



Clapet anti-retour 2"M-M

Réf. 721752



FILTRE



Réf.	Désignation	Débit
717394	Filtre en ligne 1"M inox 50 mesh bleu serie 323	9m³/h
717382	Filtre en ligne 1"M inox 50 mesh bleu serie 322	9,6m³/h
719628	Filtre en ligne 1"F inox 32 mesh rouge serie 324	9,6m³/h
717387	Filtre en ligne 1"F inox 50 mesh bleu serie 324	9,6m³/h
719949	Filtre ligne 2"M inox 50MESH bleu serie 333	22.8m³/h
717378	Filtre en ligne 3'M inox 50 mesh bleu serie 335	48m³/h

RACCORD POMPIER

Réf.	Désignation
719695	Bouchon pompier Mâle avec verrou D.50 2"
719709	Raccord a tubulure cannelée avec verrou 50/50
719689	1/2 Raccord pompier fileté femelle avec verrou D.50 2"
719691	1/2 Raccord pompier fileté femelle sans verrou D.50 2"
716582	1/2 Raccord pompier fileté femelle avec verrou D.80 2"
716578	1/2 Raccord pompier fileté mâle sans verrou D.80 3"
719685	1/2 Raccord pompier fileté mâle avec verrou D.50 2"
719687	1/2 Raccord pompier fileté mâle sans verrou D.50 2''



TUYAUX

Réf.	Désignation
718858	Couronne 30m tuyau PVC D.30 5 Bar
718857	Couronne 30m tuyau PVC D.25 6 Bar
718860	Couronne 30m tuyau PVC D.40 9 Bar
718862	Couronne 30m tuyau PVC D.50 7 Bar
718149	Tuyau plat refoulement PVC D.50 le M

JOINT

Réf.	Désignation
719433	Joint torique 58.7x3.5 EPDM
717150	Joint torique 20.24x2.62 EPDM

TOLSEN PX

COMPRESSEUR D'AIR

TOLSEN **TOOLS AND MORE**

Compresseur à air 24L

• Puissance absorbée : 1500W

Réservoir 24L

• Déplacement d'air: 188L/min

• Pression maximum: 8bar

• Niveau sonore: 92db

Réf. 100512



Compresseur à air 50L

• Puissance absorbée: 1800W

• Réservoir 50L

Déplacement d'air: 188L/min

• Pression maximum: 8bar





Compresseur à air 24L - sans huile

• Puissance absorbée : 800W

• Réservoir 24L

• Déplacement d'air: 77L/min

• Pression maximum: 7bar

• Niveau sonore: 60db système silencieux

Réf. 100513



Compresseur à air 100L

• Puissance absorbée : 2200W

• Réservoir 100L

• Déplacement d'air: 250L/min

• Pression maximum: 8bar

• Niveau sonore: 92db

PISTOLET DE GONFLAGE

• Précisions : 0.1BAR • Mesure de 0.7 à 11BAR



• Température utilisation: -25° +55°

- Avec flexible 1,50m
- Pince rapide auto
- Filetage 1/4" gaz F avec embout pour flexible air 8mm

Réf. 733330



TOLSEN TOOLS AND MORE

- Précisions : 0.1BAR
- Mesure de 0.7 à 11BAR
- Température utilisation : -25° +55°
- Avec flexible 1,50m
- Pince rapide auto
- Filetage 1/4" gaz Favec embout pour flexible air 8mm

Réf. 100515



SOUFFLETTE

Modèle standard

• Entrée air 1/4" G femelle

• Thermoplastique

Réf. 743549



Modèle standard

- Idéal pour le nettoyage des liquides, copeaux, poussières
- Lg buse 20mm

Réf. 100516

TOLSEN TOOLS AND MORE



- Flexible longueur 1.5 m
- Entrée 1/4"G Mâle

Réf. 744240



PISTOLET DE PEINTURE ET NETTOYAGE

Pistolet à peinture à gravité

- 18 à 25 cm de recouvrement
- Consomation d'aire: 170L/min
- Pression de fonctionnement : 3,5 5BAR
- Réserve : 600mL

Réf. 100511



Pistolet de nettoyage

Buse de : 1,4mm

- Capacité: 1000ml
- Lonqueur de buse : 215mm • Pression d'utilisation :

2.0 - 4BAR

Réf. 100509



TOOLS AND MORE

ENROULEUR

Enrouleur livré avec tuyau de 15 mètres

Structure en plastique et support de fixation réglable

- Tuyau 20 bars avec raccord 1/4" M/F
- Joint tournant 30 bars maxi
- Température d'utilisation : -10° à + 60°C
- Ø tuyau de l'enrouleur : 11 mm

Réf. 719945





Enrouleur automatique avec tuyau de 15 mètres



- Pression de service 10bar / 150dpi
- Raccord de tuyau 1/4" filetage mâle BSPT
- Pression de service du tuyau 300psi
- Livré avec 15m+1.5m de tuyau d'air en PVC de 3/8" (9.5 *15.8mm)



CLÉ À CHOCS PNEUMATIQUE 1/2" ET 640NM

- Entraînement carré: 1/2"
- Pression d'air de service : 6.2BAR
- onsommation moyenne d'air: 120L/min (avec régulateur à 5 vitesses)
- Couple maxi : 640NMVitesse libre : 7500 tr/min

Réf. 100518



COFFRET CLÉ À CHOCS PNEUMATIQUE 17 PIÈCES

Structure en plastique et support de fixation réglable Clé à chocs à air comprimé 1/2

- 10 douilles 9, 10, 11, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27mm
- 1 Barre d'extension : 1/2 "x 5"
- 1 Clé hexagonale 4mm
- 1 Bidon d'huile
- 1 Tétine 3/8
- 1 Injecteur de graisse

Réf. 100541



TOLSEN TOOLS AND MORE

CLIQUET PNEUMATIQUE 1/2" / 69NM

- Entraînement carré: 1/2"
- Pression d'air de service : 6.2BAR
- Couple maxi : 69NMVitesse libre : 160 tr/min

Réf. 100519



TOLSEN TOOLS AND MORE

KIT 5 OUTILS PNEUMATIQUES

- Soufflette à air comprimé
- Pistolet de gonflage
- Tuyau pneumalique
- Pistolet de nettoyage
- Pistolet à peinture



ACCESSOIRES PNEUMATIQUES

Coupleur rapide femelle

• 1/4" G Mâle

Réf. 743728



Coupleur rapide mâle

• 1/4" G Mâle

Réf. 743726



Raccord mâle pour flexible 1/4" douille cannelée

Ø 10 mm

Réf. 743730



Flexible pneumatique

Pression maximale de 10BAR

Ø 1/4"





DISTRIBUE LES PLUS GRANDES MARQUES

















































































Édit. 02/24 Réf. 981011

