

TRANSFERT HUILE > GASOIL GRAISSE > AdBlue®



Kit pompe gasoil EKO auto-amorçante

By-pass/Interrupteur marche / arrêt
Amorçage immédiat
Accessoires PVC



Garantie
2 ANS

PIUSI
think genius

- Livré avec :
- câble d'alimentation 2 m avec pinces
 - 1 tuyau refoulement 4m
 - 1 pistolet manuel
 - crépine
 - raccords
 - colliers

	Réf. 08563	Réf. 08564
Alimentation	12V	24V
Puissance	140W	140W
Débit	45l/min	45l/min
Poids	6,5kg	6,5kg
Conditionnement	Boite carton	Boite carton

Kit pompe gasoil auto-amorçante

Professionnel
Multipositions
By-pass/Interrupteur marche/arrêt
Amorçage Immédiat

LES

→ Raccord rapide par étrier



Garantie
2 ANS

PIUSI
think genius

- Livré avec :
- 1 câble d'alimentation 2m avec pinces
 - 1 tuyau de refoulement 4m
 - 1 pistolet manuel métal
 - 1 crépine + raccords
 - colliers

	Réf. 08560	Réf. 08561
Alimentation	12V	24V
Puissance	140W	140W
Débit	50l/min	50l/min
Poids	7,5kg	7,5kg
Conditionnement	Boite carton	Boite carton

PIUSI box écologique

Un ravitaillement pratique, rapide et propre
Pompe auto-amorçante
By-pass/Interrupteur marche/arrêt
Avec filtration

Garantie
2 ANS

PIUSI
think genius

LES

- Ravitaillement intelligent et efficace
- Sauvegarde du lieu de travail et de l'environnement
- Moteur propre et sûr
- Facilement transportable



	Réf. 08310
Alimentation	12V
Puissance	140W
Débit	50l/min
Dimensions	400x300x425mm
Poids	12kg

- Livrée avec :
- pompe
 - pistolet manuel métal
 - tuyau flexible de 6m (4m refoulement + 2m aspiration)
 - filtre + cartouche supplémentaire 10 microns
 - gants
 - crépine verrouillable (pour éviter les fuites dans le transport)
 - bac de rétention

Kit pompe gasoil auto-amorçante

By-pass/Interrupteur marche / arrêt
Joint mécanique
IP 55
Amorçage immédiat
Connexion 1" G
Gros débit



Livré avec :

- câble 2m avec pinces
- tuyau 4m
- pistolet métal
- crépine
- raccords laiton

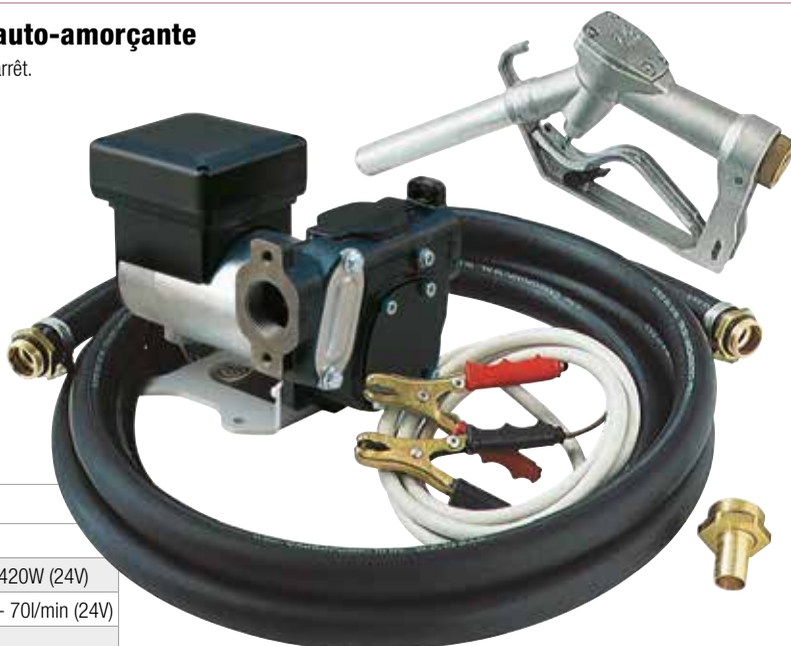
Réf. 08558

Alimentation	12V
Puissance	420W
Débit	56l/min
Poids	10,8kg

Kit pompe gasoil auto-amorçante

By-pass interrupteur marche/arrêt.
Joint mécanique.
IP55
Amorçage immédiat
Connexion 1" G
Gros débit

12/24 V



Livré avec :

- câble 2m avec pinces
- tuyau lg 4m
- pistolet manuel en aluminium
- crépine
- raccords laiton

Réf. 08570

Alimentation	12-24V
Puissance	150W (12V) - 420W (24V)
Débit	35l/min (12V) - 70l/min (24V)
Poids	11,2kg

Kit pompe gasoil auto-amorçante

By-pass /Interrupteur marche / arrêt
IP55
Amorçage immédiat
Connexion 1" G
Très gros débit



Livré avec :

- câble d'alimentation 2m
- tuyau lg 4m
- pistolet métallique
- crépine laiton
- raccords laiton

Réf. 08386

Alimentation	12-24V
Puissance	500W
Débit	85l/min
Poids	18kg



Alimentation possible en 24V
Voir la notice

Kit pompe gasoil auto-amorçante

Volumétrique à palettes
Avec préfiltre incorporé
By-pass/Interrupteur marche / arrêt

PIUSI
think genius

Garantie
2 ANS

Livré avec :

- tuyau caoutchouc renforcé Lg 4m
- pistolet métallique manuel
- filtre crépine laiton
- raccords



	Réf. 08516	Réf. 08388
Alimentation	230V	230V
Puissance	370W	500W
Débit	56l/min	72l/min
Poids	11kg	12kg

Kit pompe gasoil standard

2800 Tr/mn
IPX5
Protection thermique incorporée.
Aspiration/refoulement : filetage 1"

Livré avec :

- câble d'alimentation 2m
- tuyau de refoulement Lg 4m
- pistolet nylon
- filtre crépine PVC
- raccords



	Réf. 08510
Alimentation	230V
Puissance	370W
Débit	40l/min
Poids	6kg

Station murale de transfert gasoil auto-amorçante

Pompe avec préfiltre incorporé
By-pass/interrupteur thermique
Amorçage immédiat

Garantie
2 ANS

PIUSI
think genius



	Réf. 08517
Alimentation	230V
Puissance	370W
Débit	56l/min
Poids	22kg

Livrée montée sur platine métal (350x350mm) avec :

- Tuyau renforcé 4m
- Pistolet métallique manuel
- Filtre crépine laiton
- raccords
- volucompteur

Pompe PICO 230V vide fûts

Pompe pour le transvasement du gasoil, Eau, Anti-gel
Lever d'amorçage

PIUSI
think genius

Livrée avec :

- câble d'alimentation 2m
- tuyau carburant lg 4m
- raccord sur fût 2"G et M64x4
- pistolet manuel plastique



	Réf. 08524
Alimentation	230V
Puissance	224W
Débit	35l/min
Poids	4,5kg





Kit station murale de transfert gasoil auto-amorçante



Livrée montée sur platine (350x350mm) avec :

- tuyau de refoulement Lg 4m 3/4"
- pistolet à arrêt automatique
- filtre
- Compteur mécanique 3 chiffres
- raccords 1"



Réf. 08591

Alimentation	230V
Puissance	350W
Débit	58l/min
Poids	17kg



Station murale de transfert gasoil auto-amorçante



Livrées montées sur platine (540x370mm) avec :

- Tuyau de refoulement Lg 6m
- Pistolet à arrêt automatique
- Filtre hydrosorbe
- Compteur mécanique 3 chiffres
- raccords 1"

Réf. 08589

Réf. 08569

Alimentation	230V	230V
Puissance	370W	450W
Débit	56l/min	70l/min
Poids	25kg	26kg
Descriptif	sans tuyau d'aspiration	sans tuyau d'aspiration

Station murale de transfert auto-amorçante

Livrée montée sur platine (540x370mm) avec :

- tuyau de refoulement 6m
- tuyau d'aspiration 4m
- volucompteur
- filtre hydrosorbe
- pistolet automatique



Réf. 08392

Alimentation	230V
Puissance	500W
Fréquence	50Hz
Débit	70l/min
Poids	24kg

i Le filtre transparent permet de visualiser l'encrassement du filtre et de purger l'eau.

Station murale de transfert gasoil auto-amorçante

Livrées montées sur platine métal (540x360x40mm) avec :

- Tuyaux
- Pistolet à arrêt automatique
- Filtre hydrosorbe
- Compteur mécanique 3 chiffres
- raccords 1"



PIUSI
think genius

	Réf. 08397	Réf. 08450
Alimentation	230V	230V
Puissance	450W	1150W
Débit	70l/min	100l/min
Longueur	6m (tuyau de refoulement Ø19mm)	10m (tuyau de refoulement Ø25mm)
Poids	23kg	32kg
Descriptif	Avec tuyau d'aspiration de 4m Ø25mm	avec tuyau d'aspiration 4m Ø25mm

Station complète carrossée auto-amorçante

Livrées avec :

- tuyau de refoulement Lg 4m
- Compteur mécanique 3 chiffres avec remise à zéro
- pistolet à arrêt automatique



PIUSI
think genius



Livrées avec
crépine, avec
raccord

Pied

pour réf.
08380
08381
Vendu sans
pompe.

PIUSI
think genius

	Réf. 08407
Longueur	336mm
Largeur	281mm
Hauteur	1028mm



Kit mural

pour réf. 08380-08381

PIUSI
think genius

Réf. 08405



	Réf. 08380	Réf. 08381
Alimentation	230V	230V
Puissance	600W	850W
Débit	56l/min	70l/min
Dimensions	320x285x300mm	320x285x300mm
Poids	21kg	22kg



Station de ravitaillement 200L

- Cuve en polyéthylène.
 - Passage de fourches chariot élévateur
 - Support pistolet intégré
 - Bouchon de remplissage Ø 140mm
 - 4 passages de sangles pour arrimage
- Pompe
- Pompe électrique auto-amorçante 12V avec pistolet automatique, 4m de flexible de distribution
 - Pompe montée
 - Débit 45L/mn

200 L

DRAKKAR
EQUIPEMENT

Garantie
2
ANS



i
Station de ravitaillement gasoil prête à l'emploi. Solution idéale et économique pour les artisans, les agriculteurs, les espaces verts, les travaux publics.

Réf. 08373

x 1

Cuve	200 L
Longueur	80cm
Largeur	60cm
Hauteur	59cm
Poids	21kg

Station de ravitaillement 12V

- Cuve en polyéthylène.
 - Centre de gravité bas
 - Passage de fourches chariot élévateur
 - Support pistolet intégré
 - Bouchon de remplissage Ø 90mm
 - Tube anti-mousse
 - 4 passages de sangles pour arrimage
- Pompe
- Pompe électrique auto-amorçante 12V avec pistolet automatique, 4m de flexible de distribution et 4m de câble électrique
 - Pompe montée
 - Débit 45l/mn
- Compatible fuel, GNR, gasoil.

Conforme ADR (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route)

CEMO

430 L
600 L

4 anneaux **INFO+**
en acier zingué
pour le levage et
l'arrimage sur la cuve
600L réf. 08377



	Réf. 08374	Réf. 08377
Cuve	430L	600L
Longueur	116cm	116cm
Largeur	76cm	80cm
Hauteur	73cm	102cm
Poids	50kg	53kg
Info plus		4 anneaux en acier zingué pour le levage et l'arrimage sur la cuve 600L réf. 08377

i
Station de ravitaillement gasoil prête à l'emploi. Solution idéale et économique pour les artisans, les agriculteurs, les espaces verts, les travaux publics.



Capot de protection en polyéthylène

Capot seul.
Pour cuve de 430L à 600L (réf. 08374-réf.08377).

CEMO

Réf. 08353

LES **+**

- Stockage extérieur possible
- Anti-effractions
- Protection contre les intempéries

i
Le capot peut-être monté sur le côté droit ou gauche.



Cuve gasoil avec cuvette de rétention

Cuve acier.
Pour un stockage en intérieur
ou en extérieur avec une
protection obligatoire.

CEMO

**CUVE
1000 L**



LES +

- Indicateur de niveau et de fuite
- Palette amovible pour un transport facile et une bonne stabilité en évitant un contact direct avec le sol
- Réservoir extérieur en acier galvanisé
- Réservoir intérieur en polyéthylène haute qualité
- Bac de rétention intégré

**Garantie
5 ANS**

i

Les réservoirs sont destinés au stockage de fioul mais peuvent être aussi employés pour le stockage de lubrifiants, huiles, hydrocarbures (à l'exception de l'essence) etc...

	Réf. 08360
Cuve	1000 L
Longueur	128cm
Largeur	77cm
Hauteur	142cm
Poids	89kg

Station gasoil sur cuve acier 1000L

**CUVE 1000 L
AVEC POMPE**

i

Livrée complète.
A monter.

NOUVEAU



Réf. 08323

PIUSI
think genius

Réf. 08324

SECO LUB
think genius

Réf. 08321

PIUSI
think genius

	Réf. 08323	Réf. 08324	Réf. 08321
	Composée de la réf.08360 et 08524	Composée de la réf.08360 et 08591	Composée de la réf.08360 et 08589
Descriptif	Station gasoil livrée avec : <ul style="list-style-type: none"> • Pompe PICO 230V 35 l/min • Câble d'alimentation 2m • Tuyau de refoulement 4m • Pistolet manuel plastique • Tube plongeur rigide 	Station gasoil livrée avec : <ul style="list-style-type: none"> • Tuyau de refoulement Lg 4m • Tuyau d'aspiration • Tube plongeur rigide • Pistolet à arrêt automatique • Filtre • Compteur mécanique 3 chiffres • Raccord : 1" • Crépines • Crochet pour rangement tuyau Débit maxi : 58 l/min Puissance : 350 W	Station gasoil livrée avec : <ul style="list-style-type: none"> • Tuyau de refoulement Lg 6m • Tuyau d'aspiration • Tube plongeur rigide • Pistolet à arrêt automatique • Filtre hydrosorbe • Compteur mécanique 3 chiffres • Raccord : 1" • Crépines • Crochet pour rangement tuyau Débit maxi: 56 l/min Puissance: 370 W



CEMO

Cuve gasoil avec cuvette de rétention

Cuve acier.
Pour un stockage en intérieur ou en extérieur avec une protection obligatoire.

**CUVE
1500 L**



LES +

- Indicateur de niveau et de fuite.
- Palette amovible pour un transport facile et une bonne stabilité en évitant un contact direct avec le sol.
- Réservoir extérieur en acier galvanisé.
- Réservoir intérieur en polyéthylène haute qualité.
- Bac de rétention intégré.

**Garantie
5 ANS**



Les réservoirs sont destinés au stockage de fioul mais peuvent être aussi employés pour le stockage de lubrifiants, huiles, hydrocarbures (à l'exception de l'essence) etc...

Réf. 08370

Cuve	1500 L
Longueur	163cm
Largeur	77cm
Hauteur	195cm
Poids	151kg

Station gasoil sur cuve acier 1500l

**CUVE 1500 L
AVEC POMPE**

LES +

→ Livrée complète

NOUVEAU



Réf. 08337

PIUSI
think genius



Réf. 08340

**SOOL
LUB**



Réf. 08299

PIUSI
think genius

Réf. 08340

Composée de la réf.08370 et 08591

Réf. 08337

Composée de la réf.08370 et 08589

Réf. 08299

Composée de la réf.08370 et 08296

Descriptif

Station gasoil livrée avec : • Tuyau de refoulement Lg 4m. • Tuyau d'aspiration. • Tube plongeur rigide • Pistolet à arrêt automatique • Filtre • Compteur mécanique 3 chiffres • Raccord: 1" • Crépines • Crochet pour rangement tuyau Débit maxi: 58 l/min Puissance: 350 W

Station gasoil livrée avec: • Tuyau de refoulement Lg 6m • Tuyau d'aspiration • Tube plongeur rigide • Pistolet à arrêt automatique • Filtre hydrosorbe • Compteur mécanique 3 chiffres • Raccord: 1" • Crépines • Crochet pour rangement tuyau Débit maxi: 56 l/min Puissance: 370 W

Station gasoil livrée avec : • Tuyau de distribution 6m, 3/4" • Filtre H2O • Compteur mécanique 3 chiffres • Pistolet automatique avec support 230V/50Hz Débit : jusqu'à 70l/min Précision : +/- 1 % 500W 4,2A max. Entrée/sortie : 1" Bruit : inférieur à 75 dB



TRANSFERT HUILE > GASOIL > GRAISSE > AdBlue®

Cuve gasoil en polyéthylène haute densité anti UV

Pour un stockage en intérieur ou en extérieur (avec protection obligatoire).
Avec détecteur de fuite + évent et sifflet limiteur de remplissage.
Tuyau d'aspiration cuve/pompe 4m.



→ Double paroi : plus besoin de bac de rétention

1500 L



	Réf. 08371
Capacité	1500L
Largeur	0m79
Hauteur	1m74
Profondeur	1m58
Poids	77kg

Station gasoil sur cuve polyéthylène 1500l

1500 L



Réf. 08308



Réf. 08306



Réf. 08372



	Réf. 08308	Réf. 08306	Réf. 08372
	Composée de réf.08371 et 08589	Composée de réf.08371 et 08591	Composée de réf.08371 et 08392
Descriptif	Station gasoil livrée avec : • Tuyau d'aspiration Lg 4m • Tuyau de refoulement Lg 6m • Pistolet à arrêt automatique • Filtre hydrosorbe • Compteur mécanique 3 chiffres 56l/min	Station gasoil livrée avec : • Tuyau d'aspiration Lg 4m • Tuyau de refoulement Lg 4m 3/4" • Pistolet à arrêt automatique • Filtre • Compteur mécanique 3 chiffres 58l/min	Station gasoil livrée avec : • Tuyau de refoulement 6m, 3/4" • Tuyau d'aspiration 4m, 3/4", crépine et clapet anti retour • Filtre H2O • Compteur mécanique 3 chiffres • Pistolet automatique avec support Débit : jusqu'à 70l/min Entrée/sortie : 1"



Raccord 2" avec clapet et filtre



Réf. 08565

Conditionnement Boite carton

Raccord 2" avec clapet filtre et contre bride



Réf. 08566

Conditionnement Boite carton

Tube plongeur télescopique PVC

De 560mm à 1100mm - M 1"



Réf. 08200



Kit aspiration rigide

Tube télescopique pour cuves 1000 ou 1500L

Réf. 08568

Livré avec :

- Connecteur 2"
- Bride
- Rallonge
- Manchon
- Tube télescopique
- Teflon
- Vis
- 3 joints



Protecteur et nettoyant des cuves de stockage



A pour objectif de contrecarrer les effets néfastes des nouveaux combustibles et carburants, d'en améliorer grandement la qualité au stockage, ainsi que d'en parfaire la combustion et ce afin de répondre aux nouvelles normes anti-pollution.

Nettoyage complet de l'ensemble des citernes et réservoirs acier ou PEHD (Fioul, GNR, Gasoil...) 2L pour 1000L de carburant ou combustible. Tranquille pour 3 ans !

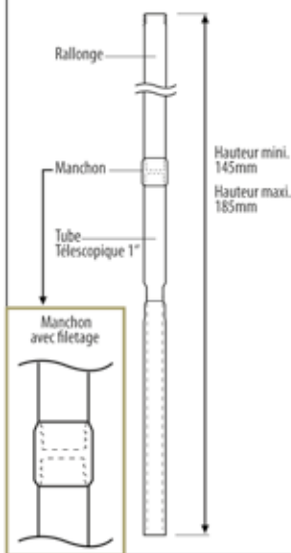


LES +

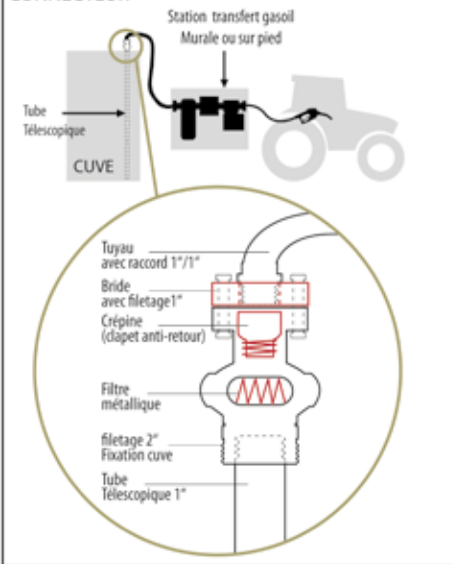
Avantages

- 1- Tube rigide métallique: pour une aspiration verticale jusqu'au fond de la cuve
- 2- Tube télescopique: convient pour plusieurs cuves (1000L, 1500L)
- 3- Filtre métallique dans le connecteur : permet le nettoyage du filtre sans sortir le tube de la cuve
- 4- Connecteur monobloc Alu: se visse sur la cuve à l'aide du filetage 2" évitant toute infiltration d'eau
- 5- Clapet anti-retour: pour faciliter l'amorçage
- 6- Bride de montage: filetage femelle 1" pour venir visser un tuyau avec un raccord mâle 1"

TUBE PLONGEUR RIGIDE



CONNECTEUR



- Nettoie les parois immergées de la cuve.
- Régénère le fond de cuve
- Supprime le développement bactérien



Réf. 14334

Contenance 2L

Raccord rapide gasoil

F/F
1" GAS
Avec valve anti-gouttes



Réf. 08544

Conditionnement Boite carton

Manchon inox

1"/1"
Filetage femelle/femelle



Réf. 08423

Conditionnement vrac

Raccords laiton cannelé



	Filetage	Modèle	Matière	Conditionnement
Réf.08302	1" G/M	pour tuyau Ø 19 mm	Laiton	vrac
Réf.08401	3/4" G/M	pour tuyau Ø 19 mm	Laiton	vrac
Réf.08290	3/4" G/M	pour tuyau Ø 25 mm	Laiton	vrac
Réf.08303	1" G/M	pour tuyau Ø 25 mm	Laiton	vrac

Raccords coudés

Métallique.
Filetage femelle/femelle.



Réf. 08396

Réf. 08398

Filetage	3/4"G-3/4"G	1"G/-3/4"G
Conditionnement	sachet	sachet

Mamelons mâle/mâle laiton



Réf. 08532

Réf. 08533

Réf. 08404

Filetage	1"/1"	1"/3/4"	3/4"/3/4"
Conditionnement	vrac	vrac	vrac

Augmentation



Réf. 08406

Filetage	F3/4"G/M1"G
Conditionnement	sachet

Réduction



Réf. 08408

Filetage	F1"G/M3/4"G
Conditionnement	sachet

Raccords cannelés filetage male



Réf. 08286

Ø Cannelures	25mm
Filetage	1"
Matière	PVC
Conditionnement	vrac

Vanne à clé

F/F 1"
(antivol)



Réf. 08531

Conditionnement	vrac
-----------------	------

Crépine laiton

Avec clapet filetage 1"



Réf. 08539

Conditionnement	vrac
-----------------	------

Raccord coudé

Pour pompe ref. 08560-08561-08563-08564
Livré sans pompe



Réf. 08304

Conditionnement	vrac
-----------------	------

Crépine PVC

Avec clapet
Raccord cannelé
Pour tuyau Ø 19mm.



Réf. 08287

Conditionnement	blister
-----------------	---------

Filtre-crépine pour cuve gasoil

3/4"



Réf. 08280





Kit filtre à gasoil et à huiles

Kit filtre + tête
60l/mn 10 microns
Ø 98mm H 160MM
Largeur de la tête 100mm
Filetage : entrée/sortie 1"G - filtre 3/4"G

Réf. 08419



Cartouche filtre à gasoil et à huiles



Réf. 08417 Réf. 08418

Conditionnement	Boite carton	Boite carton
Descriptif	60l/mn 10 microns Filetage 3/4"G Ø 98mm H 145mm	100l/mn 10 microns Filetage 1"1/4G Ø 132mm H 180mm

Kit filtre à gasoil avec absorption d'eau



kit 2 filtres + 1 tête



kit 1 filtre + 1 tête

	Réf. 08421	Réf. 08414
Descriptif	Kit 2 Filtres + 1 tête 70l/mn - 30 microns (1"G) Ø 55mm - H 185mm Filetage : entrée/sortie 1"G - filtre 3/4"G	Kit 1 Filtre + 1 tête 150l/mn - 30 microns Ø 120mm - H 260mm Filetage : entrée/sortie 1"G - filtre 1"1/4G

Cartouche filtre à gasoil avec absorption d'eau



Réf. 08415 Réf. 08413

Conditionnement	vrac	vrac
Descriptif	70l/mn 30 microns Filetage 3/4"G Ø 95mm H 220mm	150l/mn 30 microns Filetage 1"1/4G Ø 120mm H 275mm

Kit filtre à gasoil avec récipient transparent et purgeur

Livré avec filtre hydrosorbe

Kit 2 filtres+ 1 tête
70l/min 30 microns
Ø 100mm H 270mm
Largeur de la tête 171mm
Filetage entrée/sortie et filtre 1"G

Réf. 08541



Cartouche filtre à gasoil

Cartouches de recharge pour réf.08541.



Réf. 08542



Réf. 08543

Réf. 08542 Réf. 08543

Conditionnement	Boite carton	Boite carton
Descriptif	Hydrosorbe Capteur d'eau 70l/mn 30 microns Filetage 1"G M Ø 75mm H 155mm	Impuretés Classique 100l/ mn 5 microns Filetage 1"G M Ø 75mm H 110mm



Permet de voir l'encrassement du filtre et de purger l'eau



TRANSFERT HUILE > GASOIL > GRAISSE > AdBlue®

Couronne de tuyaux fuel renforcé

Tuyau très souple.
Spécial hydrocarbures.



	Diamètre	Longueur
Réf.06525	20x28mm	25m
Réf.06526	25x32mm	25m

Tuyaux avec raccords

Spécial gasoil



PIUSI
think genius

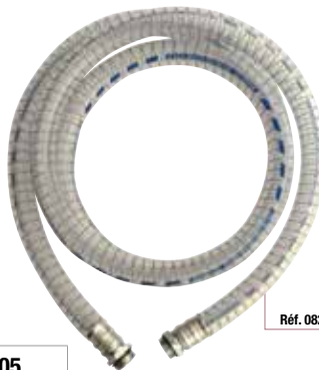
	Raccord mâle G	Diamètre	Longueur	Conditionnement
Réf.08390	1"	19mm (intérieur)	4m	
Réf.08452	1"	19mm (intérieur)	6m	
Réf.08456	1"	19mm (intérieur)	10m	NOUVEAU
Réf.08325	1"	25mm (intérieur)	1m	sachet
Réf.08394	1"	25mm (intérieur)	6m	
Réf.08454	1"	25mm (intérieur)	10m	

Tuyau d'aspiration

10 bar.
Filetage 1".
Huile et gasoil.



Réf. 08567



Réf. 08201

**SPÉCIAL
GNR**



Réf. 08205

PIUSI
think genius

	Réf. 08567	Réf. 08201	Réf. 08205
Diamètre	25mm (intérieur)	25mm (intérieur)	25mm (intérieur)
Longueur	2m30	3m	4m

Tuyaux en PVC nitrile

Spécial hydrocarbures.
Renforcé d'une spirale en PVC.
Rigide - Anti chocs
Pression de service 6 bars (aspiration et refoulement).



	Réf. 06413	Réf. 06415
Diamètre	20mm (intérieur)	25mm (intérieur)
Longueur	5m	5m

Support pivotant

300x300x180mm
3,5kg



PIUSI
think genius

	Réf. 08322
Conditionnement	Boite carton

Enrouleur de tuyau automatique fixe

Pour gasoil.
Enrouleur avec tuyau et blocage.
Tuyau équipé d'un raccord tournant et coude.
Dimensions : 500x250mm.



PIUSI
think genius

	Réf. 08316	Réf. 08319
Raccord	1"	1"
Ø extérieur	27mm (Ø tuyau)	35mm (Ø tuyau)
Ø intérieur	20mm (Ø tuyau)	25mm (Ø tuyau)
Longueur	10m	8m
Poids	22kg	23kg



TRANSFERT HUILE > GASOIL > GRAISSE > AdBlue®

Pistolet gasoil métallique

Avec raccord tournant 1"



Réf. 08534

Débit	60l/min
Conditionnement	boite carton

Pistolet gasoil métallique

Avec raccord tournant 1"



Réf. 08536

Débit	120l/min
Conditionnement	vrac

Pistolet gasoil, huile métallique

Gros débit
Avec raccord tournant 1"
Poignée ergonomique caoutchouc
Clapet anti-goutte
10 bar



Réf. 08382

Débit	150l/min
Conditionnement	vrac

Pistolet gasoil métallique à arrêt automatique

Avec raccord tournant 1"



Réf. 08537

Débit	60l/min
Conditionnement	vrac



Réf. 08383

Débit	120l/min
Conditionnement	vrac



Réf. 08451

Débit	120l/min
Conditionnement	vrac
Descriptif	Gros débit

Durite pour le transfert de carburant

Durite toilée extérieur.

Tuyau en nitrile (NBR) avec un revêtement extérieur textile tressé pour le transfert de carburant.

Conforme à la norme DIN 73379-1.

Résistance à la température -35° à 90°C (110°C en pointe).

Pression de service 10 bar (PLNE 30 bar).

Couleur noire en bobine PVC.

Pour le gasoil, fuel, huile.

Utilisation principale en durite retour gasoil.



Réf. 06482 Réf. 06483 Réf. 06584 Réf. 06585

Diamètre	3,2x7mm	6x11mm	8x13mm	10x15mm
Bobine	20m	20m	10m	10m

Durite pour le transfert de carburant

Durite toilée intérieur.

Tuyau en nitrile (NBR) armé avec un revêtement intérieur textile tressé pour le transfert de carburant.

Conforme à la norme DIN 73379-2A.

Résistance à la température -35° à 90°C (110°C en pointe).

Pression de service 10 bar (PLNE 30 bar).

Couleur noire en bobine PVC.



Réf. 06586 Réf. 06587 Réf. 06588 Réf. 06591

Diamètre	6x12mm	8x14mm	10x17mm	9x15mm
Bobine	20m	10m	10m	10m

Présentoir de 6 bobines de durites

Dimensions : L54xH56xProf.22cm



	Composition	Descriptif
Réf.06589	- 3 bobines Ø 3,2mm 20m (réf.06482) - 1 bobine Ø 6mm 20m (réf.06483) - 1 bobine Ø 8mm 10m (réf.06584) - 1 bobine Ø 10mm 10m (réf.06585)	Toilées extérieur
Réf.06593	- 2 bobines Ø 3,2mm 20m (réf.06482) Extérieur - 1 bobine Ø 6mm 20m (réf.06586) Intérieur - 1 bobine Ø 8mm 10m (réf.06587) Intérieur - 1 bobine Ø 9mm 10m (réf.06591) Intérieur - 1 bobine Ø 10mm 10m (réf.06588) Intérieur	Toilées intérieur et extérieur

Compteur mécanique gasoil

Fiable, précis, économique.
Avec totaliseur et remise à zéro.
Corps en fonte d'aluminium.
Compteur mécanique à disque oscillant de 20 à 120l/min.
Affichage 3 chiffres.
Pression max 3,5 bars.
Utilisation possible par gravité.
Entrée/sortie 1" G
Précision : +/- 1%
600g

Réf. 08530



PIUSI
think genius

Compteur digital gasoil

Avec totaliseur et remise à zéro.
En aluminium.
Compteur numérique à turbine pour fluides à basse viscosité. Facile à installer, en ligne ou à l'extrémité du tuyau de refoulement.
Entrée/sortie 1" M/F.
Turbine en polypropylène.
Circuit électronique avec afficheur LCD: partiel 5 chiffres de 0,1 à 99999, total 6 chiffres de 1 à 999999.
Total zérotable disponible.
Indicateur du débit.
Étalonnable.
Alimentation avec deux piles AAA.

Réf. 08571



LES +

- Ecran multipositions : lecture plus facile
- Faible perte de charge
- Fonctionne dans les 2 sens

PIUSI
think genius

Compteur mécanique gasoil

Fiable, précis, économique.
Avec totaliseur et remise à zéro.
Corps en fonte d'aluminium.
Compteur mécanique à disque oscillant de 20 à 120l/min.
Affichage 4 chiffres.
Pression max 3,5 bar.
Utilisation possible par gravité.
Entrée/sortie 1" G
Précision : +/- 1%
600g

Réf. 08412



PIUSI
think genius

Compteur digital gasoil à turbine

Fonctionne avec 2 piles AA.
Système de mesure à turbine, corps en polyamide renforcé.
Turbine en polypropylène.
Compteur partiel à 5 chiffres de 0,1 à 99999.
Totalisateur à 6 chiffres de 1 à 999999.
Ce compteur peut être directement monté sur le pistolet ou n'importe où sur la ligne.
- Précision : +/- 1%
- Débit max: 120l/min
- Filetage : 1"
- Température : -10 à 50°C
F/M ou M/M

Réf. 08506



i
La carte peut être tournée, dans toutes les positions, pour faciliter la lecture de l'écran.

PIUSI
think genius

LES +

- Faible perte de charge
- Montage possible sur pistolet

Compteur mécanique gasoil, essence ATEX

Fiable, précis, économique.
Avec totaliseur et remise à zéro.
Corps en fonte d'aluminium.
Compteur mécanique à disque oscillant de 20 à 120l/min.
Pression max 3,5 bars.
Utilisation possible par gravité.
Entrée/sortie 1" G
Précision : +/- 1%
600g

Affichage 3 chiffres

Réf. 08439



Ex **PIUSI**
think genius

LES +

→ Certifié ATEX

Compteur digital K24 gasoil, essence ATEX

Avec totaliseur et remise à zéro.
En aluminium.
Compteur numérique à turbine pour fluides à basse viscosité. Facile à installer, en ligne ou à l'extrémité du tuyau de refoulement.
Entrée/sortie 1" M/F.
Turbine en polypropylène.
Circuit électronique avec afficheur LCD: partiel 5 chiffres de 0,1 à 99999, total 6 chiffres de 1 à 999999.
Total zérotable disponible.
Indicateur du débit.
Étalonnable.
Alimentation avec deux piles AAA.

Affichage 5 chiffres

Réf. 08587



LES +

- Ecran multipositions : lecture plus facile
- Faible perte de charge
- Fonctionne dans les 2 sens
- Certifié ATEX

Ex **PIUSI**
think genius

TRANSFERT HUILE > GASOIL > GRAISSE > AdBlue®



Kit essence pour fûts

pour liquides inflammables (essence, kérosène, gasoil) à usage privé.

50l/min - Avec pistolet manuel - 230V

Tuyau télescopique en aspiration pour le raccordement direct et logement pour le pistolet localisé à proximité de la pompe

- Corps en fonte
- Filtres antiparasites (compatibilité électromagnétique)
- Soupape de dérivation intégrée
- Clapet anti-retour intégré et soupape de sûreté
- Unité d'aspiration intégrée avec un filtre supplémentaire
- Montage : doit être raccordé par un installateur ATEX
- Tuyau de refoulement 4m

Réf. 08594

Conditionnement : boîte carton



- Fabrication compacte et robuste
- Protection thermique
- Certifié ATEX



Pistolet automatique atex
Essence.



→ Certifié ATEX



Réf. 08581

Débit : 60l/min

Station de ravitaillement essence

Avec pompe manuelle K10C

Sans capot

Constituée d'une cuve en PEHD
Cuve remplie de brosses antidéflagrantes en fibres synthétiques brevetées.

CEMO



→ Certifié ATEX

120 L
ESSENCE



Pour carburants SP95 et SP98. Non compatible avec le carburant aviation et le bio-éthanol.

Réf. 08250

Contenance	120L
Dimensions	80x60x45cm
Poids	23kg

Station de ravitaillement essence

Avec pompe électrique 12V et capot

Constituée d'une cuve en PEHD
Cuve remplie de brosses antidéflagrantes en fibres synthétiques brevetées.
Capot en polyester, acier inox.

CEMO



→ Certifié ATEX

190 L
ESSENCE



Pour carburants SP95 et SP98. Non compatible avec le carburant aviation et le bio-éthanol.

Réf. 08270

Contenance	190L
Dimensions	80x60x61cm
Poids	38kg

Kit de distribution AdBlue® sur batterie

IP 55 - de -5°C à +40°C.
Pompe auto-amorçante.
Avec interrupteur On/Off.
Transvasement des fluides urée / antigel / lave glace.
Entraxe platine : 80x80mm

PIUSI
think genius

Livré avec :

- interrupteur
- câble 2m avec pinces
- pistolet manuel
- tuyau aspiration 1,6m

LES 

→ Sans joint dynamique afin de réduire l'entretien

AD BLUE



	Réf. 08437
Raccord embout	1"
Puissance	260W
Tension	12V
Tuyau	6m (refoulement)
Débit	35l/min
Ampérage	18A
Dimensions	260x200x130mm (pompe)
Poids	8kg



Station AD Blue® 200L avec pistolet

CEMO

Station mobile pour le ravitaillement des engins sur chantier ou dans les grandes zones d'exploitations.
Réservoir de 220L en polyéthylène opaque.
Pompe 12V à membrane.
Dispositif pour le rangement du flexible de distribution.
Livrée avec un pistolet manuel, 4 mètres de câble avec pinces crocodiles.
Débit : 32l/min
Dimensions : 800x600x590mm

AD BLUE



	Réf. 08355
Alimentation	12V
Puissance	260W
Poids	23kg

Kit pompe AdBlue® pour fût

Rotation moteur : 2900tr/min
Pression : 1,6 bar
Indice de protection : IP55
Température d'utilisation : -5°C + 40°C
Sans fût.

NOUVEAU 

AD BLUE

Garantie 2 ANS



Livré avec

- Pompe avec raccord 3/4"
- Pistolet manuel
- Tuyau de refoulement Ø19mm, 6M
- Tuyau d'aspiration Ø19mm, 0,5M
- Canne d'aspiration Lg110cm
- Raccord SEC
- Support de pompe en acier inoxydable adaptable sur fût de 510 à 570mm
- Support pour pistolet
- Raccords et colliers fournis
- Canne d'aspiration en une seule partie

	Réf. 08520
Alimentation	230V
Puissance	330W
Débit	34l/min
Poids	7.8kg

Kit pompe Ad Blue® pour fûts

Interrupteur on/off.
Support réglable sur fût.
Indice de protection : IP55.
Sans fût.

PIUSI
think genius

AD BLUE

Garantie 2 ANS



Livrée avec :

- Pompe avec raccord 3/4"
- Tuyau de refoulement Ø19mm 6m
- Tuyau d'aspiration Ø19mm 0,5m
- Kit raccord cuve + canne
- Support de pompe en acier inoxydable adaptable pour fût
- Support pour pistolet
- Raccords et colliers fournis
- Canne d'aspiration en 3 parties

	Réf. 08586	Réf. 08588
Alimentation	230V	230V
Puissance	400W	400W
Débit	32l/min	32l/min
Poids	13kg	16kg
Descriptif	Avec pistolet manuel	Avec pistolet automatique



Kit pompe AdBlue®

Pompe auto-amorçante.
Avec interrupteur.
Rotation moteur : 2900tr/min
Pression : 1,6 bar
Indice de protection : IP55
Température d'utilisation : -5°C + 40°C

Garantie
2 ANS

NOUVEAU

SEC
LUB
PROTECTANT

AD
BLUE



	Réf. 08515
Alimentation	230V
Puissance	330W
Débit	34l/min
Poids	10,5kg

Livrée avec :

- Pistolet manuel
- Tuyau de refoulement Ø19mm, 6M
- Tuyau d'aspiration Ø19mm, 1,5M
- Crépine
- Raccords et colliers fournis

Kit pompe AdBlue®

IP 55 - de -5°C à +40°C.
Pompe auto-amorçante.
Avec interrupteur On/Off.
Transvasement des fluides.
Urée, eau, lave glace.

Garantie
2 ANS

PIUSI
think genius

AD
BLUE

LES **+**

→ Sans joint dynamique
afin de réduire l'entretien



	Réf. 08528
Alimentation	230V
Puissance	400W
Débit	34l/min
Poids	10kg

Livré avec :

- Pistolet manuel
- Tuyau de refoulement 6m
- Tuyau d'aspiration 1,5m
- Crépine
- Raccords et colliers

Kit pompe AdBlue® pour cuve IBC

Avec interrupteur.
Rotation moteur : 2900tr/min
Pression : 1,6 bar
Indice de protection : IP55
Température d'utilisation : -5°C + 40°C

Garantie
2 ANS

SEC
LUB
PROTECTANT

NOUVEAU

AD
BLUE

Livré sans cuve



	Réf. 08525
Alimentation	230V
Puissance	330W
Débit	34l/min
Poids	14kg

Descriptif

- Pompe
- Pistolet manuel
- Tuyau de refoulement Ø19mm, 6M
- Tuyau d'aspiration Ø19mm, 1,5M
- Tube d'aspiration Lg 105mm
- Raccord SEC
- Support pour cuve en acier inoxydable
- Support pour pistolet
- Raccords et colliers fournis

Groupe pompe AdBlue® pour IBC ou mural

Avec interrupteur.
Urée, eau, lave glace.

Garantie
2 ANS

PIUSI
think genius

AD
BLUE

Livré sans cuve.



	Réf. 08501
Alimentation	230V
Puissance	400W
Débit	34l/min
Poids	13kg

Livré avec :

- Plaque de support en acier inox
- Pompe
- Pistolet manuel
- Tuyau de refoulement 3/4" 6m
- Tuyau d'aspiration 3/4" 0.5m
- Embouts et colliers de serrage
- Raccord type SEC côté aspiration
- Support pistolet avec réceptacle

Kit pompe professionnel AdBlue® pour IBC

Pompe membrane 230V 50Hz
IP55

Livrée avec :

- Compteur digital K24
- Pistolet automatique bec en acier
- Tuyau d'aspiration 3/4" Lg 0,5m Ø19mm
- Tuyau de refoulement 3/4" Lg 6m Ø19mm
- Connecteur rapide SEC inclus



Réf. 08584

Alimentation	230V
Puissance	400W
Débit	34l/min
Poids	13kg

PIUSI
think genius

**AD
BLUE**

Kit pompe AdBlue® carénée

Livré sans la cuve
Dimensions : 350x240x h 430mm

Livrée avec :

- Filtre 3D pour AdBlue®
- Pistolet automatique avec compteur
- Tuyau de refoulement 3/4" serti 6m Ø19mm
- Tuyau d'aspiration 3/4" 1,5m Ø19mm
- Connecteur SEC



LES +

- Filtration intégrée
- Structure robuste en acier inox
- Protection avec Rollbar
- Pistolet automatique avec système bec cassant de sécurité interchangeable et bec verseur en acier inox

Réf. 08311

Alimentation	230V
Puissance	400W
Débit	32l/min
Poids	14,5kg

Garantie
2 ANS

PIUSI
think genius

**AD
BLUE**

Pompe AdBlue® "Delphin Pro" électrique

Connecteur universel ISO : 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.

Totalement automatique :

Delphin Pro est extrêmement simple à utiliser et intuitif ; ce qui réduit davantage les temps de ravitaillement. Le compteur de litres numériques permet de contrôler la quantité distribuée.

L'ensemble du processus de ravitaillement est automatique.

Débit réglable : de 3 à 11l/min.

Livrée sans le fût.



Réf. 08350

Alimentation	230V
Puissance	400W
Débit	3 à 11 l/min
Poids	37kg

PIUSI
think genius

NOUVEAU

Garantie
2 ANS

Filtre AdBlue®

Filtre de recharge pour pompe AdBlue® carénée ref. 08311.

PIUSI
think genius

Réf. 08282

Livrée avec :

- Tuyau de refoulement 2m
- Tuyau d'aspiration
- Raccord SEC
- Chariot pour fût





PIUSI
think genius

**AD
BLUE**

Garantie
2
ANS

Pompe Ad Blue® « Delphin »

Système fermé : l'AdBlue® ne sera en aucun cas pollué par des agents extérieurs grâce au système innovateur de Delphin. En effet l'air présent dans le réservoir du véhicule est déplacé dans le réservoir supérieur de Delphin durant le ravitaillement.

Principe de fonctionnement :

- remplir le réservoir supérieur Delphin en actionnant la pompe à membrane 230V
- contrôler le niveau du réservoir

Le système de «trop plein» du réservoir Delphin fera partir l'excédant de liquide dans le fût de stockage principal

- relier la vanne d'extrémité du tuyau au raccord du réservoir du véhicule
- appuyer sur la vanne pour effectuer le ravitaillement qui se fera par gravité
- contrôler la quantité distribuée au travers de l'indicateur visuel de niveau

Livrée sans fût.

Livrée avec :

- pompe
- soupape de remplissage
- indicateur de niveau

LES

- Empêche les pertes de liquides et les fuites.
- Polyvalent, facile à déplacer et à utiliser
- Structure solide du chariot
- Remplissage des réservoirs des véhicules par gravité 6 l/min

	Réf. 08313
Alimentation	230V
Puissance	400W
Débit	32l/min
Tuyau	19mm
Raccord embout	3/4"
Poids	66kg

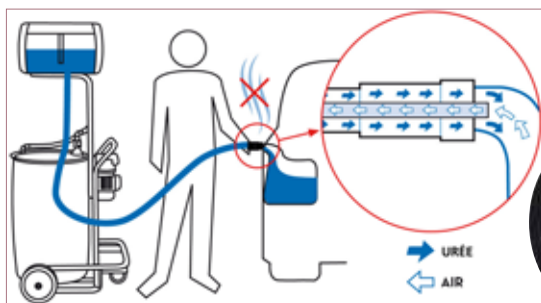


Ce nouveau système est facilement transportable et permet de distribuer l'URÉE en toute sécurité dans les réservoirs de véhicules.

En effet, Delphin est composé d'un chariot solide sur lequel est installé le fût pour Urée.

La pompe 230V à membrane remplit le réservoir supérieur Delphin d'où sera effectué le ravitaillement de la voiture par gravité.

Ce système innovateur empêche les pertes de liquides et les fuites



Raccord pour réservoir AdBlue® PSA

Réf. 08318



NOUVEAU

PIUSI
think genius

TRANSFERT HUILE > GASOIL > GRAISSE > AdBlue®

Pistolet manuel AdBlue®

Avec blocage de la poignée.
Livré avec raccord cannelé Ø19mm.

LES +
→ Léger



Réf. 08511

Débit	45l/min
Poids	0.3kg

Pistolet manuel AdBlue®

Avec blocage de la poignée.
Livré avec raccord cannelé Ø19mm.

LES +
→ Léger



Réf. 08562

Débit	80l/min
Poids	0.2kg
Conditionnement	vrac

Pistolet automatique PVC AdBlue®

Livré avec un raccord tournant cannelé Ø19mm.
Bec inox.



Réf. 08551

Débit	45l/min
Poids	0,9kg

Embout magnétique

Adaptateur magnétique pour système Ad Blue®.
Pour réf. 08305 et 08307.



Réf. 08309

Descriptif	Adaptateur magnétique pour système Ad Blue®. Pour réf. 08305 et 08307
------------	--

Pistolet automatique inox AdBlue®

Livré avec un raccord tournant cannelé Ø19mm.



LES +
100% Inox



Réf. 08512

Débit	45l/min
Poids	2kg

Pistolet automatique AdBlue®

Livré avec un raccord cannelé Ø19mm.



Réf. 08305

Débit	35l/min
Poids	0,7kg



Pistolet automatique inox AdBlue®

Livré avec un raccord tournant cannelé Ø19mm.



LES +
100% Inox



Réf. 08503

Débit	40l/min
Poids	2,6kg
Conditionnement	vrac



Réf. 08307

Débit	35l/min
Poids	1kg
Descriptif	Avec compteur intégré



i
Avec système bec cassant interchangeable : système qui permet de recomposer rapidement le pistolet par le simple remplacement du bec verseur.
Bec verseur en acier inox.





Raccord cuve CDS / AdBlue®

Avec embout cannelé Ø19mm.
Filetage 2".

Réf. 08518



Raccord sec

Avec raccord coudé 90° et cannelé Ø19mm.

Réf. 08538

Emballage Boite carton



Kit gravité

UREE
Avec
- flexible longueur 3m Ø 25mm intérieur
- pistolet manuel
- filetage 2"



Réf. 08428

Emballage Boite carton



Kit aspiration

1M50 avec crépine
Joint EPDM
Ø 19mm



Réf. 08576

Emballage Boite carton



Kit aspiration

(Prise partie inférieure pour IBC)
Avec raccord
60x6 avec clapet anti-retour



Réf. 08432

Emballage sachet



Canne d'aspiration pour connecteur rapide type sec/cds

Longueur : 110cm



Réf. 08504

Emballage sachet

Descriptif IBC 56x4

Raccord sec AdBlue®

Avec raccord coudé 90° cannelé Ø19mm

Réf. 08513



Compteur digital AdBlue®

Fonctionne avec 2 piles AA.
Transformable M/M ou M/F.
Précision : +/- 1%.
Débit max : 120l/min.

Réf. 08502



LES +

→ Ce compteur peut être appliqué directement sur le pistolet.



i
Facile à installer, en ligne ou à l'extrémité du tuyau de refoulement. Il est pourvu d'un écran compact, facile à lire. Le microprocesseur est alimenté par deux piles de longue durée, faciles à remplacer.

Tube plongeur pour aspiration

Pour cuve IBC
Longueur : 110cm



Réf. 08529

Conditionnement sachet

Descriptif Pour cuve IBC 50x60

Tuyau de refoulement AdBlue® renforcé 3/4"

Ø 19x27 mm



Réf. 08203

Réf. 08206

Réf. 08202

Longueur 6m

10m

25m





TRANSFERT HUILE > GASOIL > GRAISSE > AdBlue®

Flacon de laboratoire

PVC
Contenance 500ml.
Graduation tous les 100ml.

Réf. 18776



Burette

Corps plastique.
Bec plastique avec capuchon.
Contenance 250ml.

Réf. 10460



Burette

Métallique.



		Contenance
Réf.10345	x 1	500ml
Réf.10343	x 1	250ml

Brocs verseurs gradués incassables

Translucides.
Flexible avec capuchon et couvercle à visser.



	Volume
Réf.10492	1L
Réf.10493	2L
Réf.10494	5L

Brocs verseurs gradués incassables

Translucides.
Flexible avec capuchon et couvercle clipsé.



		Volume
Réf.10474	x 1	2L
Réf.10474.24	x 24	
Réf.10476	x 1	5L
Réf.10476.24	x 24	

Brocs verseurs gradués incassables



		Volume
Réf.10355	x 1	2L
Réf.10355.20	x 20	
Réf.10356	x 1	5L
Réf.10356.20	x 20	

Mesures graduées incassables

Translucides.
Echelle moulée et précise.

		Contenance
Réf.10475	x 1	120ml
Réf.10475.24	x 24	
Réf.10479	x 1	250ml
Réf.10479.25	x 25	
Réf.10480	x 1	500ml
Réf.10480.16	x 16	
Réf.10357	x 1	1L
Réf.10357.12	x 12	
Réf.10358	x 1	2L
Réf.10358.12	x 12	
Réf.10481	x 1	3L
Réf.10481.10	x 10	
Réf.10359	x 1	5L
Réf.10359.05	x 5	





Jerricans métal US

Homologués carburant.
Livrés sans bec verseur.



Réf. 18700



Réf. 18701



Réf. 18702

Réf.	Quantité	Contenance	Dimensions Haut x Larg x prof
Réf.18700	x 1	5L	310x120x230 mm
Réf.18700.05	x 5		
Réf.18701	x 1	10L	275x165x345 mm
Réf.18701.05	x 5		
Réf.18702	x 1	20L	470x165x345 mm
Réf.18702.05	x 5		



Joint pour bec verseur



Réf. 18708



Réf. 18713



Réf. 18717

Réf.	Descriptif
Réf.18708	Côté bec verseur
Réf.18713	Côté jerrican
Réf.18717	Côté bec verseur

Bec verseur acier

Avec joint- Embout flexible.
Adaptable sur jerrican métal.
Lg 25cm

Réf. 18716



Bec verseur acier

Flexible - Avec joint.
Adaptable sur jerrican métal.
Lg 30cm.



Réf.18703	x 1
Réf.18703.18	x 18

Jerrican plastique

Homologués carburant
Livré avec bec verseur flexible

Réf.	Quantité	Volume
Réf.18704	x 1	5L
Réf.18704.12	x 12	
Réf.18705	x 1	10L
Réf.18705.05	x 5	
Réf.18712	x 1	20L
Réf.18712.03	x 3	



Réf. 18704



Réf. 18705



Réf. 18712

Jerrican plastique

Homologué carburant.
Avec joint pour assurer l'étanchéité.
Large base pour une parfaite stabilité.
Volume largement dimensionné pour limiter la déformation du plastique due aux gaz.



Bec verseur réversible anti-goutte : après utilisation le bec est vissé à l'envers dans le jerrican pour le garder propre.



Livré avec
1 bec flexible.

Réf.	Quantité	Contenance
Réf.18730	x 1	5L
Réf.18730.08	x 8	
Réf.18731	x 1	10L
Réf.18731.08	x 8	
Réf.18732	x 1	20L
Réf.18732.03	x 3	



Réf. 18732



Réf. 18731



Réf. 18730



Bec verseur stop

Anti-goutte
Lg 15cm
Pour jerrican pvc réf.18725-18730-
18731-18732

Réf. 10491



Caddy carburant ravitaillement essence, gasoil

Réservoir de 53L en polyéthylène avec roulettes et poignée pour manutention. Pistolet pompe 7,5 l/min avec 3m de flexible de refoulement par gravité. Dim. (Lxlxh) : 87x42x33cm Poids : 9kg

Réf. 18790

LES +

CEMO

- Facile d'utilisation
- Dosage précis
- Cloison anti-vague
- Bouchon de remplissage avec évent intégré
- 2 vannes d'arrêt
- Empreinte pour l'arrimage par sangles

53 L



Pour le transport d'essence, gasoil. Homologué ADR



Caddy ravitailleur essence

60L. Pompe manuelle. Pistolet manuel.

Réservoir en Polyéthylène haute densité conducteur (PEHD) réalisé par roto-moulage. Conduite de remplissage avec dispositif pare-flammes en acier. Bouchon avec évent intégré en aluminium. Support pistolet en polyéthylène. Roues en caoutchouc gonflables.

CEMO



60 L

LES +

→ Certifié ATEX

Réf. 08272

Contenance	60L
Dimensions	90x53x38cm
Poids	18kg



Caddy ravitailleur essence

Pompe électrique 12V Pistolet automatique

Réservoir en Polyéthylène haute densité conducteur (PEHD) réalisé par roto-moulage. Conduite de remplissage avec dispositif pare-flammes en acier. Bouchon avec évent intégré en aluminium. Support pistolet en polyéthylène. Roues en caoutchouc gonflables.

LES +

→ Certifié ATEX



LES +

→ Certifié ATEX



CEMO



60 L

95 L



Réf. 08273



Réf. 08274

Réf. 08273 Réf. 08274

Capacité	60L	95L
Dimensions	90x53x38cm	100x59x43cm
Poids	20kg	22kg



Pompe syphon manuelle

Pistolet avec pompe manuelle intégrée pour le ravitaillement propre et sécurisé en essence, gasoil et eau.
 Pompe intégrée au pistolet.
 Construction entièrement en plastique.
 Débit maxi : 7,5l/min.
 2m de flexible caoutchouc anti-pincement.
 Poids : 750 g



LES

- 2 manchons de raccordements universels
- Anneau d'accrochage du pistolet
- Sécurité enfant (cran de blocage de la gâchette)

Réf. 18795

Bidon à mazout

11L avec filtre
 650x200x315mm



EDA
 PLASTIQUES
 Made in France

Réf. 18720 Réf. 18720.08

x 1 x 8

Jerrican double usage

Homologué carburant
 Avec bec verseur amovible anti-goutte vissé à l'intérieur
 Le bec verseur est à visser vers l'intérieur ou vers l'extérieur



LES

→ Bouchon réversible

**ESSENCE
 HUILE**



Réf. 18725

Compartiments de 1,5L et 3,5L

Jerrican double usage

Homologué carburant.
 Avec bec verseur à visser.

**ESSENCE
 HUILE**



Réf. 10489

Compartiments de 3L et 5,5L

Pompe manuelle rotative AdBlue®

0,38L par tour

Livrée avec :

- tuyau d'aspiration
 - tuyau de refoulement 3m avec bec inox
 - adaptateur 2" 56x4
- Sans fût.

Garantie
2 ANS



GARANTIE 2 ANS

Réf. 08507



Kit AdBlue® transformation fût vers IBC

Composition

1. plaque support IBC pour pompe manuelle
 2. connecteur 2" BSP - 1" BSP
 3. connecteur 56x4 - 1" BSP
 4. kit aspiration
 5. Tuyau PVC transparent Ø19mm 1,1m
 6. Porte-tuyau 90° aspiration pompe manuelle
 7. kit vis
- + bride flexible
+ kit raccord coudé 3/4" plastique



Réf. 08505



Pompe manuelle rotative + kit pour IBC AdBlue®

Pompe : 0,38L par tour

Livrée avec :

- tuyau d'aspiration
- tuyau de refoulement 3m avec bec inox
- adaptateur 2" 56x4

GARANTIE 2 ANS



Composition kit :

1. plaque support IBC pour pompe manuelle
 2. connecteur 2" BSP - 1" BSP
 3. connecteur 56x4 - 1" BSP
 4. kit aspiration
 5. Tuyau PVC transparent Ø19mm 1,1m
 6. Porte-tuyau 90° aspiration pompe manuelle
 7. kit vis
- + bride flexible
+ kit raccord coudé 3/4" plastique



Réf. 08522

Pompe manuelle rotative AbBlue®

0,31L par tour.
Pour AdBlue®, eau, antigel, lave glace, kérosène, alcool...
Adaptable sur fût de 20 à 200L.
Joints viton.
Visserie en acier inoxydable.
Canne de 104cm (en 3 parties).
Corps en PVC.
Filetage de raccordement 2".



Réf. 08545



Pompe à levier manuelle AdBlue®

0,33L par coup
Pour AdBlue, eau, alcool et liquide volatil.
Adaptable sur fût.
Filetage de raccordement 2" Gaz.
Joint viton.
Canne télescopique de 640 à 900mm.



Réf. 10346



Pompe à levier manuelle AdBlue®

0,32L par coup.
Pour fûts de 60 à 200L.
AD Blue
Détergents,
Produits chimiques, etc...
Tube polypropylène 900mm.
Joint EPDM.
Sans fût.

Livrée avec :
• 2 adaptateurs pour fût
• Flexible 2m



Réf. 08445	Réf. 08445.10
x 1	x 10

Pompe AdBlue® manuelle à levier

Livrée sans bidon.
Pour fût de 60 à 200L.
Tube télescopique 900mm.
0,15L par coup.

Garantie
2 ANS



Livrée avec :
• 2 adaptateurs pour fût
• Flexible 3m



Réf. 08427	Réf. 08427.06
x 1	x 6
Conditionnement	Boite carton



Pompe à huile rotative

0,35L par tour.
Pour fûts.
Corps en fonte.
Livrée complète avec tube plongeur 100cm et bague d'adaptation pour fût.



Réf. 10378	Réf. 10378.05
x 1	x 5

Pompe à huile rotative

Pompe manuelle rotative haut débit pour gasoil, lubrifiant, pétrole non corrosif et à basse viscosité, kérosène, huile.
Maximum viscosité : SAE 30.
Débit : 1L par tour de manivelle.
Longueur de canne : 1000mm, filetage 1".
Livrée avec embout, crépine, tuyau flexible 1m et collier, manivelle, bague d'adaptation fût 2", bouchon de vidange pour boîtier d'engrenages.
Poids : 5,6kg



Réf. 10347



Adaptateur pour fûts

Acier/PVC



Réf. 08446



Réf. 10384

	Réf. 08446	Réf. 10384
	MAUSER	TRISURE
Emballage	vrac	vrac

Poire d'amorçage pour véhicule diesel

Lg 140 mm (sans les embouts).
Livrée avec 2 colliers de serrage pour tuyau Ø 10mm.
Pour transvaser ou extraire les fluides (fuel, eau,...etc).
1 flèche indique le sens du fluide.

Réf. 10449



Pompe à huile rotative

Pompe manuelle rotative pour gasoil et huile.
Auto-amorçante.
Avec tube plongeur, tuyau flexible 3m, bec verseur avec bouchon.
Haute performance volumétrique : 0,38L par tour.
Connection 2" BSP.
Fabrication robuste pour un usage professionnel.
Entièrement étudiée, produite et certifiée en Italie.
Dimensions packaging : 300x300x180mm
Poids : 3,2Kg

Réf. 08526



Pompe à huile rotative avec bec verseur

Pompe manuelle rotative pour gasoil et huile.
Auto-amorçante.
Avec tube plongeur et bec verseur.
Haute performance volumétrique : 0,38L par tour.
Connection 2" BSP.
Fabrication robuste pour un usage professionnel.
Entièrement étudiée, produite et certifiée en Italie.
Dimensions packaging : 350x170x140mm.
Poids : 2,1kg

Réf. 08521



Seringue professionnelle « laiton » 250ml

Spéciale liquides agressifs - Piston en polyéthylène



250 ml



	Réf. 10294
Diamètre	38mm (tube)
Contenance	250ml
Longueur	490mm (poignée et bec)
Poids	600g

Livrée avec :
• 1 bec droit
• 1 bec coudé

Seringue à huile 500ml

En acier zingué
Avec tuyau
translucide

500 ml



	Réf. 10336
	x 1
Diamètre	60mm
Contenance	500ml
Longueur	315mm
Poids	790g
Conditionnement	Boite carton

Seringue 500ml

Appropriée pour huiles et graisses liquides (graisse en vrac et cartouches de 400g).
Corps de pompe en acier, zingué.
En sachet.



500 ml



	Réf. 10311
Diamètre	56mm (corps)
Contenance	500ml
Longueur	370mm (corps)
Poids	0,96kg

Seringue 1000ml

Corps de pompe en acier zingué, passivé jaune.
Appropriée aux huiles et graisses liquides.
Livré avec tuyau translucide 300mm.
En sachet.



1000 ml



	Réf. 10308
Diamètre	56mm (corps)
Contenance	1000ml
Longueur	446mm (corps)
Poids	1065g

Seringue à huile 350ml

PVC graduée - Corps translucide.

Avec :

- tube Ø ext.9.8mm Lg 300mm
- tube Ø ext.1.1mm Lg 300mm
- bouchon pour tube

350 ml



	Réf. 10219
Diamètre	56mm
Contenance	350ml
Longueur	380mm
Poids	470g

Peut être utilisé pour tous les liquides non-corrosifs. Débit réglable.

Seringue à huile 500ml

Modèle professionnel en acier
Avec tuyau PVC 300mm translucide et bec métallique coudé.

500 ml



	Réf. 10371
Diamètre	50mm
Contenance	500ml
Longueur	350mm
Poids	690g

Fabrication Allemande.
Haute performance.
Bec coudé.

Seringue à huile 500ml

Spéciale huile haute viscosité.
Piston en polyéthylène.

500 ml



	Réf. 10295
Diamètre	50mm (tube)
Contenance	500ml
Longueur	420mm (poignée sans bec)
Poids	0,4kg

Seringue à huile professionnelle

Spéciale huiles haute viscosité
Piston en polyéthylène

1000 ml



	Réf. 10296
Diamètre	50mm (tube)
Contenance	1000ml
Longueur avec poignée sans bec	540mm (poignée sans bec)
Poids	1,6kg



Seringue à huile 250ml

La vanne de commutation permet le transvasement aisé des liquides d'un réservoir à un autre.
Corps de pompe en acier, zingué.
Appropriée aux huiles et graisses liquides.
Dimensions 42 x 360mm.

UMETA

We make it move.



	Réf. 10309
Diamètre	42mm (corps)
Contenance	250ml
Longueur	270 mm(corps)
Poids	580g

Pompe de transvasement sur piles

2xAA non livrées
Avec arrêt automatique
Débit : 9l/min
Longueur totale : 535mm
Tube d'aspiration : 385mm
Flexible de transfert : 560mm

Réf. 08585



Pompe syphon polyéthylène

Adaptées pour le transfert d'essence, gasoil, antigels, solvants..



	Réf. 10385	Réf. 10385.100	Réf. 08552	Réf. 08552.25	Réf. 10386	Réf. 10386.32
	x 1	x 100	x 1	x 25	x 1	x 32
Débit	6,5l/mn		17,5l/mn		21l/mn	
Longueur	39cm (canne)		85,5 cm (canne)		84cm (canne)	
Conditionnement	sachet plastique		sachet plastique		sachet plastique	

Pompe de transvasement à levier

0,30 L par coup
Pour huile, lubrifiant, gasoil.
Adaptable sur fût.
Modèle Pro.
Tube plongeur télescopique en acier :
mini 48cm - maxi 89cm.
Filetage de raccordement 2" Gaz.
Joint NBR.



	Réf. 10349	Réf. 10349.10
	x 1	x 10
Poids	1,9kg	

Pompe de transvasement à levier

à manette - Polyvalente
ANTIGEL, DETERGENTS
Pour antigels, pétrole, huiles
minérales fluides, gaz-oil,
détergents, etc...
Canne aspiration en PVC
Lg 110cm
Débit : 12 l/mn

Réf. 10370



Pompe de transvasement à levier

A manette.
Piston plastique (joint NBR).
Pour huile jusqu'à SAE50, fluides non agressifs.
Longueur de canne : 82 cm
Débit : 15l/mn
Livrée avec tuyau de sortie 1m et bec verseur.

Réf. 10379





TRANSFERT HUILE > GASOIL > GRAISSE > AdBlue®

Lot de 4 entonnoirs

Ø 50 / 75 / 95 / 115mm
Sans filtre



Ø 50 mm

Ø 75 mm

Ø 95 mm

Ø 115 mm

Réf. 10353

x 1

Lot de 3 entonnoirs

Ø 140/160/200mm
Livré avec filtre pour le grand modèle.



Ø 140 mm

Ø 160 mm

Ø 200 mm

Réf. 10487

Réf. 10487.10

x 1

x 10

Entonnoir droit

Sans filtre
Ø 150 mm



Ø 150 mm

Réf. 10466

x 1

Entonnoir fer blanc

Avec filtre et poignée.
Ø 160mm.



Ø 160 mm

Réf. 10462

Réf. 10462.06

x 1

x 6

Entonnoir droit

Avec filtre.
Ø 168mm.



Ø 168 mm

Réf. 10485

Réf. 10485.10

x 1

x 10

Entonnoir droit

Avec filtre.
Ø 200mm.



Ø 200 mm

Réf. 10350

Réf. 10350.10

x 1

x 10

Entonnoir fer blanc 3,2L

Avec filtre et poignée.
Ø 200mm.



Ø 200 mm

Réf. 18772

Réf. 18772.06

x 1

x 6

Entonnoir double coude

Avec filtre
Bords droits
Ø 160 mm



Ø 160 mm

Réf. 18774

Réf. 18774.06

x 1

x 6

Entonnoir double coude

Avec filtre et poignée.
Avec bords arrondis.
Ø 160mm



Ø 160 mm

Réf. 10351

Réf. 10351.04

x 1

x 4



Entonnoir droit avec poignée

Avec tuyau flexible 260mm.
Avec filtre.
Ø 160mm.



Ø 160 mm

	Réf. 10465	Réf. 10465.10	
	x 1	x 10	

Entonnoir droit avec poignée

Avec flexible métallique 300mm.
Avec filtre inox.
Ø 160mm.



Ø 160 mm

	Réf. 10352	Réf. 10352.06	
	x 1	x 6	

Entonnoir droit

Avec tuyau flexible 400mm.
Avec filtre.
Ø 200mm.



Ø 200 mm

	Réf. 10488	Réf. 10488.12	
	x 1	x 12	

Entonnoir droit anti-éclaboussure

Avec flexible 170mm.
Avec filtre.



Ø 200 mm

	Réf. 10467
Diamètre	200mm



Entonnoir droit anti-éclaboussure

Avec flexible 250mm.
Avec filtre.



Ø 250 mm

	Réf. 10468
Diamètre	250mm



Entonnoir pour fût

Ø550mm.
Sans fût.

Il permet le remplissage des fûts d'huile ou autre liquide, en limitant les risques de déversement et éclaboussure.

Les pieds et le tube d'écoulement, une fois insérés dans le fût, assurent une parfaite stabilité à l'entonnoir.

Son bol de grande capacité prévient également le moindre débordement.

- Polyéthylène recyclable
- Rebord intérieur limitant les éclaboussures
- Diamètre d'écoulement : Ø 40 mm
- Hauteur du tube d'écoulement : 80 mm



Ø 550 mm



	Réf. 08495
Capacité	30L
Diamètre	550mm
Hauteur	190mm

Entonnoir pour fût

Ø610mm.

En polyéthylène.

Avec couvercle.

Pour le déversement des huiles usagées ou autres produits dans un fût.

Pour fûts de 200L à ouverture totale ou à bonde.

Rétention 20L.

Ø 610x230mm.

Livré sans fût.

Réf. 08366

Ø 610 mm



TRANSFERT HUILE > GASOIL > GRAISSE > AdBlue®

Ensemble pneumatique huile 50-60kg avec chariot

DRAKKAR
EQUIPEMENT

	Réf. 07140
rapport	3:1
Débit	12-18 l/min
Raccord entrée d'air	1/4" - 1/2"
Pression	6-8 bar
Consommation d'air	240 l/min
Longueur tube plongeur	740mm
Pour fûts de	50-60 kg
Pistolet	digital
Chariot	4 roues
Tuyau	1/2" - 4m



3 : 1

Ensemble pneumatique huile 20-60kg avec chariot

PLUS!
think genius

	Réf. 10335
rapport	3:1
Débit	21 l/min
Raccord entrée d'air	1/4"
Pression	3-8 bar
Consommation d'air	200-250 l/min
Longueur tube plongeur	555mm
Pour fûts de	20-60 kg
Pistolet	digital avec compteur
Chariot	4 roues
Tuyau	1/2" - 5m



3 : 1

Ensemble pneumatique huile 180-220kg avec pistolet digital

DRAKKAR
EQUIPEMENT

	Réf. 07146
rapport	3:1
Débit	27 l/min
Raccord entrée d'air	1/4"
Pression	6-8 bar
Consommation d'air	240 l/min
Longueur tube plongeur	940mm
Pour fûts de	180-220 kg
Pistolet	digital
Tuyau	1/2" - 4m



3 : 1

Ensemble pneumatique huile 180-220kg avec pistolet digital et chariot

DRAKKAR
EQUIPEMENT

	Réf. 07145
rapport	3:1
Débit	27 l/min
Raccord entrée d'air	1/4"
Pression	6-8 bar
Consommation d'air	240 l/min
Longueur tube plongeur	940mm
Pour fûts de	180-220 kg
Pistolet	digital
Chariot	4 roues
Tuyau	1/2" - 4m



3 : 1



Ensemble pneumatique huile 180-220kg avec pistolet manuel et chariot

PIUSI
think genius



	Réf. 10337
rapport	3:1
Débit	21,5 l/min
Raccord entrée d'air	1/4"
Pression	3-8 bar
Consommation d'air	240 l/min
Longueur tube plongeur	940mm
Pour fûts de	180-220 kg
Pistolet	manuel
Chariot	4 roues
Tuyau	1/2" - 5m

3 : 1



Ensemble pneumatique huile 180-220kg avec pistolet digital et chariot

Garantie
2 ANS

PIUSI
think genius



	Réf. 10329
rapport	3:1
Débit	21,5 l/mn
Raccord entrée d'air	1/4"
Pression	3-8 bar
Consommation d'air	240 l/min
Longueur tube plongeur	940mm
Pour fûts de	180-220 kg
Pistolet	digital
Chariot	4 roues
Tuyau	1/2" - 5m

3 : 1

Pistolet digital



Ensemble pneumatique huile 180-220kg avec pistolet digital, enrouleur 10m et chariot

DRAKKAR
EQUIPEMENT



	Réf. 07149
rapport	3:1
Débit	27 l/min
Raccord entrée d'air	1/4"
Pression	6-8 bar
Consommation d'air	240 l/min
Longueur tube plongeur	940mm
Pour fûts de	180-220 kg
Pistolet	digital
Chariot	4 roues
Tuyau	1/2" - 4m

3 : 1

Garantie
2 ANS



Ensemble pneumatique huile 180-220kg avec pistolet digital, enrouleur 10m et chariot

PIUSI
think genius



	Réf. 10330
rapport	3:1
Débit	21,5 l/min
Raccord entrée d'air	1/4"
Pression	3-8 bar
Consommation d'air	240 l/min
Longueur tube plongeur	940mm
Pour fûts de	180-220 kg
Pistolet	digital
Chariot	4 roues
Tuyau	1/2" 5m

3 : 1



Ensemble pneumatique huile 180-220kg avec pistolet digital

DRAKKAR
ÉQUIPEMENT

	Réf. 07148
rapport	5:1
Débit	14 l/min
Raccord entrée d'air	1/4"
Pression	3-8 bar
Consommation d'air	240 l/min
Longueur tube plongeur	940mm
Pour fûts de	180-220 kg
Pistolet	digital

5 : 1

Garantie
2 ANS



Ensemble pneumatique huile 180-220kg avec pistolet digital et chariot

DRAKKAR
ÉQUIPEMENT

	Réf. 07147
rapport	5:1
Débit	14 l/min
Raccord entrée d'air	1/4"
Pression	3-8 bar
Consommation d'air	240 l/min
Longueur tube plongeur	940mm
Pour fûts de	180-220 kg
Pistolet	digital
Chariot	4 roues

5 : 1

Garantie
2 ANS



Kit distribution huile 180-220kg

PIUSI
think genius

	Réf. 10338
rapport	5:1
Débit	15,5 l/min
Raccord entrée d'air	1/4"
Pression	3-8 bar
Consommation d'air	240 l/min
Longueur tube plongeur	940mm
Pour fûts de	180-220 kg
Pistolet	digital

Garantie
2 ANS



5 : 1



Kit distribution huile pour fûts de 180-220kg



	Réf. 07279	Réf. 07281
	Kit seul	Kit avec chariot
rapport	5:1	5:1
Débit	18 l/min	18 l/min
Raccord entrée d'air	1/4"	1/4"
Pression	6-8 bar	6-8 bar
Consommation d'air	350 l/min	350 l/min
Longueur tube plongeur	940mm	940mm
Pour fûts de	180-220 kg	180-220 kg
Pistolet	digital	digital
Chariot		3 roues

5 : 1





Pompe pneumatique pour la distribution d'huile pour citerne

	Réf. 07238
rapport	3:1
Débit	14 l/min
Raccord entrée d'air	1/4"
Pression	6-8 bar
Consommation d'air	330 l/min
Longueur tube plongeur	1250mm
Pour fûts de	citerne



3 : 1

Pompe pneumatique pour la distribution d'huile pour citerne

	Réf. 07244
rapport	5:1
Débit	18 l/min
Raccord entrée d'air	1/4"
Pression	6-8 bar
Consommation d'air	350 l/min
Longueur tube plongeur	1250mm
Pour fûts de	citerne



5 : 1

LES

→ Pompe à double effet :
régularité de la distribution
du fluide, usure plus faible,
fiabilité dans le temps

Pompe à huile pneumatique allongeable pour citerne

	Réf. 10341
rapport	3:1
Débit	14 l/min
Raccord entrée d'air	1/4"
Pression	3-8 bar
Consommation d'air	250 l/min
Longueur tube plongeur	1250mm
Pour fûts de	citerne



3 : 1

Pompe à huile pneumatique allongeable pour citerne

Fixation murale
Rapport 5:1
Débit : 18 l/min
Consommation moyenne d'air :
250 l/min
Pression : 3-8 bar

	Réf. 10342
rapport	5:1
Débit	18 l/min
Raccord entrée d'air	1/4"
Pression	3-8 bar
Consommation d'air	250 l/min
Longueur tube plongeur	1250mm
Pour fûts de	citerne



5 : 1

TRANSFERT HUILE > GASOIL > GRAISSE > AdBlue®

Pompe à huile pneumatiques rapport 1:1

1 : 1



	Réf. 07115	Réf. 07232
Raccord entrée d'air	1/4"	F1/4"G
Raccords de sortie	M1/2"G	F3/4"G
Pression	3-8 bar	6-8 bar
Débit	17-45l/min	35l/mn
Consommation moyenne air	240l/min	250l/min
Contenance		180-220kg
rapport	1:1	1:1
Longueur	940mm	940mm
Poids	7kg	7,2kg

Garantie
2 ANS



Support pour pistolet



Poids : 17,7kg
Dimension : 230x185x550mm

Réf. 07213



Pompe à huile pneumatique rapport 3:1

Pression : 6-8 bar

3 : 1



	Réf. 07240	Réf. 07116	Réf. 10339	Réf. 07236
Raccord entrée d'air	F1/4"G	1/4"	1/4"	F1/4"G
Raccords de sortie	F1/2"G	1/2"	1/2"	F1/2"G
Pression	6-8 bar	6-8 bar	6-8 bar	4-8 bar
Débit	14l/mn	12-18l/min	14l/min	20l/mn
Consommation moyenne air	330l/min	240l/min	250l/min	350l/min
rapport	3:1	3:1	3:1	3:1
Longueur	740mm	940mm	940mm	940mm
Poids	5,8kg	7kg	5,5kg	6,5kg

Garantie
2 ANS



Pompe à huile pneumatique rapport 5:1

5 : 1



	Réf. 07117	Réf. 10340	Réf. 07245
Raccordement de sortie	1/2"	1/2"	1/2"
Raccord entrée d'air	1/4"	1/4"	1/4"
Pression	6-8 bar	6-8 bar	6-8 bar
Débit	12-18l/min	21,5l/min	18l/mn
Consommation moyenne air	240l/min	250l/min	350l/min
Contenance		180-220kg	180-220kg
rapport	5:1	5:1	5:1
Longueur	940mm	940mm	940mm
Poids	7kg	5,5kg	6,8kg

Garantie
2 ANS





Pistolet à huile

Corps en aluminium.
Poignée plastique anti-chocs.
Bouton de blocage de la détente lors de la distribution.
Flexible souple.
Raccord 1/2" GAZ.
30 l/min
70 bar max



Réf. 08508

Conditionnement Boite carton

Pistolet à huile avec compteur digital

Affichage LCD
2 mesures : totale et partielle.
Raccord tournant, calibrable.
100 bar maxi.
Flexible anti-gouttes.
Mesure jusqu'à 35 l/min.
Fonctionne avec 2 piles CR123A.



Réf. 07293

Compteur à huile compact

Compteur digital - Corps en aluminium
Débit de 1 à 30 l/min.
Précision : +/- 0,5%.
Pression maxi 70 bar.
Entrée sortie 1/2" GAZ.
Fonctionne avec 2 piles AA.
Dim. 90x70x60mm.



Réf. 08430

Conditionnement sachet

Enrouleur carrossé pour huile

1/2"
Pour montage sur mur, sol ou plafond
Avec flexible DN12 Lg 15m.
60 bar maxi
Raccord R1/2" et raccord tournant R1/2"
11l/min
Raccord d'entrée : F1/2"G
Raccord de sortie : M1/2"G



Réf. 07209

Poids 31kg

PLUS!
think genius

Pistolet à huile avec compteur digital

30l/min.
Affichage LCD.
Précision : +/- 0,5.
Pression maxi : 70 bar.
Entrée 1/2" GAZ.
Fonctionne avec pile CR23V.



Réf. 07190

Garantie
2 ANS

DRAKKAR
EQUIPEMENT

NOUVEAU

Pistolet à huile avec compteur digital

Corps en aluminium.
Débit de 1 à 30 l/min.
Précision : +/- 0,5%.
Pression maxi 70 bar.
Entrée 1/2" GAZ.
Pression d'éclatement 140 bar.
Fonctionne avec 2 piles AA.



Réf. 08429

Conditionnement Boite carton

Garantie
2 ANS

PLUS!
think genius

Flexible de refoulement caoutchouc

Pour raccorder la pompe au pistolet.



Réf. 07241

Descriptif 2m de flexible Raccord R1/2" 60 bar maxi

Réf. 07255

4m de flexible Raccord R1/2" 60 bar maxi

Enrouleur ouvert pour huile

1/2"
Pour montage sur mur, sol ou plafond
Avec flexible DN12 Lg 15m.
60 bar maxi
Raccord R1/2" et raccord tournant R1/2"
11l/min
Raccord d'entrée : F1/2"G
Raccord de sortie : M1/2"G

Enrouleur ouvert pour huile

1/2"
Pour montage sur mur, sol ou plafond
Avec flexible DN12 Lg 15m.
60 bar maxi
Raccord R1/2" et raccord tournant R1/2"
11l/min
Raccord d'entrée : F1/2"G
Raccord de sortie : M1/2"G



Réf. 07252

Poids 20kg

LUB
Lubrification

LUB
Lubrification

Pompe à huile et gasoil sur batterie 12V

DC 12V

Livrée avec :

- tuyau d'aspiration Ø 6mm lg 1,25m
- tuyau de refoulement Ø 12mm lg 1,50m
- Câble spiralé avec pinces

Réf. 18792

Puissance	100W
Débit	2,5 l/min (huile moteur) / 4 l/min (gasoil)
Poids	1kg



Kit « viscomat » 12V

By-pass.

Amorçage automatique.

Huile avec viscosité allant de 50 à 2000 cst.

Livré avec :

- pistolet à huile manuel
- 4m de tuyau • filtre + raccords + colliers
- interrupteur
- câble 2m + pinces
- pompe à engrenages

Réf. 08540

Puissance	150W
Rotation	2900tr/min
Débit	4,5l/min
Poids	8,5kg



Pompe à huile électrique à palette

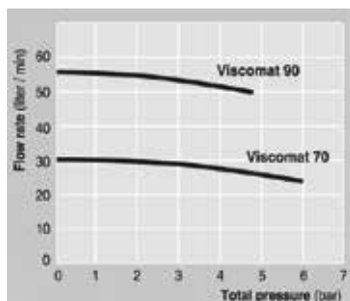
230V - 50 Hz

Les pompes à huile Viscomat sont des pompes électriques et volumétriques à auto-amorçage et à palettes spécialement étudiées pour le transvasement et la circulation de lubrifiants.

Une soupape spéciale incorporée permet un meilleur fonctionnement dans les différentes conditions de travail.

Ø Entrée Sortie 1" G

Viscosité 500 cst



	Réf. 08556	Réf. 08592
	Viscomat 70	Viscomat 90

Puissance	1150W	1350-1600W
Rotation	1450tr/min	1450-1700 tr/min
Débit	25l/min	50l/min
Dimensions	355x185x285mm	350x200x280mm
Poids	15kg	15kg



Réf. 08556



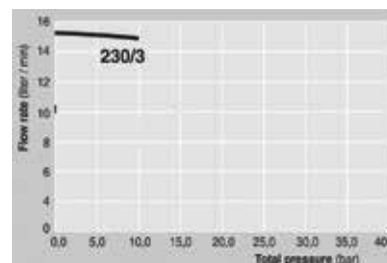
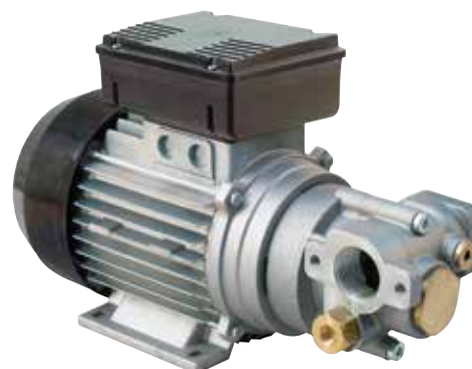
Réf. 08592

Pompe à huile électrique à engrenages

Soupape "bypass" incorporée

Ø Entrée Sortie 1" G

Viscosité 2000 cst



Réf. 08590

Alimentation	230V
Rotation	1400tr/min
Débit	14l/min
Dimensions	350x200x280mm
Poids	13kg



Appareil pour filtrer les huiles

Avec chariot.
Filtre 10 microns.



Livré avec :

- pompe avec by-pass
- manomètre pour signaler l'engorgement du filtre
- interrupteur marche/arrêt
- moteur avec protection thermique
- tuyau aspiration avec crépine 2m
- tuyau refoulement avec embout rigide 2,50m

PLUS!
think genius

	Réf. 08509
Puissance	750W
Tension	230V
Débit	25 à 30l/min
Dimensions	670x310x330mm
Poids	28kg



Pompe à membrane modulaire pour le transvasement d'huiles usagées et produits similaires

Rapport 1:1
débit : 70l/min
En aluminium
Raccord entrée d'air : F3/8"G
Raccord entrée-sortie de fluide : F3/4"xF 3/4"G
Pression max : 8 bar
Consommation moyenne d'air : 500 l/min
Dimensions : 255x155x200mm



LES

→ Idéale pour transférer des fluides même en présence de solides en suspension (Ø max 1,5mm).

Réf. 07248

Vidangeur manuel par aspiration

Permet la vidange par aspiration, de toutes sortes de liquides tels que huile moteur, huile de transmission, liquide de refroidissement, liquide de direction assistée, liquide de système hydraulique, liquide de frein, eau...

Réservoir de 9 litres.

- Graduation
- Utilisation facile
- Nettoyage rapide
- Dimensions : 570x320x660mm
- Poids : 4kg

Réf. 10290

Manuel



DRAKKAR
EQUIPEMENT

Vidangeur par aspiration Manuel ou pneumatique

Capacité du réservoir 9,5 L
Dim. 265x315x650mm
Poids : 4,52 kg
Pour voitures, cyclomoteurs, bateaux, machines industrielles, motoculture de plaisance...

Réf. 10238

Livré avec :

- 4 sondes (Ø 9mmx37cm, Ø 7mmx87cm, Ø 6mmx73cm, Ø 6mmx74cm)
- 1 flexible de 1,50m

Manuel et pneumatique



TRANSFERT HUILE > GASOIL > GRAISSE > AdBlue®

Pompe manuelle portable pour le transvasement de graisse

Chaque cycle du levier distribue 50gr de graisse.
Elles sont utilisées pour le remplissage de centrales, de carters, de seringues.
Equipées d'un plateau suiveur (Ø 310mm) qui protège le lubrifiant.



Idéal pour remplir les réservoirs de graisse.



Réf. 07226

Descriptif Adaptée aux fûts de 16 à 30kg avec un diamètre externe de 270 à 330mm Poids : 6,7kg

Raccord rapide mâle 1/4"

Pression max : 350 bar

Réf. 07230

Emballage vrac



Raccord rapide femelle 1/4"

Pression max : 350 bar

Réf. 07228

Emballage vrac



Pompe pneumatique pour distribution de graisse



Réf. 07150

Réf. 07151

Réf. 07152

Réf. 07259

Réf. 07263

Garantie 2 ANS

	Réf. 07150	Réf. 07151	Réf. 07152	Réf. 07259	Réf. 07263
Débit	600g/min	600g/min	600g/min	1500gr/min	1500gr/min
Pour fûts de	20-30kg	50-60kg	180-220kg	50-60kg	180-220kg
rapport	50:1	50:1	50:1	50:1	50:1
Longueur	48cm (tube plongeur)	74cm (tube plongeur)	94cm (tube plongeur)	74cm (tube plongeur)	94cm (tube plongeur)

Enrouleur avec embase pivotante

Filetage 1/4".
Longueur tuyau : 15m.



Réf. 07203

Poids 19kg

DRAKKAR
EQUIPEMENT

Garantie 2 ANS

Tuyau de graisse

400 bar.
Filetage 1/4".



	Réf. 07237	Réf. 07239	Réf. 07253
Longueur	1m	4m	10m



kit mobile pour graisse

	Réf. 10372
rapport	60:1
Débit	1500 gr/min
Raccord entrée d'air	1/4"
Ø couvercle	420mm
Ø plateau suiveur	400mm
Pour fûts de	50-60 kg
Longueur tube plongeur	730mm
Pistolet	avec raccord tournant
Chariot	4 roues
Tuyau	4m



PLUS!
think genius
NOUVEAU

Kit mobile pour graisse

	Réf. 07266
rapport	50:1
Débit	1500 gr/min
Raccord entrée d'air	1/4"
Ø couvercle	385mm
Ø plateau suiveur	370mm
Pour fûts de	50-60 kg
Longueur tube plongeur	740mm
Pistolet	avec raccord tournant
Chariot	2 roues
Tuyau	4m



Ensemble pompe pneumatique pour graisse 180/220kg

	Réf. 07136
rapport	50:1
Débit	600 gr/min
Raccord entrée d'air	1/4"
Ø couvercle	600mm
Ø plateau suiveur	585mm
Pour fûts de	200 kg
Longueur tube plongeur	940mm
Pistolet	avec raccord tournant z
Tuyau	4m



DRAKKAR
EQUIPEMENT
NOUVEAU

Garantie
2 ANS

Ensemble pompe pneumatique pour graisse 180/220kg avec chariot

	Réf. 07135
rapport	50:1
Débit	600 gr/min
Raccord entrée d'air	1/4"
Ø couvercle	600mm
Ø plateau suiveur	585mm
Pour fûts de	200 kg
Longueur tube plongeur	940mm
Pistolet	avec raccord tournant z
Chariot	4 roues
Tuyau	4m



DRAKKAR
EQUIPEMENT
NOUVEAU

Garantie
2 ANS

Chariots



	Réf. 07260	Réf. 07261	Réf. 07262
Descriptif	Pour fûts de 20-60kg Equipé de 2 roues Base ajustable Poids : 5kg	Pour fûts de 50-60kg Equipé de 2 roues fixes et 2 roues mobiles Poids : 9,2kg	Pour fûts de 180-220kg Equipé de 2 roues fixes et d'1 roue mobile Poids : 22,5kg

kit mobile pour graisse avec chariot



	Réf. 10376
rapport	60:1
Débit	1500gr/min
Raccord entrée d'air	1/4"
Ø couvercle	320mm
Ø plateau suiveur	300mm
Pour fûts de	12-30 kg
Longueur tube plongeur	470mm
Pistolet	avec raccord tournant
Tuyau	4m
Chariot	2 roues

Kit mobile pour graisse avec chariot



	Réf. 07268
rapport	50:1
Débit	1500 gr/min
Raccord entrée d'air	1/4"
Ø couvercle	350mm
Ø plateau suiveur	340mm
Pour fûts de	12-30 kg
Longueur tube plongeur	480mm
Pistolet	avec raccord tournant
Tuyau	4m
Chariot	2 roues

Pompe pneumatique pour graisse sans chariot



	Réf. 07126
rapport	50:1
Raccord entrée d'air	1/4"
Ø couvercle	385mm
Ø plateau suiveur	370mm
Pistolet	avec raccord Z
Tuyau	4m
Débit	600 gr/min
Pour fûts de	50 kg
Longueur tube plongeur	740mm

Ensemble pneumatique pour graisse 50/60kg avec chariot



	Réf. 07125	Réf. 07130
rapport	50:1	50:1
Débit	600 gr/min	600 gr/min
Raccord entrée d'air	1/4"	1/4"
Ø couvercle	385mm	385mm
Ø plateau suiveur	370mm	370mm
Pour fûts de	50 kg	50 kg
Longueur tube plongeur	740mm	740mm
Pistolet	avec raccord Z	avec raccord Z
Tuyau	4m	10m
Chariot	4 roues	4 roues



Bac de vidange



Réf. 10373

x 1

Diamètre 37cm

Contenance 6L

Hauteur 9,5cm

Bac de vidange

avec bec verseur



Réf. 18723

Diamètre 41cm

Contenance 7L

Hauteur 8cm

Bac de vidange

avec bec verseur



Réf. 18722

Diamètre 44cm

Contenance 15L

Hauteur 14cm

Bac récupérateur d'huile mobile

24L
600x400x150mm
Vidange par gravité
4 roues pivotantes
Poids : 16kg



24 L

Réf. 07235



Jerrican de vidange



Réf. 18710

x 1

Contenance 7L

Dimensions Lgxlgh 50x30x11,5cm

Réf. 18710.04

x 4

7L

50x30x11,5cm

Jerrican de vidange

Equippé de 2 roulettes.



Réf. 18715

x 1

Contenance 14L

Dimensions Lgxlgh 46x41x14cm

Bac récupérateur d'huile mobile

50L
Avec tuyau de 2m
1003x600x230mm
Vidange par gravité à grande contenance
Mobile : 4 roues dont 2 pivotantes
Grille de récupération (bouchon...)
Pompe pneumatique pour la vidange du bac
Poignée de manutention
Poids : 37kg



50 L

Réf. 07233



Vidangeur d'huile par gravité

Pour huiles et liquides usagés.

Cuve 70L.

Température d'huile entre 40 et 60°C.

Entonnoir de récupération 15L orientable et réglable en hauteur.

2 roues fixes et 2 roues pivotantes

Poids : 17kg

Avec flexible de refoulement 1,5m.

70 L

DRAKKAR
ÉQUIPEMENT

Garantie
2 ANS



Réf. 07113

Hauteur maxi	1450mm (sans entonnoir) - 1620mm (avec entonnoir)
Hauteur mini	840mm (sans entonnoir) - 1020mm (avec entonnoir)



Vidangeur pneumatique d'huile par aspiration

Pour huiles et liquides usagés.

Cuve 70L.

Température d'huile entre 40 et 60°C.

Pression arrivée d'air : 6-8 bar

Pression de vidange : 1 bar

2 roues fixes - 2 roues pivotantes

Poids : 16kg

Réf. 07165

70 L

DRAKKAR
ÉQUIPEMENT

Garantie
2 ANS



Avec 6 sondes :

- diam 5 x 700mm (cuivre)
- diam 6 x 700mm (cuivre)
- diam 5 x 700mm (pvc)
- diam 6 x 700mm (pvc)
- diam 7 x 1000mm (pvc)
- diam 8 x 700mm (pvc)



Vidangeur d'huile par gravité

Pour huiles et liquides usagés.

Cuve 80L

Pression d'arrivée d'air : 8-10 bar.

Température huile entre 40 et 80°C.

Entonnoir de récupération 16L

Ø 410mm

orientable et réglable en hauteur.

Avec extension sur l'entonnoir Ø560mm.

Flexible de refoulement 1,50m.

2 roues fixes,

2 roues pivotantes

Poids : 22 kg

Garantie
2 ANS

80 L

DRAKKAR
ÉQUIPEMENT



Réf. 10374

Hauteur maxi	1600mm (sans entonnoir) - 1800mm (avec entonnoir) - 1920mm (avec réhausse)
Hauteur mini	970mm (sans entonnoir) - 1170mm (avec entonnoir)

Vidangeur pneumatique d'huile par gravité et aspiration

Pour huiles et liquides usagés.

Cuve 80L.

Température huile entre 40 et 60°C.

Entonnoir de récupération 16L, Ø410mm orientable et réglable en hauteur.

Avec extension sur l'entonnoir Ø560mm.

Pression arrivée air : 6-8 bar

Pression de vidange : 1 bar

2 roues fixes - 2 roues pivotantes

Poids : 21kg

Réf. 07112

Avec 6 sondes :

- diam 5 x 700mm (cuivre)
- diam 6 x 700mm (cuivre)
- diam 5 x 700mm (pvc)
- diam 6 x 700mm (pvc)
- diam 7 x 1000mm (pvc)
- diam 8 x 700mm (pvc)

80 L

DRAKKAR
ÉQUIPEMENT



Garantie
2 ANS

Vidangeur pneumatique d'huile par gravité et aspiration avec préchambre

Pour huiles et liquides usagés.

Cuve 80L

Température huile entre 40 et 80°C.

Pression d'arrivée d'air : 8-10 bar

Pression d'air max : 2 bar

Vitesse d'aspiration : 1,5-2 l/min.

Soupape de sécurité.

Entonnoir de récupération 16L, Ø410mm orientable et réglable en hauteur.

Avec extension sur l'entonnoir Ø560mm.

Réservoir/préchambre transparent: 10L

2 roues fixes - 2 roues pivotantes.

Dimensions: 500x420x890mm

Poids : 29 Kg

Réf. 07111

Avec 6 sondes :

- diam 5 x 800mm (cuivre)
- diam 6 x 800mm (cuivre)
- diam 6 x 700mm (pvc)
- diam 8 x 700mm (pvc)
- diam 6 x 800mm (pvc)
- diam 8 x 800mm (pvc)

80 L

DRAKKAR
ÉQUIPEMENT



Garantie
2 ANS

Vidangeur pneumatique d'huile par aspiration



Cuve 30L
 Pour huiles et liquides usagés.
 Température huile entre 40 et 60°C.
 Pression arrivée air : 6-8 bars.
 Pression de vidange : 1 bar
 2 roues fixes
 Poids : 13kg



30 L

Réf. 07160

Avec 6 sondes :

- diam 5 x 700mm (cuivre)
- diam 6 x 700mm (cuivre)
- diam 5 x 700mm (pvc)
- diam 6 x 700mm (pvc)
- diam 7 x 1000mm (pvc)
- diam 8 x 700mm (pvc)



L'aspiration de l'huile usée se fait à l'aide des sondes fournies. Après la dépressurisation, l'aspirateur fonctionne de manière autonome sans besoin de raccordement continu au système de l'air comprimé. Aspirer l'huile chaude à 70-80°C.

Vidangeur pneumatique d'huile par aspiration

Autonome.
 Vitesse d'aspiration : 1,5-2l/min
 Tuyau d'aspiration de 2m
 Poids : 13,7kg

Réf. 07106

24 L



Distributeur manuel d'huile avec pompe à double effet



24L
 Joints en NBR
 Viscosité max de l'huile débitée 240 SAE
 Tuyau de distribution de 2m
 Poids : 13,7kg

Réf. 07220



Le double effet de la pompe permet la distribution du fluide avec un flux continu et constant



24 L

Distributeur pneumatique d'huile



24L
 Pression : 6-8 bar
 Viscosité max de l'huile débitée 130 SAE
 Tuyau de distribution de 2m
 Tuyau du pistolet de 0,27m
 Poids : 13,1kg

Réf. 07222



Une fois rempli de liquide à 4/5 de sa capacité et pressurisé avec de l'air à 6-8 bar, il fonctionne de manière autonome sans besoin de branchement continu au réseau d'air comprimé.



24 L

Distributeur pneumatique d'huile



30L
 Mobile : 2 grandes roues fixes
 Longueur du tuyau 2m
 Avec jauge et manomètre, pistolet et flexible.
 Tuyau 2m
 Viscosité max de l'huile débitée 130 SAE
 Poids : 12,2kg

Réf. 07205



30 L

Pistolet de graissage pneumatique

Corps en acier zingué.
Avec flexible et agrafe 1/4".



Réf. 10546

Poids	666g
Emballage	sachet

Pistolet de graissage pneumatique

Corps en acier zingué.
Avec tube rigide et agrafe 1/4".



Réf. 10547

Poids	606g
Emballage	sachet

Pistolet de graissage manuel

Livré avec :

- Flexible 300mm
- Tuyau rigide
- Agrafe 4 mors
- Vis de purge
- Valve de remplissage Ø 9mm



3 méthodes de remplissage : cartouche, appareil de remplissage et remplissage vrac.



Réf. 10312

Réf. 10312.12

x 1

x 12

Contenance	400ml	400ml
------------	-------	-------

Pistolet de graissage manuel



Avec :

- Flexible 300mm
- Tuyau rigide
- Agrafe 4 mors
- Valve de remplissage



Puissance réglable 2 positions



Réf. 10300

Contenance	400ml
------------	-------

Pistolet de graissage pneumatique

Entrée d'air 1/4"
Réservoir 400ml



Réf. 10382

Graissage continu

Livré avec :

- Flexible
- Agrafe 4 mors
- Valve de purge
- Valve de remplissage Ø 9mm



Pistolet de graissage pneumatique

Entrée d'air 1/4"
Réservoir 400ml



Réf. 10401

Graissage coup par coup

Livrée avec :

- Flexible
- Agrafe 4 mors
- Valve de purge
- Valve de remplissage





Pompe à graisse 12V sur batterie Ni-Mh

Autonomie : 3 à 4 cartouches (batterie pleine).
Pour cartouches de graisse standard.
Débit : env.42 gr/min

Réf. 11387



12 V

i Le moteur électrique avec engrenage et vilebrequin permet d'arriver à une pression max de 480 bars, stoppée par une soupape.



Livrée avec :

- 2 batteries Ni-Mh 12V
- 1 chargeur rapide 1H
- 1 flexible de 76 cm
- Agrafe 4 mors
- Valve de purge
- Mallette de rangement

Pompe à graisse 18V sur batterie

Autonomie : 5 à 6 cartouches (batterie pleine).
Pour cartouches de graisse standard.
Débit : env.70 gr/min



i Le moteur électrique avec engrenage et vilebrequin permet d'arriver à une pression max de 550 bar, stoppée par une soupape.

18 V



- Flexible polyester renforcé
- Bandoulière
- Poignée ergonomique bi-matière
- Autonomie 5 à 6 cartouches
- Range tuyau

Livrée avec :

- 2 batteries Ni-Mh 18 V, 1300 mAh
- 1 chargeur rapide 1H
- 1 flexible de 76cm
- Bandoulière
- Agrafe 4 mors
- Valve de purge



Réf. 11440	Réf. 11440.05
x 1	x 5

Chargeur Ni-Mh

Pour 11387 et 11440.

Réf. 06925



Batterie 12V Ni-Mh

Pour 11387

Réf. 06924



Batterie 18V

pour 11440

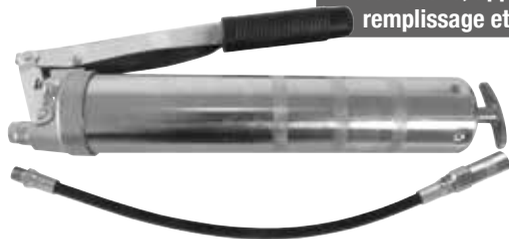
Réf. 06976



Pompe à graisse manuelle

LES +

→ 3 méthodes de remplissage :
cartouche, appareil de remplissage et remplissage vrac



Livrée avec :

- Flexible 300mm
- Agrafe 4 mors
- Valve de purge
- Valve de remplissage Ø 9mm

Réf. 10278	Réf. 10278.12
x 1	x 12
Conditionnement	Boite carton couleur

Pompe à graisse manuelle

LES +

→ 3 méthodes de remplissage :
cartouche, appareil de remplissage et remplissage vrac



Fabrication Allemande
Excellente qualité

Livrée avec :

- Flexible rilsan
- Agrafe 4 mors
- Valve de remplissage

Réf. 10310
x 1
Conditionnement

Pompe à graisse manuelle

2 méthodes de remplissage :
cartouche et remplissage vrac



Livrée avec :

- Flexible 300mm
- Agrafe 4 mors



Réf. 10472	Réf. 10472.20
x 1	x 20
Conditionnement	Boite carton couleur

Pompe à graisse manuelle



Livrée avec :

- Flexible
- Agrafe 4 mors
- Valve de remplissage Ø 9mm

Fabrication Allemande
Haute performance
Poignée ergonomique en caoutchouc bleu anti-dérapante

LES +

→ 3 méthodes de remplissage :
cartouche, appareil de remplissage et vrac



Réf. 10599
Conditionnement

Pompe à graisse manuelle

Pour cartouches 400gr et graisse en vrac
(Maxi NLG13)

Excellente qualité
Professionnelle



Livrée avec :

- Flexible polyamide
- Agrafe 4 mors

LES +

→ 2 méthodes de remplissage :
cartouche et remplissage vrac



Réf. 10299
Conditionnement

Pompe à graisse manuelle

Pompe à graisse manuelle pour cartouches standards (400gr)
et graisse en vrac (500gr).



Fabrication allemande.
Excellente qualité.
Haute performance

LES +

→ 3 méthodes de remplissage :
cartouche, appareil de remplissage et vrac



Réf. 10313
x 1
Pression
Débit
Emballage

Livrée avec :

- Flexible renforcé Ø13mm
- Agrafe 4 mors
- Valve de remplissage

Appareil de remplissage

Adaptable sur seau de graisse Ø 270 à 310mm
Embout de remplissage Ø 9mm

Réf. 10360





Agrafe spéciale pour pompe et appareil de remplissage

Utilisable pour tous types de pompes usuelles: manuelles, pneumatiques et électriques (Accu)

- convient à tous types de graisseurs hydrauliques selon DIN et SAE
- 4 mors trempés pour haute résistance à l'usure
- joint hermétique garantissant la longévité
- valve HP pour étanchéité totale
- aucun besoin de tenir l'agrafe pendant le graissage



→ Plus jamais d'agrafes bloquées : il suffit d'actionner le levier pour détacher l'agrafe.



	Réf. 10362	Réf. 10365
	x 1	x 1
Conditionnement	vrac	coque

Agrafes

4 MORS
Acier trempé
Filetage M10.



	Réf. 10331	Réf. 10331.02	Réf. 10331.05	Réf. 10331.10
	x 1	x 2	x 5	x 10
Conditionnement	vrac	Blister	Blister	Blister

Raccord z

Triple articulation.
1/4" mâle - 1/4" femelle.
En acier zingué.



	Réf. 10548
Conditionnement	sachet

Valve de remplissage

Filetage M10.



	Réf. 10322
Ø (mm)	9mm
Conditionnement	vrac

Flexible Kevlar

Flexible, léger et robuste.



	Réf. 10133	Réf. 10146	Réf. 10138	Réf. 10140	Réf. 10143	Réf. 10145
	x 1	x 1	x 1	x 1	x 1	x 1
Diamètre	10mm	10mm	12mm	12mm	12mm	12mm
Filetage	M10	M10	M10	M10	M10	M10
Longueur	300mm	300mm	750mm	750mm	1000mm	1000mm
Conditionnement	vrac	carte	vrac	carte	vrac	carte

Clapet de décharge 2.5 bar



	Réf. 10314	Réf. 10316	Réf. 10319
	x 1	x 1	x 1
Alésage	M8x1	M10x1	R 1/8"
Conditionnement	vrac	vrac	vrac

Flexible rilsan



	Réf. 10320	Réf. 10324
	x 1	x 1
Diamètre	8mm	8mm
Filetage	M10	M10
Longueur	300mm	300mm
Conditionnement	vrac	blister

Flexible rilsan avec agrafe

Pour réf. 10278-10312-10472



	Réf. 17381	Réf. 10192
	x 1	x 1
Diamètre	8mm	8mm
Filetage	M10	M10
Longueur	300mm	300mm
Conditionnement	vrac	carte



Flexible caoutchouc



	Réf. 18780	Réf. 18781	Réf. 18782	Réf. 18783
	x 1	x 1	x 1	x 1
Diamètre	10mm	10mm	10mm	10mm
Filetage	M10	M10	M10	M10
Longueur	300	300	500	500
Conditionnement	vrac	carte	vrac	carte

Flexible caoutchouc



	Réf. 10380	Réf. 10380.100	Réf. 17380	Réf. 10318	Réf. 17318
	x 1	x 100	x 1	x 1	x 1
Diamètre	12mm	12mm	12mm	12mm	12mm
Filetage	M10	M10	M10	M10	M10
Longueur	300	300	300	500	500
Conditionnement	vrac	vrac	blister	vrac	blister



	Réf. 10133	Réf. 10146	Réf. 10138	Réf. 10140	Réf. 10143	Réf. 10145
	x 1	x 1	x 1	x 1	x 1	x 1
Diamètre	10mm	10mm	12mm	12mm	12mm	12mm
Filetage	M10	M10	M10	M10	M10	M10
Longueur	300mm	300mm	750mm	750mm	1000mm	1000mm
Conditionnement	vrac	carte	vrac	carte	vrac	carte



TRANSFERT HUILE > GASOIL > GRAISSE > AdBlue®

Coffret de 70 graisseurs



Réf. 18784

Composition	- 10 graisseurs droits M6X1
	- 10 graisseurs droits M8X1
	- 10 graisseurs droits M10X1
	- 10 graisseurs droits 1/8" G
	- 5 graisseurs 45° M6X1
	- 5 graisseurs 45° M8X1
	- 5 graisseurs 45° M10X1
	- 5 graisseurs 90° M6X1
	- 5 graisseurs 90° M8X1
	- 5 graisseurs 90° M10X1

Coffret de 110 graisseurs



Réf. 12910

Composition	- 60 graisseurs droits M6X1
	- 10 graisseurs droits M18X1,25
	- 10 graisseurs droits M10X1,5
	- 5 graisseurs 45° M6X1
	- 5 graisseurs 45° M8X1,25
	- 5 graisseurs 45° M10X1,5
	- 5 graisseurs 90° M6X1
	- 5 graisseurs 90° M8X1,25
	- 5 graisseurs 90° M10X1,5

Coffret de 160 graisseurs

Réf. 10369

Composition	- 40 graisseurs droits 6x100
	- 30 graisseurs droits 8x100
	- 20 graisseurs droits 10x100
	- 10 graisseurs droits 8x125
	- 10 graisseurs droits R14
	- 5 graisseurs droits 10x150
	- 5 graisseurs 45° 6x100
	- 5 graisseurs 45° 8x100
	- 5 graisseurs 45° 10x100
	- 5 graisseurs 45° 8x125
	- 5 graisseurs 45° 10x150
	- 5 graisseurs 90° 6x100
	- 5 graisseurs 90° 8x100
	- 5 graisseurs 90° 10x100
	- 5 graisseurs 90° 8x125



Assortiment de 10 graisseurs

5 à 45° + 5 à 90°



	Filetage
Réf.10363	M6x100
Réf.10364	M8x100
Réf.10366	M8x125
Réf.10367	M10x100
Réf.10368	M10x150



Graisseurs à têtes sphériques DIN 71412

Type droit 180°
Type A
Acier Trempé

Position de la tête à 90°
Type C
Tête du graisseur cémentée

Position de la tête à 45°
Type B
Tête du graisseur cémentée



Réf.	Quantité	Filetage	Conditionnement
Réf.10207.15	x 15	M6x100	Blister
Réf.10207.100	x 100	M6x100	Boite
Réf.10208.15	x 15	M8x100	Blister
Réf.10208.100	x 100	M8x100	Boite
Réf.10209.15	x 15	M8x125	Blister
Réf.10209.100	x 100	M8x125	Boite
Réf.10210.15	x 15	M10x100	Blister
Réf.10210.100	x 100	M10x100	Boite
Réf.10211.15	x 15	M10x150	Blister
Réf.10212.15	x 15	1/4 gaz	Blister
Réf.10213.15	x 15	1/8 gaz	Blister

Réf.	Quantité	Filetage	Conditionnement
Réf.10220	x 15	M6x100	blister
Réf.10221	x 15	M8x100	blister
Réf.10222	x 15	M8x125	blister
Réf.10224	x 15	M10x100	blister
Réf.10226	x 15	M10x150	blister

Réf.	Quantité	Filetage	Conditionnement
Réf.10214	x 15	M6x100	blister
Réf.10215	x 15	M8x100	blister
Réf.10216	x 15	M8x125	blister
Réf.10217	x 15	M10x100	blister
Réf.10218	x 15	M10x150	blister