

# TRANSFERT GRAISSE HUILE ESSENCE

# PIUS think genius

# **UN SAVOIR - FAIRE**

PIUSI a été créée en 1953 à Suzzara, dans la province de Mantoue en Italie.

Acteur majeur sur les principaux marchés mondiaux avec sa gamme complète de produits pour le transvasement, le ravitaillement et la mesure de lubrifiants, carburants et liquides comme l'essence, le diesel, le Fluide d'échappement diesel (FED), l'huile, l'eau et la graisse.

Les produits sont intuitifs et faciles à utiliser; ils peuvent être installés dans de nombreux contextes. Ils sont tous entièrement fabriqués en Italie, et tous les produits expriment l'innovation, la qualité, le professionnalisme et la R&D qui ont toujours caractérisé PIUSI.





340



30,000 m<sup>2</sup> SURFACE TOTALE



135
PAYS EXPORTATEURS



33 ingénieurs RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT



115 NOMBRE DE BREVETS



# LA SOLUTION POUR LA GESTION DES FLUIDES





Surface totale couverte: 27.000 m² superficies couvertes 125.000 m² utilisé comme parc



Fondée en 1975. Le siège est toujours à San Zeno di Cassola - Italie



Projets et production 100% Made in Italy.



Environ 145 employés



Marché de référence: Italie: 10%

Etranger: 90%

Présente dans plus de 100 pays.

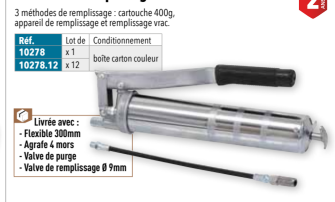


Qualité et fiabilité avec 5 ans de garantie.

**UMETA** 











Pour cartouches 400g et remplissage vrac. 3 méthodes de remplissage : cartouche, appareil de remplissage et vrac. Développement de 10.000 psi/690 bar.





# Pompe à graisse manuelle avec poignée caoutchouc et flexible renforcé/agrafe et valve de remplissage

- Valve de remplissage

Pour cartouches 400g standards et graisse en vrac. 3 méthodes de remplissage : cartouche, appareil de remplissage et vrac.



Conditionnement



Pour cartouches 400g et graisse en vrac (Maxi NLGi3). 2 méthodes de remplissage : cartouche et remplissage vrac.





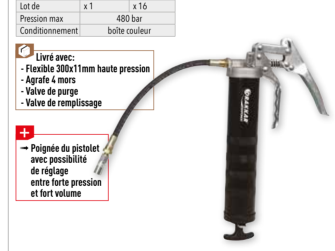












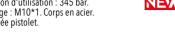


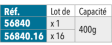
### M DRAKKAR **Pistolet** de graissage manuel

Pour cartouches à visser 400g. Pression d'utilisation : 345 bar. Filetage : M10\*1. Corps en acier. Poignée pistolet.

pour cartouche à visser















Entrée d'air 1/4". Réservoir 400ml. 3 méthodes de remplissage : cartouche, appareil de remplissage et vrac.



PRESSOL

### **Pistolet** de graissage pneumatique graissage continu

**TRANSFERT DE FLUIDES - RETENTION** 

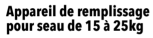
🧖 DRAKKAR



Entrée d'air 1/4". Réservoir 400ml. 3 méthodes de remplissage : cartouche, appareil de remplissage et vrac.

Réf.	10382
Pression max	275 bar
Conditionnement	boîte carton couleur



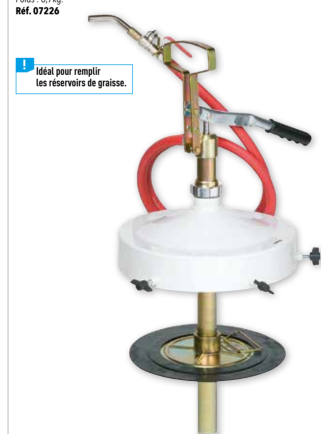


Adaptable sur seau de graisse Ø 270 à 310mm. Embout de remplissage Ø 9mm. Chaque cycle de levier distribue 30g de graisse.



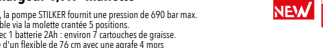
# Pompe à graisse manuelle portable gros débit pour fût de 16 à 30kg

Chaque cycle du levier distribue 50g de graisse. Elle est utilisée pour le remplissage de centrales, de carters, de seringues. Equipée d'un plateau suiveur (Ø 310mm) qui protège le lubrifiant. Adaptée aux fûts de 16 à 30kg avec un diamètre externe de 270 à 330mm. Poids: 6,7kg.





Grâce à son moteur puissant, la pompe STILKER fournit une pression de 690 bar max. Débit : 140-280g/min, réglable via la molette crantée 5 positions. Eclairage LED. Autonomie avec 1 batterie 2Ah : environ 7 cartouches de graisse. Légère et compacte. Equipée d'un flexible de 76 cm avec une agrafe 4 mors ainsi qu'une soupape de sortie d'air de sécurité pour protéger contre la surpression et le colmatage.





Batterie 2Ah pour pompe réf. 56850. Réf. 56845







M DRAKKAR



# Pompe à graisse 18V avec batterie Ni-Mh 550 bar

Pour cartouches de graisse standard. Autonomie 5 à 6 cartouches. Débit : env.70 g/min. 550 bar. Poids machine avec batterie : 3,1kg.

RÉF. 56852

Réf.	Lot de	Batterie	
11389	x 1	1x1,3Ah	
11389.05	x 5		
11432	x 1	2x1,3Ah	

RÉF. 56850

- → Flexible polyester renforcé
- --- Poignée ergonomique bi-matière
- → Range tuyau

Livrée avec : - 1 flexible de 76cm

- 1 chargeur rapide 1h
- batterie Ni-Mh 18V, 1300mAh
- bandoulière
- agrafe 4 mors

- valve de purge

Le moteur électrique avec engrenage et vilebrequin permet d'arriver à une pression max de 550 bar,

stoppée par une soupape.



**Batterie 18V** Ni-Mh pour pompe à graisse

M DRAKKAR



Chargeur 🙀 DRAKKAR rapide Ni-Mh 12/18V pour pompe à graisse

Pour 11390, 11400, 11389 et 11432. Réf. 06925



**AVEC 1BATTERIE** 

RÉF. 11389

**AVEC 2 BATTERIES** 

RÉF. 11432























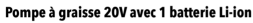






A STREET, STRE

\*\*\*\*\*



Pompe à graisse sans fil 20V - 2,5Ah. Conçue, construite et testée pour durer toute la journée et répondre aux besoins quotidiens des professionnels, grâce à sa technologie alliant puissance et durabilité. Pression de travail : 431 bar. Débit : 75 g/min. Capacité en graisse : 400g. Type de graisse : 2-6 NGLI. Batterie complémentaire 2,5Ah : réf.06950.





- → Tuyau kevlar de 76cm
- → Poignée ergonomique
- → Autonomie = 7 cartouches
- → Système de chargement à 3 options : cartouche, vrac et manuel



(IR) Ingersoll Rand

303

VISSAGE CLÉ OU DOUILLE





SCHNEIDER

🧖 DRAKKAR

VISSAGE À LA MAIN Réf. 56862



SCHNEIDER



Chargeur rapide 3A pour batteries SCHNEIDER

Alimentation: 100-240V~, 50-60Hz, 70W. Sortie: 21V, 3A. Sortie: 271, 3A.
Avec indicateur de charge.
Compatible avec les batteries Schneider.
Temps de charge pour:
- batterie 2Ah: 40 minutes
- batterie 4Ah: 75 minutes
- batterie 5Ah: 95 minutes

Réf. 50905



Batterie 20V Li-ion 2Ah Schneider

Avec Indicateur niveaux de charge. Compatible avec les outils Schneider.

Réf. 50900

2AH



Batterie 20V Li-ion 4Ah schneider

Indicateur de batterie 3 niveaux. Compatible avec les outils Schneider

Réf. 50901

4AH





🙀 DRAKKAR

fluicannector manuli

Pistolet de graissage pneumatique 1/4" avec tube rigide et agrafe

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



Pistolet de graissage pneumatique 1/4" avec flexible et agrafe

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

10546 Poids 666g Conditionnement sachet

BEC FLEXIBLE



Raccord rapide femelle 1/4" pour réservoir de graisse

Pression max: 350 bar.





Raccord rapide mâle 1/4" pour réservoir de graisse

Pression max: 350 bar.





Flexible/tuyau de graisse 1/4" M/F 400 bar

400 bar. Filetage 1/4".





# Enrouleur de tuyau de graisse - 1/4"

Enrouleur à graisse avec système d'arrêt automatique. Ressort enrouleur complètement protégé. Bras réglable pour la sortie du flexible. Flexible caoutchouc haute pression 1/4" - 2 tresses. Tampon bloque flexible réglable. Compatible avec l'embase pivotante réf. 56874. Idéal pour les garages, industries, et maintenance.

Réf.	Longueur du tuyau	Filetage	Pression de service
56864	10m		400 hav
56866	12m	1/4" 400 b	
56868	15m		400 bar
56870	20m		







# Flexible de liaison 1/4" graisse 400 bar M1/4 - longueur 1,5m

Permet de connecter l'enrouleur sur un surpresseur à graisse. 2 tresses en 1/4".

Réf.	56872
Longueur	1,5m
Filetage	M1/4 et F1/4
Pression de service	400 bar







# Embase pivotante pour enrouleur graisse

Embase pivotante pour enrouleur graisse réf. 56864-56866-56868-56870. Fixation murale 4 trous.

Réf. 56874









# Pompe pneumatique à graisse 50:1

Rapport 50:1.

Réf.	07150	07151	07152	07259	07263
Débit	600 g/min	600 g/min	600 g/min	1500 g/min	1500 g/min
Pour fût de	20-30kg	50-60kg	180-200kg	50-60kg	180-220kg
Longueur tube plongeur	480mm	740mm	940mm	740mm	940mm



# Ensemble pneumatique graisse 12/30kg 60:1 avec pistolet tuyau 4m et chariot 4 roues



10376	
60:1	
1500 g/min	
320mm	
300mm	
12-30kg	
4m	6O
4 roues	
	60:1 1500 g/min 1/4" 320mm 300mm 12:30kg 470mm avec raccord tournant

# **Ensemble pneumatique graisse** 12/30kg 50:1 avec pistolet tuyau 4m et chariot 2 roues







Ensemble pneumatique graisse 50/60kg 50:1 avec pistolet et tuyau 4m









et tuyau 10m et chariot 4 roues

07130

# Ensemble pneumatique graisse 50/60kg 50:1 avec pistolet et tuyau 4m et chariot 4 roues





Réf.



Réf.	07125
Rapport	50:1
Débit	600 g/min
Raccord entrée air	1/4"
Ø du couvercle	385mm
Ø du plateau suiveur	370mm
Pour fût de	50kg
Longueur tube plongeur	740mm
Pistolet	avec raccord tournant
Tuyau	4m ( )
Chariot	4 roues

TUYAU 4M



# **Ensemble pneumatique graisse** 50/60kg 60:1 avec pistolet tuyau 4m et chariot 4 roues





### Rapport 50:1 Débit 600 g/min Raccord entrée air 1/4" 385mm Ø du couvercle Ø du plateau suiveur 370mm Pour fût de 50kg 740mm Longueur tube plongeur avec raccord tournant 10m Tuyau Chariot 4 roues

TUYAU 10M



Gros débit.

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

TUYAU 4M



SANS CHARIOT





Ensemble pneumatique graisse 180/200kg 50:1 avec pistolet tuyau 4m et chariot 4 roues





Réf.	07136
Rapport	50:1
Débit	600 g/min
Raccord entrée air	1/4"
Ø du couvercle	600mm
Ø du plateau suiveur	585mm
Pour fût de	200kg
Longueur tube plongeur	940mm
Pistolet	avec raccord tournant
Tuyau	4m
Tuyau	4m

Ret.	0/135
Rapport	50:1
Débit	600 g/min
Raccord entrée air	1/4"
Ø du couvercle	600mm
Ø du plateau suiveur	585mm
Pour fût de	200kg
Longueur tube plongeur	940mm
Pistolet	avec raccord tournant
Tuyau	4m
Chariot	4 roues





# **Chariots pour fûts**

Réf.	07260	07261	07262
Modèle	base ajustable		
Utilisation	pour fût de 20-60kg	pour fût de 50-60kg	pour fût de 180-220kg
Roue	2 roues	2 roues fixes et 2 roues mobiles	2 roues fixes 1 roue mobile
Poids	5kg	9,2kg	22,5kg









### Agrafe de graissage SSTILKER 4 mors M10

4 mors. Acier trempé. Filetage M10.

Réf.	Lot de	Conditionnement	
10331	x 1	vrac	
10331.02	х2		
10331.05	x 5	blister	
10331.10	x 10		



### Agrafe hydraulique STILKER coupleur 3 mors à connexion rapide 1/8" NPT 690 bar - blister

Taraudage: 1/8"x100. Pression maxi: 690 bar. rietadage 1/8" NPT (F). S'adapte à tous les graisseurs métriques et SAE. Utilisable sur tous types d'équipements de graissage (pneumatique, manuel, électroportatif). Système d'accroche sur le graisseur avec agrafe 3 mors assurant le verrouillage. Facilité d'extraction, quelle que soit la pression exercée sur la ligne.

Réf.	Lot de	Conditionnement	Poids
10391	x 1	blister	0,170kg
10391.25	x 25	carton de 25 blisters	



# Raccord Z tournant State PRAKKAR Valve de ren

Conditionnement

sachet

Triple articulation. 1/4" mâle - 1/4" femelle.

En acier zingué.

10548











Filetage M10.

Réf.	Diamètre	Conditionnement
10322	9mm	vrac



# Agrafe hydraulique coupleur à billes à connexion rapide M10 550 bar - blister

Utilisable sur tous types d'équipements de graissage (pneumatique, manuel, électroportatif). S'adapte sur tous les profils de graisseurs. Système d'accroche sur le graisseur avec 6 billes assurant le verrouillage. Avec raccord tournant. Taraudage: M10x100. Pression maxi: 550 bar.

Réf.	Lot de	Conditionnement
10392	x 1	blister
10392.10	x 10	présentoir



M DRAKKAR



**UMETA** 

🧖 DRAKKAR



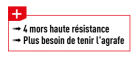


# Agrafe hydraulique coupleur 4 mors à connexion rapide M10

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.

Réf.	Conditionnement	
10362	vrac	
10365	blister	







# Clapet de décharge 2,5 bar

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



Réf. 10319

# Flexible rilsan 8mm M10 300mm avec agrafe



Pour réf. 10278-10312-10472.



# Graisseur droit à tête sphérique DIN 71412

Type droit 180°. Type A. Acier trempé.

Réf.	Lot de	Filetage	Conditionnement
10207.100	x 100	M/1.00	boîte
10207.15	x 15	M6x1,00	blister
10208.100	x 100	M8x1.00	boîte
10208.15	x 15	IVIOX 1,00	blister
10209.100	x 100	M8x1,25	boîte
10209.15	x 15		blister
10210.100	x 100	M10x1,00	boîte
10210.15	X 15		blister
10211.15	x 15		blister
10212.15	x 15	1/4 gaz	blister
10213.15	x 15	1/8 gaz	blister



**UMETA** 

**UMETA** 

# Flexible rilsan 8mm M10 300mm



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

VRAC BLISTER RÉF. 10320 RÉF. 10324

GP STORY

# Graisseurs 5x45° + 5x90° - blister de 10 pcs



Réf.	Lot de	Filetage	Conditionnement
10363		M6x1,00	
10364		M8x1,00	
10366	x 10	M8x1,25	blister
10367		M10x1,00	
10368		M10x1,50	

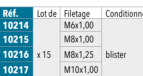


### Flexible caoutchouc 10mm M10



Réf.	18780	18781	18782	18783
Diamètre	10mm			
Filetage	M10			
Longueur	300mm 500mm			0mm
Conditionnement	vrac	carte	vrac	carte





Graisseur 45°

Position de la tête à 45°. Type B.

Tête du graisseur cémentée.



# Conditionnement 10218 M10x1,50

à tête sphérique DIN 71412



**UMETA** 

### Flexible caoutchouc armé 12mm M10



Réf.	10380	17380	10318	17318
Diamètre	12mm			
Filetage	M10			
Longueur	300mm 500mm		Omm	
Conditionnement	vrac	blister	vrac	blister



# Graisseur 90° à tête sphérique DIN 71412

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

Réf.	Lot de	Filetage	Conditionnement
10220		M6x1,00	
10221		M8x1,00	
10222	x 15	M8x1,25	blister
10224		M10x1,00	
10226		M10x1,50	



# Coffret de 70 graisseurs

### Composition :

- 10 graisseurs droits M6x1,00
- 10 graisseurs droits M6x1,00 10 graisseurs droits M8x1,00 10 graisseurs droits M10x1,00 10 graisseurs droits 1/8"G 5 graisseurs 45° M6x1,00 5 graisseurs 45° M10x1,00 5 graisseurs 90° M6x1,00 5 graisseurs 90° M8x1,00

- 5 graisseurs 90° M10x1,00
- Réf. 18784







→ Haute résistance à la corrosion, acier EN-1A

# Coffret de 135 graisseurs hydrauliques

- Composition : 20 graisseurs droits M6x1,00 - 15 graisseurs droits M8x1,00
- 10 graisseurs droits M10x1,00





### Coffret de 110 graisseurs hydrauliques

### Composition:

M DRAKKAR

- 60 graisseurs droits M6x1,00
- 10 graisseurs droits M8x1,25
- 10 graisseurs droits M8X1,25 10 graisseurs droits M10x1,50 5 graisseurs 45° M6x1,00 5 graisseurs 45° M10x1,50 5 graisseurs 90° M6x1,00 5 graisseurs 90° M8x1,25 5 graisseurs 90° M10x1,50



110 PIÈCES





→ Haute résistance

à la corrosion, acier EN-1A



🧖 DRAKKAR

# Coffret de 160 graisseurs

- Composition : 40 graisseurs droits M6x1,00 30 graisseurs droits M8x1,00
- 20 graisseurs droits M10x1,00

- 10 graisseurs droits M8x1,25 10 graisseurs droits R14 5 graisseurs droits M10x1,50

- 5 graisseurs droits M TOX 1,0 5 graisseurs 45° M6x1,00 5 graisseurs 45° M8x1,00 5 graisseurs 45° M10x1,00 5 graisseurs 45° M8x1,25

- 5 graisseurs 45° M8X1,25 5 graisseurs 45° M10x1,50 5 graisseurs 90° M6x1,00 5 graisseurs 90° M8x1,00 5 graisseurs 90° M10x1,00 5 graisseurs 90° M8x1,25

### Réf. 10369

160 PIÈCES







# Seringue à huile plastique 200ml avec tuyau 200mm

Graduation 10ml. Tuyau transparent 200mm avec bouchon joint Viton.

Réf.	56801
Capacité	200ml
Diamètre	47mm
Longueur	295mm
Poids	290g



200ML



# Seringue à huile laiton 250ml avec 2 becs rigides

Spéciale liquides agressifs - Piston en polyéthylène.

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



PVC graduée - Corps translucide. Avec:



- 1 tuyau en PU : Ø 10mm x L.400mm 1 tuyau : Ø 8mm x L.212mm 1 tuyau : Ø 6mm x L.224mm 1 connecteur

- 2 joints toriques





🧖 DRAKKAR



500ML

STILKER



250ML

# Seringue à huile acier 500ml avec tuyau 315mm

En acier zingué. Avec tuyau translucide.

Réf.	10336
Capacité	500ml
Ø intérieur	54mm
Ø extérieur	60mm
Longueur	315mm
Poids	790g



500ML

# Seringue à huile acier 500ml avec tuyau 300mm et bec rigide

Modèle professionnel en acier.







500ML

# Seringue à huile acier 500ml

Appropriée pour huiles et graisses liquides (graisse grade 00 ou 000 en vrac et cartouches 400g). Corps de pompe en acier zingué. Ø de sortie 14/20mm. En sachet.







# Seringue à huile acier 1L avec tuyau 280mm

Finition acier galvanisé. Livré avec un tuyau PVC translucide 280mm.

Réf.	56796	
Capacité	1000ml	
Ø intérieur	60mm	
Ø extérieur	63mm	
Longueur	455mm	
Poids	800g	



### 1000ML

# Seringue à huile acier 1L avec 2 becs rigides

Spéciale huile haute viscosité. Piston en polyéthylène.

1000ml
50mm (tube)
540mm (poignée sans bec)
1600g







# Seringue à huile acier 500ml avec 2 becs rigides

UMETA

STILKER

2 848

Spéciale huile haute viscosité. Piston en polyéthylène.







**UMETA** 



### Seringue à huile acier 1L avec tuyau 300mm

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

10308

1000ml

56mm (corps)







Conçue pour les véhicules essence et diesel, pour retirer l'excès de carburant dans le circuit avant maintenance. Permet également le transfert d'autres fluides comme l'huile de transmission. Composition:

Réf.

Capacité

Diamètre

-1 seringue 1,5L
-1 tuyau en TPU (I.D. 10mm, O.D. 14mm, L. 50cm)
-1 tuyau en PP + Nylon (L. 40cm)
-2 tuyaux en PP + Nylon (L. 18cm)
-1 collier de serrage

- 3 adaptateurs métalliques

Réf. 71288



# Seringue à huile plastique translucide 1,5L avec tuyau 400mm

Transparente. Grande capacité: 1500ml. Graduation 100ml. Tuyau transparent 400mm avec bouchon polypropylène. Vanne stop rotative. Bague caoutchouc pour une meilleure prise en main.



- 3 connecteurs

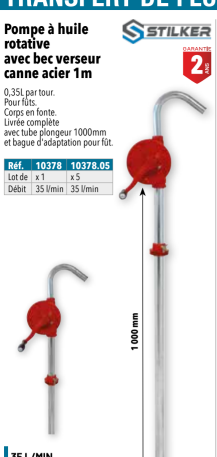
1 collier de serrage

Réf.	56804	
Capacité	1500ml	
Diamètre	85mm	
Longueur	520mm	
Poids	900g	

1500ML







# Pompe à huile rotative gros débit M DRAKKAR avec bec verseur et flexible canne acier 1m

Pompe manuelle rotative haut débit pour gasoil, lubrifiant, pétrole non corrosif

Livrée avec embout, crépine,

fût 2", bouchon de vidange pour boîtier d'engrenages. Poids: 5,6kg Réf. 10347

tuyau flexible 1m et collier, manivelle, bague d'adaptation

filetage 1".

90 L/MIN

nabrillath, petrole flori corrosii et à basse viscosité, kérosène, huile. Maximum viscosité : SAE 30. Débit : 1L par tour de manivelle. Longueur de canne : 1000mm,



# Pompe à huile rotative G2" avec bec verseur canne télescopique



Corps de pompe : zinc moulé sous pression-résistant aux chocs. Pour le remplissage de mesures, brocs doseurs, bidons, jerrycans. Pour huile jusqu'à SAE 90, gasoil, fioul, liquide de refroidissement.

Réf.	57030	57032
Débit	18 l/mn	18 l/mn
Fourni avec	bec verseur	tuyau flexible 2m
Pour fût de	60-200-220L	60-200-220L
Poids	2,37kg	3,48kg

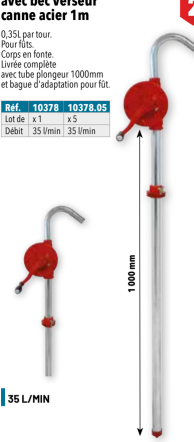




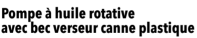
**AVEC TUYAU FLEXIBLE 2M** 

RÉF. 57030

RÉF. 57032







Conditionnement

vrac

vrac

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. Dimensions packaging: 350x170x140mm.

Adaptateur pour fûts

Type

MAUSER

TRISURE

Polypropylène. Filetage 2".

Réf.

08446

10384







# Pompe à huile rotative avec tuyau flexible canne plastique

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 Dimensions packaging : 300x300x180mm. Poids: 3,2Kg

Réf. 08526

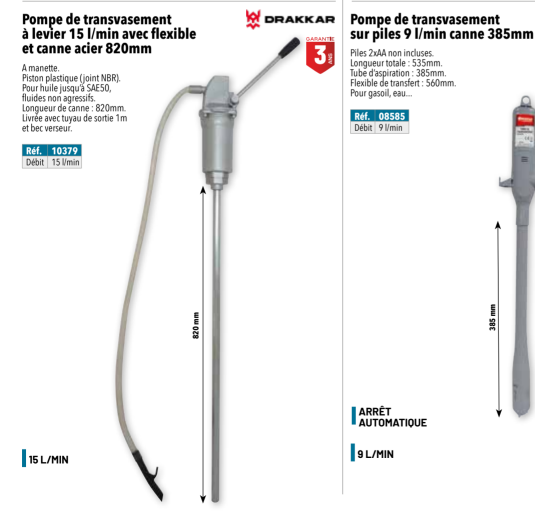
1 000 mm













🙀 DRAKKAR

**GRAISSE - HUILE - ESSENCE** 

# Pompe à huile électrique sur batterie 12V 2,5 l/min - en kit tuyau/pinces

Idéal pour pomper ou transvaser tous types de liquides gras (ne pas utiliser avec produits inflammables). Débit 2,5 l/mn (huile moteur) - 4 l/mn (gasoil). Livré avec tuyau d'aspiration et de refoulement.





STILKER





# Pompe à huile électrique à engrenage 12V 10 l/min - en kit tuyau/pinces/pistolet

Amorçage automatique. Huile avec viscosité allant de 50 à 2000 cst.

Réf.	08540
Tension	12V
Puissance	150W
Rotation	2900 tr/min
Débit	10 l/min
Poids	8,5kg





# Pompe à huile électrique à palette 230V

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.



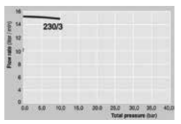


### Pompe à huile électrique à engrenage 230V 14 l/min

Soupape "bypass" incorporée. Ø Entrée Sortie 1"G. Viscosité 2000 cst.

Réf.	08590
Tension	230V
Rotation	1400 tr/min
Débit	14 l/min
Dimensions	350x200x280mm
Poids	13ka









# Pompe à membrane pneumatique pour huile usagée 1:1

Débit: 70 l/min. En aluminium. Raccord entrée d'air: F3/8"G. Debit: 70 (//min. En aluminium. Raccord entrée à 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. Fluides compatibles : eau, huile minérale et végétale, gasoil. Dimensions : 255x155x200mm.

Réf.	07248
Rapport	1:1
Débit	70 l/min
Pression	8 bar
Consommation air	500 l/min
Dimensions	255x155x200mm
Doide	Olea



Ø max solide 1,5mm.

1:1

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



# Distributeur pneumatique d'huile mobile 24L autonome

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

Idéal pour le remplissage ou l'appoint d'huile moteur, de boîtes de vitesses, de différentiel, de centrales hydrauliques, de réducteur de vitesses, etc...

Poids: 13,1kg. Réf. 07222



24L AUTONOME





# Enrouleur pour tuyau d'huile raccord 1/2"

Enrouleur à huile avec système d'arrêt automatique. Ressort enrouleur complètement protégé. Bras réglable pour la sortie du flexible. Rouleaux de guidage pour flexible. Flexible caoutchouc haute pression 1/2" - 1 tresse. Tampon bloque flexible réglable. Compatible avec l'embase pivotante réf. 56874. Idéal pour les garages, industries, et maintenance.

Réf.	Longueur du tuyau	Filetage	Pression de service
57080	10m	- 1/2" 210 bar	210 h
57082	12m		
57084	15m		210 0ai
57086	18m		





10M

RÉF. 57080

12M

RÉF. 57082

RÉF. 57084

15M



# **Embase pivotante** pour enrouleur huile

Embase pivotante pour enrouleur huile réf. 57080-57082-57084-57086. Fixation murale 4 trous.

Réf. 56874



# 🙀 DRAKKAR





NEW/

# Pompe à huile pneumatique allongeable pour citerne

Fixation murale Rapport 5:1 Débit : 18l/min

Consommation moyenne d'air : 250 l/min Pression : 3-8 bar

Réf.	10342
Rapport	5:1
Pour futs de	citerne
Débit	18 l/min
Pression	3-8 bar
Consommation air	250 l/min
Raccord entrée air	1/4"



🙀 DRAKKAR

# Flexible de liaison 1 SN huile 210 bar 1/2 - F1/2 - longueur 1,5m

Permet de connecter l'enrouleur sur une pompe pneumatique à huile. 1 tresse en 1/2.



. 560x234x185mm

250 l/min

Pompe à huile pneumatique

1:1



Hauteur : 720mm. Largeur : 200mm. Profondeur : 157mm. Poids: 17,7kg. Livré avec bac dim. L.196xl.150xh.70mm. Réf. 07213



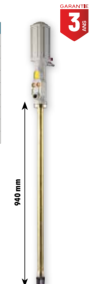
# Pompe à huile pneumatique 3:1

Raccord entrée d'air : 1/4".

Réf.	07116	07236	07240	10339
Rapport	3:1	3:1	3:1	3:1
Pour fût de	180-220kg	180-220kg	50-60kg	180-220kg
Débit	12-18 l/min	20 I/min	14 l/min	14 l/min
Pression	6-8 bar	4-8 bar	6-8 bar	6-8 bar
Consommation air	240 l/min	350 l/min	330 l/min	250 l/min
Raccord entrée air	1/4"	F1/4"G	F1/4"G	1/4"
Raccord sortie air	1/2"	F1/2"G	F1/2"G	1/2"
Longueur du tube plongeur	940mm	940mm	740mm	940mm
Poids	7kg	6,5kg	5,8kg	5,5kg

3:1

# 🙀 DRAKKAR



Réf. 07116

Réf. 07245



# Pompe à huile pneumatique 5:1

Pompe à huile à piston, adaptée pour le transvasement d'huile à viscosité moyenne sur des distances moyennes. Elle est fabriquée avec des matériaux sélectionnés pour garantir des performances et une durabilité élevées.

Moteur pneumatique : technopolymère. Corps en acier moulé sous pression Joint : NBR.

Réf.	07117	07245	10340
Rapport	5:1	5:1	5:1
Pour fût de	180-220kg	180-220kg	180-220kg
Débit	12-18 l/min	18 l/min	15,5 l/min
Pression	6-8 bar	6-8 bar	3-8 bar
Consommation air	240 l/min	350 l/min	250 l/min
Raccord entrée air	1/4"	1/4"	1/4"
Raccord sortie air	1/2"	1/2"	1/2"
Raccordement de sortie	1/2"	1/2"	1/2"
Longueur	940mm	940mm	940mm
Poids	7kg	6,8kg	5,5kg



Réf. 07117



Réf. 10340

**GRAISSE - HUILE - ESSENCE** 

5:1

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



FÛTS 20-60KG



🧖 DRAKKAR

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



FÛTS 50-60KG



🧖 DRAKKAR

**Ensemble pneumatique huile** 180-220kg 3:1 avec pistolet digital

Raccord entrée d'air : 1/4".

07146
3:1
12-18 l/min
6-8 bar
240 l/min
1/4"
180-220kg
940mm
digital
1/2" - 4m



**Ensemble pneumatique huile** 180-220kg 3:1 avec pistolet digital et chariot 4 roues

Raccord entrée d'air : 1/4".

Rapport	3:1
Débit	12-18 l/min
Pression	6-8 bar
Consommation air	240 l/min
Raccord entrée air	1/4"
Pour fût de	180-220kg
Longueur tube plongeur	940mm
Pistolet	digital
Tuyau	1/2" - 4m
Chariot	4 roues



3:1 AVEC CHARIOT



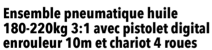
**GRAISSE - HUILE - ESSENCE** 

**Ensemble pneumatique huile** 180-220kg 3:1 avec pistolet digital et chariot 4 roues

and proper	
SARANT <b>I</b> E	
2 <sub>NV</sub>	

Réf.	10337	
Rapport	3:1	
Débit	21,5 l/min	
Pression	3-8 bar	
Consommation air	240 l/min	
Raccord entrée air	1/4"	
Pour fût de	180-220kg	
Longueur tube plongeur	940mm	m
Pistolet	manuel	41
Tuyau	1/2" - 5m	
Chariot	4 roues	
FÛTS 180-220KG HUILE	0	940 mm





Raccord entrée d'air : 1/4"





3:1



Pistolet digital

🧖 DRAKKAR

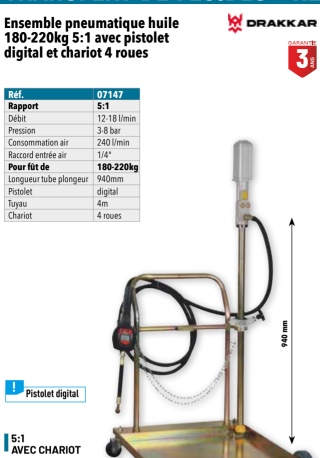


**Ensemble pneumatique huile** 

180-220kg 5:1 avec pistolet digital

M DRAKKAR

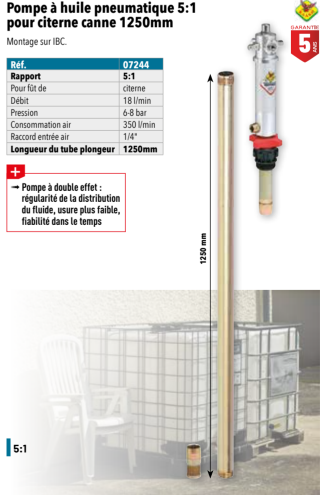
940 mm





Ensemble pneumatique huile 180-220kg 5:1 avec pistolet digital





### Pistolet à huile avec bec flexible raccord 1/2"

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.





Pistolet à huile avec compteur digital et bec rigide raccord 1/2"

30 l/min. Affichage LCD. Précision : +/- 0,5. Pression maxi: 70 bar. Entrée 1/2" GAZ. Batterie CR2 3V - Lithium 850mAh.





# Pistolet à huile avec compteur digital et bec flexible anti-gouttes raccord 1/2"

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



### Pistolet à huile M DRAKKAR avec compteur digital et bec flexible anti-gouttes raccord 1/2"

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





# Compteur digital à huile compact 1/2"

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.
Dimensions: 90x70x60mm.



# Flexible/Tuyau pour huile raccord 1/2" 60 bar

Pour raccorder la pompe au pistolet. Raccord R1/2". M/F. Pression : 60 bar max.



RÉF. 07241





4M

RÉF. 07255



🧖 DRAKKAR

M DRAKKAR

# Vidangeur manuel par aspiration

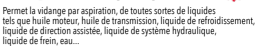
Réservoir transparent gradué. Sans maintenance car manuel. Utilisation facile. Nettoyage rapide.

- 1 tuyau (vidange) de 3/8"x1500mm (Ø intérieur 15mm)

- + 1 tuyau 8x300mm pour la réf.10227.



# Vidangeur manuel par aspiration 9L 😾 DRAKKAR



Réservoir de 9 litres. Graduation. Utilisation facile. Nettoyage rapide. Dimensions: 570x320x660mm. Poids: 4kg.









# Vidangeur manuel/pneumatique par aspiration 9,5L

Manuel ou pneumatique. Capacité du réservoir 9,5L. Dimensions : 265x315x650mm. Poids : 4,8 kg. Pression d'utilisation : 6-8 bar.

Pour voitures, cyclomoteurs, bateaux, machines industrielles, motoculture de plaisance...

Réf. 10238





Ø 3/8 9,5x430mm (PVC)

Ø 6x750mm (nylon)

Ø 7x900mm (acier noir)

Ø 6x790mm (acier bleu)

- 1 flexible de Ø 3/8 9,5x1500mm





Pour huiles et liquides usagés. Température d'huile entre 40 et 60°C. Entonnoir de récupération 15L orientable et réglable en hauteur 2 roues fixes et 2 roues pivotantes.

par gravité 65L

Poids: 17kg.

Vidangeur d'huile mobile

Réf.	07113
Hauteur minimum	840mm (sans entonnoir) - 1020mm (avec entonnoir)
Hauteur maximum	1450mm (sans entonnoir) - 1620mm (avec entonnoir)

Livré avec flexible de refoulement 1,5m.







GARANTIE
77
ANS C







**GRAISSE - HUILE - ESSENCE** 

3 NA



# Vidangeur d'huile pneumatique

mobile par gravité et aspiration 80L Pour huiles et liquides usagés. Cuve 80L. Température huile entre 40 et 60°C. Entonnoir de récupération 16L, Ø 410mm orientable et réglable en hauteur. Avec extension sur l'entonnoir Ø 560mm.

Pression arrivée air : 6-8 bar. Pression de vidange : 1 bar. 2 roues fixes - 2 roues pivotantes. Poids : 21kg.

Réf. 07112

65L

DRAKKAR



- 1 x Ø5 x 700mm (PVC et métal wire)

- 2 x Ø7 x 1000mm (PVC et métal wire)

- 1 x Ø8 x 700mm (PVC et métal wire)



# Livré avec 5 sondes : - 1 x Ø6 x 700mm (PVC et métal wire)

80L



80L

STILKER

Vidangeur d'huile pneumatique mobile par gravité et aspiration 70L avec préchambre

Pour huiles et liquides usagés. Cuve 70L diamètre 440mm. Pression d'arrivée d'air: 8-10 bar Pression de vidange: 1-3bar. Température huile entre 40 et 60°C. Entonnoir de récupération 10L orientable. Réservoir/préchambre transparent : 10L. Flexible de refoulement 170cm. Tuyau d'aspiration 160cm.

Réf.	56760
Hauteur minimum	1170mm
Hauteur maximum	1390mm
Poids	18,4 kg



→ Avec préchambre : permet de mesurer la quantité et la qualité de l'huile



- 6 cannes d'aspiration :
- Ø 8x675 (cuivre) - Ø 6x675 (cuivre)
- Ø 8x745 (PVC)
- Ø 6x745 (2pcs PVC)
- Ø 5x745 (PVC)
- 1 rouleau de téflon.

70L



## Vidangeur d'huile pneumatique mobile par gravité et aspiration 80L avec préchambre

Pour huiles et liquides usagés. Cuve 80L.

Température huile entre 40 et 80°C. Pression d'arrivée d'air : 6-8 bar. Pression de vidange : 1 bar. Vitesse d'aspiration : 1,5-2 l/min. Soupape de sécurité.

Entonnoir de récupération 16L Ø 410mm orientable et réglable en hauteur. Avec extension sur l'entonnoir Ø 560mm. Réservoir/préchambre transparent : 10L. 2 roues fixes - 2 roues pivotantes. Flexible de refoulement 150cm. Tuyau d'aspiration 150cm. Dimensions : 500x420x890mm.

Poids : 23,8kg. Réf. 07111

Avec préchambre : permet de mesurer la quantité et la qualité de l'huile



- Livré avec 5 sondes :
- 1 x Ø5 x 700mm (PVC) - 1 x Ø6 x 700mm (PVC)
- 2 x Ø7 x 1000mm (PVC)





🩀 DRAKKAR

# Extension du bol 600mm pour vidangeur d'huile 56750/56760

Pour références 56750 et 56760. Augmente la capacité de 15L.

56766 Réf. Diamètre 600 mm



80L

# Vidangeur d'huile pneumatique mobile par aspiration 24L autonome

Autonome. Vitesse d'aspiration : 1,5-2 l/min. Tuyau d'aspiration de 2m. Livré avec 6 sondes : - Acier 5 et 6mm - Plastique 5-6-7-8mm. Poids : 13,7kg.

Réf. 07106

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

24L AUTONOME

à 70-80°C.



Vidangeur d'huile 🛚 😾 ÞRAKKAR 🛮 Vidangeur d'huile 😾 ÞRAKKAR pneumatique mobile

par aspiration 30L autonome Cuve 30L. Pour le transfert d'huile (moteur, boîte...) et de liquide antigel.

Température huile entre 40 et 60°C. Pression arrivée air : 6-8 bar. Pression de vidange : 1 bar. 2 roues fixes. Poids : 13kg.

STILKER

Réf. 07160

Livré avec 5 sondes : - 1 x Ø5 x 700mm (PVC et métal wire) - 1 x Ø6 x 700mm (PVC et métal wire) - 2 x Ø7 x 1000mm (PVC et métal wire) - 1 x Ø8 x 700mm

30L AUTONOME



pneumatique mobile par aspiration 70L

Pour huiles et liquides usagés. Cuve 70I 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

Livré avec 5 sondes - 1 x Ø5 x 700mm (PVC et métal wire) - 1 x Ø6 x 700mm (PVC et métal wire) - 2 x Ø7 x 1000mm (PVC et métal wire) - 1 x Ø8 x 700mm (PVC et métal wire)

70L



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.

Kingspan

# Cuve de récupération d'huiles usagées PEHD double paroi

Cuve à double paroi pour huiles usagées. Solution de stockage robuste et fiable pour les ateliers de réparations, garages et sites industriels. Fabriquée conformément aux réglementations en vigueur en matière de protection de l'environnement, contre les risques de pollution ainsi que de santé et de sécurité.

- Equipement :

   Collecteur spécial, d'une capacité de 20L, équipé d'un filtre tamis métallique et d'un couvercle verrouillable

   Orifice 2" femelle avec event standard

   Orifice 1,5" femelle

- Système de détection de fuite BUNDMAN monté de série Indicateur de niveau type horloge.

Réf.	57450	57452
Capacité	1200L	2500L
Longueur	1900mm	2460mm
Largeur	1240mm	1460mm
Hauteur	1450mm	1600mm
Poids	125kg	210kg

1200L

2500L

RÉF. 57450

RÉF. 57452





Réf. 57452

🙀 DRAKKAR





Capacité 70L Pompe rotative manuelle. Pompe rotative manuelle.

Dimensions: 1130x700x200mm.

Température huile entre 40 et 60°C.

Vidange par gravité.

Système de verrouillage de la poignée.

Equipé d'une purge rotative pour vider le bac. 4 roues pivotantes. Poids : 19kg.

Bac de vidange acier mobile 70L



70L

# Bac de vidange acier mobile 50L avec pompe pneumatique

Journal Avec tuyau de 2m.
Dimensions : 1003x600x230mm.
Vidange par gravité à grande contenance.
Mobile : 4 roues dont 2 pivotantes. Grille de récupération (bouchon...)

Réf. 07233







Poids

Pompe pneumatique pour la vidange du bac. Poignée de manutention. Poids : 37kg.



→ Pompe de vidange → Poignée de manutention

50L

# Bac de vidange mobile 20L extra plat

Dimensions: 850x600x125mm. 4 roulettes pivotantes. Système de filtration à tamis. Résistant aux produits chimiques.





# Bac de vidange 2,2L pour essieu de camion et de pont

M DRAKKAR

Ce bac permet la récupération de fluides de ponts ou d'essieux de poids lourds. Lors du démontage d'un arbre de roue sur les véhicules industriels, l'huile contenue dans les réducteurs s'écoule sur la jante.

Ce bac a été conçu pour récupérer cette huile Se place directement sur la jante pour récupérer l'huile. S'adapte à différentes tailles de jantes. Avec bec verseur.



# Bac de vidange 2,2L magnétique pour essieu de camion et de pont

STILKER

Ce bac permet la récupération de fluides de ponts ou d'essieux de poids lourds. Lors du démontage d'un arbre de roue sur les véhicules industriels, l'huile contenue dans les réducteurs s'écoule sur la jante. Ce bac a été conçu pour récupérer cette huile. S'adapte directement sur la jante pour récupérer l'huile. S'adapte à différentes tailles de jantes. Avec bec verseur et aimant.





# Bac de vidange 6L SSTILKER

Le bac est équipé de poignées moulées et d'un bec verseur, facilitant la manipulation.

Réf.	10373	
Capacité	6L	
Diamètre	37cm	
Hauteur	9,5cm	



### Bac de vidange avec bec verseur

Réf.	18723	18722
Capacité	7L	15L
Diamètre	41cm	44cm
Hauteur	8cm	14cm



### M DRAKKAR Bac de vidange 16L

Récupération des fluides pour les vidanges de liquide de véhicule. Avec poignées et un bec verseur.



# Bac de vidange/jerrican 7L

Avec poignée de transport.



# 🧖 DRAKKAR

🩀 DRAKKAR

# Bac de vidange/jerrican 14L avec 2 roulettes

Bac équipé de 2 roulettes. Livré avec grille et couvercle de transport.



### Bac de vidange mobile 30L avec poignée stockage vertical

Avec poignée de transport. Stockage en position verticale. Encombrement faible quand non utilisé. Avec grille anti éclaboussure. Robinet pour vidange. Dimensions: 935x730x155mm.



# Bac multi-usage 50L

Utilisation universelle. Grande capacité.



Issu d'une production certifiée par le Service de Contrôle Technique (TÜV) selon DIN ISO 16901. Made In Germany.

Réf. HZ210008





# TRANSFERT DE FLUIDES - RETENTION Entonnoir droit 50/75/95/115mm - lot de 4 pcs Entonnoir droit - lot de 3 pcs





M DRAKKAR

**Entonnoir droit** 

168MM

Réf. 10485





200MM

Réf. 10350









DRAKKAR

🙀 DRAKKAR









### **Entonnoir droit** 160mm avec flexible métallique, filtre et poignée

Ø 160mm. Capacité : 1,2L. Avec flexible métallique amovible 300mm.





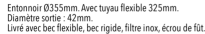


En polypropylène. Avec filtre. Compatible gasoil, essence, AdBlue®, huile, antigel et eau. Dimensions : L.280xl.190xh.290mm.

Réf.	56950
Diamètre	45-29mm
Capacité	4,7L











PRESSOL



# **Entonnoir 610mm avec couvercle** capacité 20L pour fût de 200L

Sans fût. Ø 610mm. 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

Réf.	08366
Capacité	20L
Diamètre	610mm
Hauteur	230mm
	20011111
20	



# Entonnoir 600mm capacité 20L pour fût de 200L



Capacité 20L.

20L



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 préviendra également le moindre débordement.

Polyéthylène recyclable

pour fût de 200L

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

Réf. 08495 Capacité 30L Diamètre 550mm

Hauteur 190mm 30L













PRESSOL

# Mesure graduée translucide

Translucide. Échelle moulée et précise. Broc mesureur avec échelle graduée en relief et imprimé sur deux faces, en litres et gallon.

Réf.	Lot de	Capacité
10475	x 1	
10475.24	x 24	120ml
10479	x 1	250ml
10479.25	x 25	250MI
10480	x 1	500ml
10480.16	x 16	3001111
10357	x 1	1L
10357.12	x 12	IL
10358	x 1	21
10358.12	x 12	ZL
10481	x 1	3L
10481.10	x 10	JL
10359	x 1	5L
10359.05	x 5	JL



🧖 DRAKKAR

# Jerrican métal US

Homologué carburant (UN). Livré sans bec verseur.

Réf.	Lot de	Capacité	Dimensions
18700	х1	5L	230x120x310mm
18700.05	х 5	JL	230x120x310111111
18701	x 1	10L	345x165x275mm
18701.05	x 5	TUL	343X103X27311111
18702	x 1	201	345x165x470mm
18702.05	x 5	ZUL	34381038470111111



🙀 DRAKKAR



M DRAKKAR

20L



Pour réf.18700 - réf.18701 et réf.18702. Joint épais 4,8mm.



pour réf. 18700 - 18701 - 18702







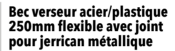


# Bec verseur acier 300mm flexible avec joint pour jerrican métallique

Flexible - Avec joint. Adaptable sur jerrican métal. Non compatible avec les jerricans 18700, 18701 et 18702.

Longueur 30cm. Réf. 18703





Avec joint- Embout flexible. Adaptable sur jerrican métal. Compatible avec les jerricans 18700, 18701, 18702. Longueur 25cm.

Réf. 18716



### Joint pour bec verseur acier

pour réf. Utilisation **Réf.** pour réf. **18713** 18703 côté jerrican



# Joint pour bec verseur acier/plastique

Pour réf.18716. Joint fin 3,2mm.

Réf. 18711



### Jerrican plastique homologué carburant

En polyéthylène haute densité. Homologué carburant. Manipulation aisée grâce à sa poignée. Livré avec bec verseur flexible.

Réf.	Lot de	Capacité	Dimensions
18704	x 1	5L	255x145x250mm
18704.12	x 12	JL	23381438230111111
18705	x 1	10L	300x150x280mm
18705.05	x 5	TUL	300x130x20011111
18712	x 1	20L	360x200x300mm
18712.03	x 3	ZUL	30082008300111111









### Jerrican plastique base large homologué carburant

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

Réf.	Lot de	Capacité
18730	x 1	5L
18730.08	x 8	JL
18731	x 1	10L
18731.08	x 8	TUL
18732	x 1	20L
18732.03	х3	ZUL





# Bec verseur stop anti goutte pour jerrican plastique base large

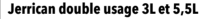
Anti-goutte. Longueur 15cm. Pour jerricans PVC réf.18725-18730-18731-18732-10489

Réf. 10491









Homologué carburant. Avec bec verseur à visser.

10489

Capacité



ESSENCE HUILE





# Bidon de remplissage 10L transparent avec filtre

Avec bouchon de bec verseur, couvercle de remplissage et filtre tamis. **Adapté à l'AdBlue**, l'eau, lave glace, antigel, huiles minérales et carburants diesel.

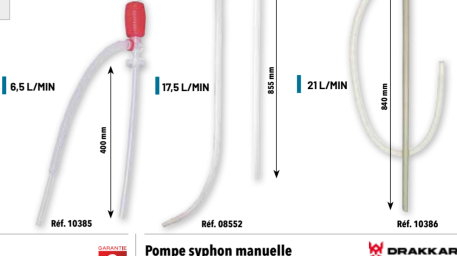




STILKER



→ Idéal pour transvaser proprement et sans se salir



# Poire d'amorçage 140mm pour tuyau de 10mm

Longueur 140mm (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



# Robinet 3/4" sortie 15mm

Diamètre de sortie 15mm. Filetage M3/4".

Réf. 08457



# 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. 3m de flexible. Poids: 800a.

Réf. 18719



# Caddy ravitailleur essence, gasoil

Réservoir de 57L en polyéthylène avec 2 roulettes et poignée de manutention. Pistolet pompe 7,5 l/min avec 3m de flexible de transfert par gravité. Dimensions : L.39xl.29xh.84cm.

Réf. 56980



57L

Réf. 08439

# **TRANSFERT DE FLUIDES - RETENTION**

# Pompe électrique essence 230V 56 l/min ATEX pour fût - en kit pistolet auto / tuyau NEVA

Ensemble de pompe électrique à essence 230V. Pompe à turbine auto-amorçante, avec un débit de 56 l/min. Pour liquides inflammables (essence, kérosène, gasoil) à usage privé.







56990



- 1 canne d'aspiration télescopique 1100mm
- 1 raccord fût de 2"
- 1 pompe PANTHER EX 56
- 1 filtre
- 1 tuyau de refoulement de 4m
- 1 pistolet automatique ATEX



# Pistolet automatique essence 60 l/min ATEX

Essence, Raccord 1".











### Raccord 2" 🙀 DRAKKAR pour IBC/ sortie tuyau de 25mm

Diamètre de sortie 25mm.Pour IBC. Joint en polyéthylène. Raccord en polypropylène renforcé.

Réf. 08458



### Raccord M DRAKKAR **IBC** femelle 2"/DIN61

Raccord en polypropylène. Femelle DIN 61 - femelle 2" BSP. Réf. 08459





# Compteur mécanique essence 1" ATEX

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



Avec totaliseur et remise à zéro. En aluminium. 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. Etalonnable.
Alimentation avec doux pales AAA.

Alimentation avec deux piles AAA.

Compteur digital essence 1" mâle/femelle ATEX

Affichage 5 chiffres Réf. 08587









