

# 3 MATÉRIEL POUR HUILES USÉES



## Equipement pour huile usée

### Entonnoir huiles usées pour fûts

Entonnoir d'huile usée avec un adaptateur de bonde réglable, G2"(m), prêt à monter sur un fût de 200 litres ou de 60 litres. L'entonnoir, le tube et l'adaptateur de bonde sont fournis séparément.

Description	Hauteur réglable	Volume entonnoir
Entonnoir d'huile usées pour fûts	600 mm	20 litres

Ref

26502



### Récupérateur d'huile usée surbaissé

Chariot surbaissé destiné à récupérer rapidement les huiles de vidange. Les récupérateurs peuvent être vidés par une valve ou par un kit comprenant une pompe

Description	Volume	Dimensions	Poids
Récupérateur d'huile usée surbaissé	200 litres	1450x820x360 mm	60 kg
Récupérateur d'huile usée surbaissé	95 litres	1250x610x260 mm	44 kg
Récupérateur d'huile usée surbaissé	55 litres	1000x660x210 mm	29 kg
Récupérateur d'huile usée surbaissé	20 litres	770x470x130 mm	18 kg

Kit de raccordement rapide nécessaire pour une vidange par une pompe pneumatique

29077

29075

29001

29073

29108



### Appareils de récupération et de remplissage pour liquides de refroidissement

Destiné à la récupération de liquides de refroidissement et au remplissage avec le même liquide à l'issue de l'entretien. Comprend un récupérateur surbaissé pour huiles usées, une pompe (22720), un filtre, des tuyaux et les accessoires nécessaires.

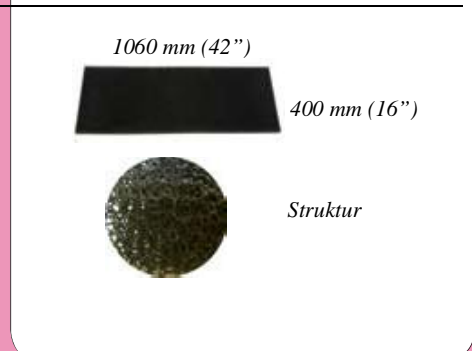
29004



### Tamis

Tamis de 30 mm d'épaisseur pour mettre dans les entonnoirs. Evite les éclaboussures et protège la pompe des contaminations importantes.

29139



## Unité d'aspiration à la main

Pour aspirer jusqu'à 4 litres de liquide grâce à un vide réalisé par pompage manuel. L'unité est équipée avec un dépressiomètre. Parfait pour évacuer l'huile moteur des tondeuses ou d'autres liquides d'organes difficiles d'accès. Le réservoir peut être vidé dans un autre conteneur une fois la pompe déconnectée.

Le réservoir, le tuyau et la sonde sont en plastique haute qualité, le tube de pompe et le clapet sont en bronze. Température max. du liquide +30°C.

Description	Volume	Pression de travail	Poids
Unité d'aspiration	4 litres	- vide 0,7 bar	1,4 kg

Ref

## Unité d'aspiration manuelle

3253P



## Pompes d'aspiration

Pour le remplissage ou la vidange des petits réservoirs, boîtes de vitesse, etc.

Description	Volume	Ref
Pompe d'aspiration	500 cm <sup>3</sup>	21040
Pompe d'aspiration	800 cm <sup>3</sup>	21044



## Bac de nettoyage

Bac pour le lavage de petites pièces ou des outillages. Fabriqué en polyéthylène résistant aux produits chimiques et huiles.

Description	Volume	Ref
Bac de nettoyage	8 litres	21635
Bac de nettoyage . Noir	14 litres	21619
Bac de nettoyage . Vert.	14 litres	21649
Bac de nettoyage . Noir	8 litres	21509



## Pompe à vide



### Pompe à vide/liquide pneumatique

Pompe de grande fiabilité pour fût destiné au vidange rapide des huiles de coupe, des résidus de peinture, eau, huiles de vidange, etc. dans les machines-outils, les cabines de peinture, les moteurs et autres machines. Le vide indiqué par un dépressiomètre, se règle facilement avec une vanne à pointeau. Lorsque le fût est plein, la pompe s'arrête automatiquement et un témoin attire l'attention de l'opérateur.

### Pompe à vide, modèle de base

Modèle de base comprenant le corps de pompe et l'adaptateur de bonde, pour un montage sur les fûts ou les réservoirs avec filetage G2" (f).

Description	Dimensions	Consommation	Raccordement
Pompe à vide, modèle de base	170x170 x70 mm	Env. 60 l/min.	Air : G1/4" (f) Tuyau: ø25 mm

### Pompe à vide avec kit de raccordement pneumatique

Pompe à vide (22582) avec un kit de raccordement pneumatique (22587).

Description	Raccordement
Pompe à vide avec kit de raccordement pneumatique	Air : G1/4" (f) Tuyau: ø25 mm

### Pompe à vide avec tuyau d'aspiration et kit de raccordement pneumatique

Pompe à vide (22582) avec un tuyau d'aspiration (22588) et un kit de raccordement pneumatique (22587).

Description	Raccordement
Pompe à vide, avec tuyau d'aspiration et kit de raccordement pneumatique	Air : Raccord tuyau, femelle 1/4"

### Pompe à vide avec kit de raccordement pneumatique et sondes d'aspiration

Pompe à vide (22582) destinée à l'évacuation de l'huile au moyen de sondes d'aspiration insérées dans le carter-moteur, la boîte de vitesses, etc. Livrée avec un kit de raccordement pneumatique (22587), un tuyau d'aspiration et un kit de sondes (2295014).

Description	Raccordement
Pompe à vide, avec tuyau d'aspiration, kit de raccordement pneumatique et sondes d'aspiration	Air : Raccord tuyau, femelle 1/4"

Ref



22582

22584



22585



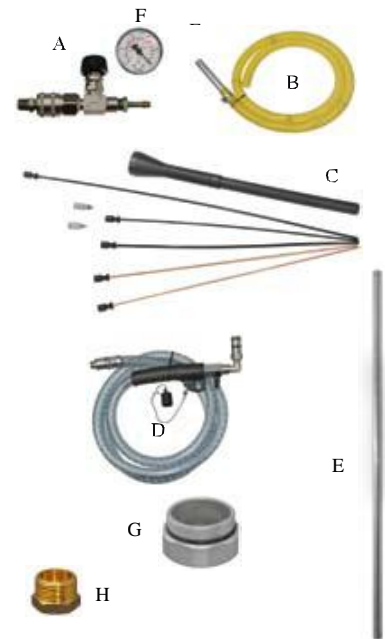
22586

### Accessoires pour pompe à vide

Pos.	Description	Remarque
A	Kit de Raccordement pneumatique	Se compose d'une vanne d'isolement, dépressiomètre, mamelon, raccord rapide et collier de tuyau
B	Tuyau d'aspiration	Se compose d'un tuyau (ø25mm, longueur 2,2m) et d'un tube en aluminium d'une longueur de 200mm
C	Jeu de sondes d'aspiration	Kit des sondes d'aspiration consiste de adaptateur de VAG, adaptateur de BMW, deux sondes plastiques 700 mm de longueur (ø 6 mm et ø8 mm), deux tubes métalliques de 700 mm (ø 5mm et ø6 mm) et une tube métallique de 1200 mm (ø8 mm)
D	Tuyau d'aspiration vers jeu de sondes A	utiliser avec le jeu de sondes d'aspiration (C) (adaptateur de Mercedes)
E	Tube d'aspiration	Aluminium, longueur environ 1m
F	Dépressiomètre	Indique le niveau de vide, 0 à -1 bar
G	Adaptateur de bonde	A utiliser lorsque la pompe est fréquemment utilisée sur différents réservoirs
H	Adaptateur	Pour le montage de la pompe

### Ref

22587
22588
2295014
2295018
2090151
2326013
2085147
25201297



### Oridrain - appareils mobiles de vidange par aspiration

Ces appareils peuvent être utilisés pour vidanger la plupart des fluides - même fortement contaminés - de machines, moteurs, boîtes de vitesses, réservoirs de liquide de refroidissement, etc. L'appareil se compose d'un réservoir en polyéthylène de 36 litres, d'un support en aluminium avec roues et de la pompe à vide 22585 (voir page 75). La pompe s'arrête automatiquement lorsque le réservoir est plein.

Le réservoir peut être vidé en déversant son contenu ou en déplaçant la pompe à vide sur un fût vide et en l'utilisant pour vidanger le liquide. Température maxi. de service de +60°C, avec des pointes admissibles à 90°C pour une courte durée.

Description	Consommation en air	Volume	Poids	Ref
OriDrain	~60 l/min.	~36 litres	8,5kg	29510
OriDrain kit d'aspiration (29502)	~60 l/min.	~36 liter	8,5 kg	29511

29510



### Appareil portable de vidange par aspiration

L'appareil peut être utilisé pour vidanger la plupart des fluides - même fortement contaminés - de machines, moteurs, boîtes de vitesse, réservoirs de liquide de refroidissement, etc. L'appareil se compose de la pompe à vide commandée pneumatiquement 22585 (voir page précédente), montée sur un réservoir OriCan en polyéthylène bleu avec poignée de transport et orifice de remplissage de ø100 mm. Avec tuyau d'aspiration de 2,2 m (22588). Capacité d'aspiration, maxi. 60 l/min. (eau) Dépression maxi. 50% Température maxi. +60°C.

Description	Consommation en air	Volume	Poids	Ref
OriCan, pompe à vide	~60 l/min.	~16 litres	4,3 kg	22590
OriCan, réservoir seul Env. 16 litres				1085110
Adaptateur de pompe, G 2" (f) - G2" (f)				1085076

22590

