

RECUPERATION DES HUILES USEES & NETTOYAGE



Systèmes d'aspiration et de transfert
Fontaines de dégraissage et accessoires de nettoyage

Pages

34-35

36-37

RECUPERATION DES HUILES USEES & NETTOYAGE

Systèmes d'aspiration et de transfert

Systèmes d'aspiration et récupérateurs des huiles usées



Pompe à vide pneumatique adaptée pour l'aspiration des huiles usées ou des fluides contenant des particules abrasives (exemple : copeaux métalliques dans les huiles de coupe).

Cette pompe se monte directement sur les fûts de 60, 200 litres ou les réservoirs et est équipée d'un capteur de niveau haut qui déclenche la pompe une fois le fût rempli.



AMO-22585



AMO-2295014



AMO-22590



AMO-ER 1001



AMO-ER 1002

Référence	Description
AMO-22585	Pompe à vide avec tuyau d'aspiration (Ø25 mm ; L = 2,2 m ; tube alu. de 200 mm) ; Air G1/4"(f)
AMO-2295014	Kit de sondes d'aspiration comprenant un adaptateur de VAG, un adaptateur BMW, deux sondes plastiques 700 mm de longueur (Ø6 mm et Ø8 mm), deux tubes métalliques de 700 mm (Ø 5mm et Ø6 mm) et une tube métallique de 1200 mm (Ø8 mm)
AMO-22590	Réservoir de 16 l en polyéthylène avec poignée et une pompe 22585 N/A
AMO-ER 1001	Récupérateur de 24 l par aspiration par vidange manuelle
AMO-ER 1002	Récupérateur mobile de 80 l par aspiration par dépression

Systèmes d'aspiration manuelle



AMO-NV 9030
AMO-NV 9031



3253P

Référence	Description
AMO-NV 9030	Seringue pour huile 1000 cm ³
AMO-NV 9031	Seringue pour huile 500 cm ³
3253P	Système d'aspiration manuelle (pompe à vide) ; 4 l

Bacs et réservoirs de récupération par gravité des huiles usées



AMO-21619



AMO-21509



AMO-ER 2007



AMO-ER 2008



AMO-ER 2009

Référence	Description
AMO-21619	Bac noir de 14 litres pour le nettoyage ou la récupération des huiles usées
AMO-21509	Réservoir noir de 8 litres pour la récupération des huiles usées
AMO-ER 2007	Réservoir noir de 6 litres pour la récupération des huiles usées
AMO-ER 2008	Réservoir noir de 10 litres pour la récupération des huiles usées
AMO-ER 2009	Réservoir noir de 12 litres pour la récupération des huiles usées

Pompes pour le transfert d'huiles usées



AMO-NK 3001
AMO-NK 3002



AMO-NK 3003
AMO-NK 3004



AMO-NK 1501
AMO-NK 1502

Référence	Type pompe	Conteneur
AMO-NK 3001	50 Hz/400V (NP 3010)	IBC 1000 l
AMO-NK 3002	50 Hz/230V (NP3008)	IBC 1000 l
AMO-NK 3003	50 Hz/400V (NP 3010)	Fût 200 l
AMO-NK 3004	50 Hz/230V (NP 3008)	Fût 200 l
AMO-NK 1501	Membrane (NP 1051)	IBC 1000 l
AMO-NK 1502	Membrane (NP 1051)	Fût 200 l

Cuves équipées pour l'aspiration et le stockage des huiles usées



AMO-CRP1500ASPI
AMO-CRP2000ASPI

Cuves 1500 ou 2000 litres pour huile usées avec rétention PEHD

- Tube d'aspiration pour huile usée avec raccord et bouchon symétrique
- Jauge à cadran
- Event
- Kit d'aspiration composé d'une pompe à membrane pneumatique et un flexible d'aspiration de 2 m avec coupleur rapide

Référence	Capacité	Lxlxh	Poids
AMO-CRP1500ASPI	1500 l	1650x750x1900 mm	117 kg
AMO-CRP2000ASPI	2000 l	2270x700x1900 mm	169 kg

Cuves double paroi en polyéthylène de moyenne densité.

AMO-CUP2500

- Tubulure d'aspiration d'huile adaptée à la jonction
- Camlock 2" (pour connexion directe à une citerne).
- Avertisseur de fuite.
- Tubulure pour connecter un indicateur de niveau.
- Cheminée de remplissage avec clapet (Capacité de 20 litres d'huile avec un tamis en métal et un couvercle muni d'une serrure)

AMO-CDP5000GO

- Cuve 5000L Double paroi avec armoire et porte à serrures,
- Equipée avec pompe à membranes, flexible aspiration 2m avec coupleur AP
- Raccord symétrique aspiration à hauteur d'homme
- Détecteur de fuite, jauge de niveau, évent



AMO-CUP2500



Référence	Capacité	Lxlxh	Poids
AMO-CRP1500	1500 l	1650x750x1900 mm	97 kg
AMO-CRP1500ASPI	1500 l	1650x750x1900 mm	117 kg
AMO-CRP2000	2000 l	2270x700x1900 mm	149 kg
AMO-CRP2000ASPI	2000 l	2270x700x1900 mm	169 kg
AMO-CUP2500	2500 l	2460x1460x1600 mm	210 kg
AMO-CDP5000GO	5000 l	2850x2230x2340 mm	310 kg



AMO-CDP5000GO



RECUPERATION DES HUILES USEES & NETTOYAGE

Fontaines de dégraissage et accessoires de nettoyage

Fontaines de dégraissage pour atelier

Fontaines de dégraissage professionnelles pour les produits à base d'eau et dégraissant biologique à froid.

- Pour fûts de 60 litres ou 200 litres
- Fabriquées selon la certification CE
- En acier peint (Gris, Bleu RAL5015, Vert RAL 6018)
- Alimentation 230V~ 50Hz 80W
- Robinet pour faire varier le débit
- Livrées avec pinceau et flexible de nettoyage
- Capot possible pour une fermeture totale avec vérins à gaz (modèle AMO-LX)
- Chariot mobile et rétention possibles



AMO-BIO 60
AMO-BIO 200



AMO-LX 60
AMO-LX 200



AMO-ECO 60
AMO-ECO 200



AMO-M 30



Référence	LxIxh	Surface de travail (matière)	Hauteur de travail	Couleur	Fûts
AMO-BIO 60	730x520x950 mm	605x505 mm (acier galvanisé)	850 mm	Vert	60 litres
AMO-BIO 200	1150x685x1770 mm	985x680 mm (acier galvanisé)	850 mm	Vert	60 ou 200 litres
AMO-LX 60	730x520x950 mm	605x505 mm (acier galvanisé)	850 mm	Bleu	60 litres
AMO-LX 200	1150x685x1770 mm	985x680 mm (acier galvanisé)	850 mm	Bleu	60 ou 200 litres
AMO-ECO 60	715x505x905 mm	605x505 mm (acier galvanisé)	750 mm	Gris	60 litres
AMO-ECO 200	1150x685x1000 mm	985x680 mm (acier galvanisé)	750 mm	Gris	60 ou 200 litres
AMO-M 30	1020x630x215 mm		215 mm	Bleu	30 litres (réservoir)



AMO-LX 60
AMO-RETENTION-MOD60



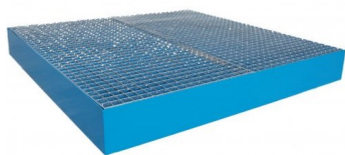
AMO-BIO 60
AMO-CHARIOT-MOD60



AMO-LX 200
AMO-RETENTION-MOD200



Accessoires pour fontaines de dégraissage



AMO-RETENTION-MOD60
AMO-RETENTION-MOD200



AMO-CHARIOT-MOD60
AMO-CHARIOT-MOD200

Référence	LxIxh	Rétention
AMO-RETENTION-MOD60	1200x600x100 mm	72 litres
AMO-RETENTION-MOD200	1200x1200x150 mm	216 litres
AMO-CHARIOT-MOD60	715x505x125 mm	
AMO-CHARIOT-MOD200	1150x685x125 mm	



Pinceau à alimentation
centrale avec poils durs



Pinceau à alimentation
centrale avec poils souple



Tuyau nitrile 9x13



Gamme de dégraissants pour fontaines



Nous proposons divers dégraissants traditionnels ou biodégradables dans différents contenants : bidons de 20 litres, fûts de 60 ou 200 litres.

La plupart des produits que nous proposons ne contiennent aucun additif nocif, ne sont pas inflammables ni irritants pour la peau.



Gamme de savons de nettoyage après manipulation des lubrifiants



Savon rouge
HV010045
HV010010



Savon jaune
HV020045
HV020010



Savon beige
HV030045
HV030010

Référence	Volume (contenant)	Description
HV010045 HV010010	4 x 4,5 l (bidon) 10 l (seau)	Savon classique à base de composants naturels. Testé au niveau dermatologique. Pour salissures moyennes : huile, graisse, bitume, ...
HV020045 HV020010	4 x 4,5 l (bidon) 10 l (seau)	Savon à base de composants naturels. Testé au niveau dermatologique. Pour salissures extrêmes : huile, graisse, bitume, colle, peinture, encre, ...
HV030045 HV030010	4 x 4,5 l (bidon) 10 l (seau)	Savon sans solvant à base d'extraits d'Aloe Vera, d'esters de Jojoba et un abrasif non polluant. Testé au niveau dermatologique. Pour salissures moyennes et fortes : huile, graisse, bitume, ...



Distributeur 4,5 l
HV000007



Support mural 4,5 l
HV000008



Distributeur inox 10 l
HV000004



Distributeur 10 l
HV000005

