

Optimiser La gestion de la lubrification

Fontaines de dégraissage

SECURITÉ

Utilisation de produits inodores et biodégradables permettant une sécurité pour l'utilisateur et l'environnement.

PROPRETÉ

Amélioration de propreté de la gestion des réparations et du nettoyage des pièces mécaniques.

RAPIDITÉ

Diminution du temps de nettoyage des pièces mécaniques et des opérations de maintenance.



Fontaine AMO-LX 200 avec rétention

AMO distribue une gamme complète de fontaines de dégraissage et de dégraissants pour les ateliers mécaniques et de maintenance industrielle.

- Fontaines avec ou sans capots
- Fontaines avec tailles de plateaux différents
- Fontaines biologiques avec plateau en inox
- Rétention et accessoires en option



Gamme de fontaines économiques et ergonomiques



Fontaines AMO-LX 60 (60 litres)



Modèle avec vérin à gaz (AMO-LX)



Plateau en inox (AMO-BIO)

Avantages :

- ✓ Equipement fabriqué conformément à la certification CE
- ✓ Fontaines en pour fûts de 60 litres ou 200 litres
- ✓ Capot possible pour une fermeture totale
- ✓ Amélioration de l'ergonomie pour les modèles AMO-LX et AMO-BIO
- ✓ Alimentation 230V~ 50Hz 80W



AMO

62/3 place des cousins
59650 Villeneuve d'Ascq
France

Tel. : +33 (0)3 62 57 50 98
contact@amo-technologies.com
www.amo-technologies.com

Optimiser La gestion de la lubrification

Fontaines de dégraissage

Référence	Description	Dimensions
AMO-BIO 200	Fontaine de dégraissage professionnelle pour produit à base d'eau avec hauteur ergonomique et surface de travail renforcé. Equipé d'un <u>capot à ouverture par vérins à gaz</u> . Spécialement conçu pour le nettoyage/dégraissage des pièces mécaniques en milieu industriel. Utilisable avec produit dégraissant biologique à froid. En acier laqué et plateau en inox. Certifié CE. Livrée avec une brosse	Dimensions : 1150x685x1000 mm Surface de travail : 985x680 mm Hauteur de travail : 850 mm
AMO-LX 200	Fontaine de dégraissage professionnelle équipé d'un <u>capot à ouverture par vérins à gaz</u> . Grande surface et <u>hauteur de travail ergonomique</u> . Equipé d'un robinet pour modifier le débit du fluide. Réalisation en acier laqué. Certifié CE. Livrée avec une brosse	Dimensions : 1150x685x1000 mm Surface de travail : 985x680 mm Hauteur de travail : 850 mm
AMO-LX 60	Fontaine de dégraissage professionnelle équipé d'un <u>capot à ouverture par vérins à gaz</u> . Petite surface et <u>hauteur de travail ergonomique</u> . Equipé d'un robinet pour modifier le débit du fluide. Réalisation en acier laqué. Certifié CE. Livrée avec une brosse	Dimensions : 730x520x950 mm Surface de travail : 605x505 mm Hauteur de travail : 850 mm
AMO-SD 200	Fontaine de dégraissage professionnelle équipé d'un capot à ouverture par tige métallique. Grande surface de travail. Sans robinet pour modifier le débit du fluide. Réalisation en acier laqué. Certifié CE. Livrée avec une brosse	Dimensions : 1150x685x1000 mm Surface de travail : 985x680 mm Hauteur de travail : 750 mm
AMO-SD 60	Fontaine de dégraissage professionnelle équipé d'un capot à ouverture par tige métallique. Petite surface de travail. Sans robinet pour modifier le débit du fluide. Réalisation en acier laqué. Certifié CE. Livrée avec une brosse	Dimensions : 715x505x905 mm Surface de travail : 605x505 mm Hauteur de travail : 750 mm
AMO-ECO 200	Fontaine de dégraissage professionnelle <u>sans capot</u> . Grande surface de travail. Réalisation en acier laqué. Certifié CE. Livrée avec une brosse	Dimensions : 1150x685x1000 mm Surface de travail : 985x680 mm Hauteur de travail : 750 mm
AMO-ECO 60	Fontaine de dégraissage professionnelle <u>sans capot</u> . Petite surface de travail. Réalisation en acier laqué. Certifié CE. Livrée avec une brosse	Dimensions : 715x505x905 mm Surface de travail : 605x505 mm Hauteur de travail : 750 mm
AMO-RET 60	Bac de rétention de 72 litres pour fontaines de dégraissage AMO	Dimensions : 1200x600x100 mm
AMO-RET 200	Bac de rétention de 216 litres pour fontaines de dégraissage AMO	Dimensions : 1200x1200x150 mm

D'autres accessoires et pièces de rechange sont disponibles sur demande.

SECURITÉ

Utilisation de produits inodores et biodégradables permettant une sécurité pour l'utilisateur et l'environnement.

PROPRETÉ

Amélioration de propreté de la gestion des réparations et du nettoyage des pièces mécaniques.

RAPIDITÉ

Diminution du temps de nettoyage des pièces mécaniques et des opérations de maintenance.



Asset Management Optimization

AMO

62/3 place des cousins
59650 Villeneuve d'Ascq
France

Tel. : +33 (0)3 62 57 50 98
contact@amo-technologies.com
www.amo-technologies.com