

Appareil IBS de nettoyage de pièces de type MD**SKU:** 2120301

Version industrielle à hauteur d'établi avec couvercle et grande surface de travail, pour le nettoyage de pièces lourdes et de grande taille (jusqu'à 250 kg).

**Description**

L'appareil de nettoyage de pièces IBS de type MD a été spécialement conçu pour le nettoyage manuel au pinceau de pièces souillées par de l'huile et de la graisse, avec des nettoyeurs à froid (mélanges d'hydrocarbures à base de pétrole).

Ce modèle industriel avec couvercle, à hauteur d'établi ergonomique (870 mm), se distingue par sa grande surface de travail (1135 x 660 mm) et sa capacité de charge élevée, jusqu'à 250 kg. Ce lavabo à pinceaux est donc idéal pour le nettoyage de pièces grandes et lourdes.

La construction robuste en tôle d'acier peinte par poudrage et la grille à lamelles galvanisée garantissent une longue durée de vie. L'écoulement placé plus bas ainsi que les pentes d'écoulement assurent que tout retourne dans le fût et que le nettoyant ne déborde pas.

La pédale de commande pratique et sûre est facile à utiliser.

La pompe spéciale IBS unique est le cœur des appareils de nettoyage de pièces IBS et a été conçue pour être utilisée dans les appareils de nettoyage de pièces IBS. La pompe fonctionne de manière auto-amorçante, sans pression et est absolument sans panne et sans entretien.

Le [set](#) complet [de pompes IBS type M/MD](#) est inclus dans la livraison.

informations complémentaires

- [Lavabo à pinceau IBS](#)
- [Circuit d'élimination IBS](#)
- [Environnement et sécurité](#)
- [Certifications](#)

Avantages

- Economie de temps et de frais d'exploitation, car il n'est pas nécessaire de chauffer le nettoyant
- Construction robuste et stable avec une longue durée de vie
- En réutilisant le nettoyant, vous économisez des frais d'exploitation tout en préservant l'environnement

Domaines d'application

Pour le nettoyage manuel de pièces en métal et en plastique souillées par la graisse, entre autres dans les domaines suivants:

- Nettoyage industriel de pièces et dégraissage de surfaces
- Entretien et maintenance d'installations de production, de convoyeurs, de robinets, de pompes, de moteurs, d'autres pièces de machines
- Réparation et entretien de moyens de transport (véhicules automobiles, camions et véhicules ferroviaires, engins de manutention et de transport, machines agricoles et de chantier)

Principe de circulation de l'IBS

En actionnant l'interrupteur à pied, la pompe spéciale IBS envoie le produit de nettoyage du fût vers le pinceau de nettoyage (pinceau creux) via un tuyau.

La pièce à nettoyer repose sur la grille d'appui et est nettoyée avec le pinceau et le liquide de nettoyage.

Pendant le processus de nettoyage manuel, le liquide s'écoule toujours et le liquide souillé retourne dans le fût. Dans le fût, les substances étrangères introduites se séparent automatiquement du produit de nettoyage et se déposent au fond du fût. Comme le tube de la pompe est placé au-dessus du fond du fût, la pompe aspire toujours du détergent spécial propre.

Ce processus autonettoyant garantit une longue durée d'utilisation du nettoyant spécial IBS et permet de le réutiliser pendant une durée supérieure à la moyenne (6 à 12 mois).

Le remplacement du détergent s'effectue par un simple changement de fût. Ce principe de fonctionnement préserve les ressources, est durable et permet de réaliser des économies de coûts et d'énergie.

Utilisation

Construction

Changement de fût, remplacement du détergent

Données techniques

Dimensions extérieures LxPxH:	1165 x 695 x 1055 / 1735 mm
Surface de travail:	1135 x 660 mm
Hauteur de travail:	870 mm
Capacité de charge:	250 kg
réceptacle adapté:	200 l
Raccordement:	230 V, 50 Hz
Poids:	60 kg