

**Appareil IBS de nettoyage de pièces de type F2-D****SKU:** 2120031

Appareil mobile (principe du diable) pour une utilisation industrielle mobile dans des lieux changeants, avec une surface de travail de taille moyenne et un couvercle.

**Description**

L'appareil de nettoyage de pièces IBS type F2-D a été spécialement conçu pour le nettoyage manuel au pinceau de pièces souillées par de l'huile et de la graisse, avec un nettoyant à froid (mélanges d'hydrocarbures à base de pétrole).

Cet appareil mobile, doté de roues (principe du diable) et d'un couvercle, est adapté à une utilisation mobile dans des endroits changeants. Avec une surface de travail de taille moyenne (790 x 490 mm), une hauteur de travail de 920 mm et une capacité de charge allant jusqu'à 100 kg, cette table de lavage à pinceaux est adaptée au nettoyage de pièces de taille moyenne et de pièces 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 puisse pas déborder.

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 pompe IBS type F/F2](#) 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 détergent
- Construction robuste et stable avec une longue durée de vie
- La réutilisation du nettoyeur vous permet d'économiser des frais d'exploitation tout en préservant l'environnement
- Roulable, pour une utilisation mobile

## 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 et d'autres pièces de machines
- Réparation et entretien de tous types de moyens de transport, par exemple véhicules automobiles, camions et véhicules ferroviaires, véhicules de manutention et véhicules de transport, machines agricoles et engins 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

### L'aménagement des fûts

### Changement de fût

## Construction

## Données techniques

Dimensions extérieures LxPxH: 809 x 677 x 1146 mm

Surface de travail:	790 x 490 mm
Hauteur de travail:	920 mm
Capacité de charge:	100 kg
réceptacle adapté:	50 l
Raccordement:	230 V, 50 Hz
Poids:	57 kg