



### Appareil IBS de nettoyage de pièces de type K

**SKU:** 2120004

Appareil peu encombrant pour le nettoyage de pièces compactes et lourdes (jusqu'à 80 kg).



### Description

L'appareil de nettoyage de pièces IBS de type K 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, peu encombrant et d'une hauteur de travail de 922 mm, est placé directement sur un fût de 200 litres et fixé par des vis à oreilles. Avec une surface de travail de 790 x 540 mm et une capacité de charge allant jusqu'à 80 kg, cette table de lavage à pinceau permet de nettoyer des pièces grandes et lourdes.

La construction stable en tôle d'acier peinte par poudrage et la grille à lamelles galvanisée robuste 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 nettoyeur 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 K/KD](#) est inclus dans la livraison.

### Informations complémentaires

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

### Avantages

- Construction robuste & stable (Made in Germany) - pour le nettoyage de pièces grandes et lourdes
- Sécurité sur le lieu de travail - sécurité testée par TÜV
- Hauteur de travail ergonomique, conviviale et facile à utiliser grâce à une technique d'interrupteur à pied confortable et sûre
- Technologie sans entretien, garantie d'usine étendue de 3 ans sur la pompe IBS (en cas d'utilisation du nettoyeur spécial IBS)
- Maintien des ressources & économie de coûts grâce au recyclage du nettoyeur

## Domaines d'application

Pour le nettoyage manuel de pièces en métal et en plastique souillées de graisse, notamment dans les domaines suivants:

Pour le nettoyage de pièces en métal et en plastique souillées de graisse, notamment 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.

## Données techniques

Dimensions extérieures LxPxH:	800 x 550 x 525 mm
Surface de travail:	790 x 540 mm
Hauteur de travail:	922 mm
Capacité de charge:	80 kg
réipient adapté:	200 l
Raccordement:	230 V, 50 Hz
Poids:	32 kg