

Appareil IBS de nettoyage de pièces de type BK-50**SKU:** 2120016

Modèle d'atelier économique et peu encombrant. Pour le nettoyage de petites pièces jusqu'à 50 kg dans un espace réduit.

**Description**

L'appareil de nettoyage de pièces IBS de type BK-50 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 d'atelier économique, de construction compacte et peu encombrante, a une hauteur de travail de 820 mm. Avec une surface de travail de 646 x 465 mm et une capacité de charge allant jusqu'à 50 kg, ce lavabo à pinceau permet de nettoyer des pièces encombrantes et moyennement lourdes dans un espace réduit.

La construction stable en tôle d'acier revêtue par poudre et la tôle perforée robuste garantissent une grande longévité. L'écoulement placé plus bas ainsi que les pentes d'écoulement garantissent 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 BK-50](#) 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

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

Pour le nettoyage 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.

Données techniques

Dimensions extérieures LxPxH:	656 x 475 x 1005 mm
Surface de travail:	646 x 465 mm
Hauteur de travail:	820 mm
Capacité de charge:	50 kg
réceptacle adapté:	50 l
Raccordement:	230 V, 50 Hz
Poids:	15 kg