

IBS-Teilereinigungsgerät Typ A



SKU: 2120101

Flaches Gerät, fahrbar mit 4 Lenkrollen, für den mobilen Einsatz zur Reinigung direkt am Fahrzeug.



Beschreibung

Das IBS-Teilereinigungsgerät Typ A wurde speziell für die manuelle Pinselreinigung von öl- und fettverschmutzten Teilen, mit Kaltreiniger (erdölbasierende Kohlenwasserstoffgemische), entwickelt.

Dieses Gerät in flacher und fahrbarer Bauweise, ist mit 4 Lenkrollen ausgestattet und somit ideal für den mobilen Einsatz geeignet (zum Beispiel direkt am Fahrzeug bei der Achsenreinigung).

Mit einer Arbeitsfläche (850 x 390) und einer Tragfähigkeit bis 100 kg, ist dieser Pinselwaschtisch zur Reinigung schwerer Teile geeignet.

Die stabile pulverbeschichtete Stahlblechkonstruktion und der robuste verzinkte Lamellenrost garantieren eine hohe Langlebigkeit. Der tiefer gesetzte Ablauf, sowie die Ablaufschrägen stellen sicher, dass Alles zurück ins Fass fließt und der Reiniger nicht überlaufen kann.

Die bequeme und sichere Fußschalter-Technik ist anwenderfreundlich und leicht bedienbar.

Das einzigartige IBS-Spezialpumpe ist das Herzstück der IBS-Teilereinigungsgeräte und ist für den Einsatz in IBS-Teilereinigungsgeräten konzipiert. Die Pumpe arbeitet selbstansaugend, drucklos und ist absolut störungs- und wartungsfrei.

Vorteile

- Einsparung von Zeit- und Betriebskosten, da Erhitzen des Reinigers nicht notwendig
- robuste und stabile Konstruktion mit langer Lebensdauer
- durch Mehrfachwendung des Reinigers sparen Sie Betriebskosten und schonen zugleich die Umwelt

Anwendungsgebiete

Dieses robuste Spezialgerät aus eigener Herstellung eignet sich aufgrund seiner flachen und fahrbaren Bauweise hervorragend zur Achsenreinigung direkt am Fahrzeug.

IBS-Kreislaufprinzip

Durch Betätigung des Fußschalters fördert die IBS-Spezialpumpe das Reinigungsmittel aus dem Fass über einen Schlauch zum Reinigungspinsel (Hohlpinsel).

Das zu reinigende Werkstück liegt auf dem Auflagerost und wird mit dem Pinsel und der Reinigungsflüssigkeit gesäubert. Während des manuellen Reinigungsvorgangs fließt stets Flüssigkeit nach, und die verschmutzte Flüssigkeit läuft zurück ins Fass.

Im Fass trennen sich die eingeschleppten Fremdstoffe selbstständig vom Reiniger und setzen sich am Fassboden ab. Da das Pumpenrohr oberhalb des Fassbodens angebracht ist, saugt die Pumpe stets sauberen Spezialreiniger an.

Durch diesen selbstreinigenden Prozess wird eine lange Nutzungsdauer des IBS-Spezialreinigers gewährleistet und lässt sich überdurchschnittlich lange (6 bis 12 Monaten) wiederverwenden.

Der Tausch des Reinigers erfolgt durch einen einfachen Fasswechsel. Dieses Funktionsprinzip schont die Ressourcen, ist nachhaltig, spart Kosten und Energie ein.

Technische Daten

Außenmaße BxTxH:	1000 x 750 x 356 mm
Arbeitsfläche:	850 x 390
Arbeitshöhe:	/
Tragfähigkeit:	100 kg
passendes Gebinde:	35 l max.
Anschluß:	230 V, 50 Hz
Gewicht:	31 kg