

IBS-Teilereinigungsgerät Typ F2-D



SKU: 2120031

Fahrbares Gerät (Sackkarrenprinzip) für den mobilen industriellen Einsatz an wechselnden Orten, mit mittelgroßer Arbeitsfläche und Deckel.



Beschreibung

Das IBS-Teilereinigungsgerät Typ F2-D wurde speziell für die manuelle Pinselreinigung von öl- und fettverschmutzten Teilen, mit Kaltreiniger (erdölbasierende Kohlenwasserstoffgemische), entwickelt.

Dieses fahrbare Gerät Rädern (Sackkarrenprinzip) und Deckel, ist für den mobilen Einsatz an wechselnden Orten geeignet. Mit einer mittelgroßen Arbeitsfläche (790 x 490 mm), der Arbeitshöhe von 920 mm und der Tragfähigkeit bis 100 kg, ist dieser Pinselwaschtisch zur Reinigung mittelgroßer und schwererer 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.

Das komplette [IBS-Pumpenset Typ F/F2](#) ist im Lieferumfang enthalten

weiterführende Informationen

- [IBS-Pinselwaschtisch](#)
- [IBS-Entsorgungskreislauf](#)
- [Umwelt und Sicherheit](#)
- [Zertifizierungen](#)

Bedienung

Fassausbau

Fasswechsel

Aufbau

Technische Daten

Außenmaße BxTxH:	809 x 677 x 1146 mm
Arbeitsfläche:	790 x 490 mm
Arbeitshöhe:	920 mm
Tragfähigkeit:	100 kg
passendes Gebinde:	50 l
Anschluß:	230 V, 50 Hz
Gewicht:	57 kg