



IBS-Teilereinigungsgerät Typ WD-100

SKU: 2120405

Robuste Industrieversion für die manuelle Reinigung von kleinen und mittelgroßen Teilen bis 50 kg im Hochdrucksprühverfahren.

Beschreibung

Das IBS-Teilereinigungsgerät Typ WD-100 wurde speziell für die manuelle Kleinteilereinigung, von öl- und fettverschmutzten Teilen, im Hochdrucksprühverfahren, entwickelt. Betrieben wird die robuste Edelstahlausführung mit neutralen oder alkalischen wasserbasierenden Reinigungsmitteln. Das Bad im Tank wird nach Erwärmung auf Betriebstemperatur (20 bis max. 45°C) einfach mit Reinigungsmittel befüllt. Durch Betätigung des Fußschalters fließt die Reinigungsflüssigkeit durch die Sprühpistole und die mit Öl und Fett verschmutzten Teile können ganz einfach abgestrahlt werden.

Vorteile

- die Hochdrucksprühpistole mit Düse sorgt für eine bedienerfreundliche Handhabung (Spritzverfahren)
- die Waschlauge wird energieeffizient auf bis zu 45°C erwärmt
- Dampfauslass und Luftdüsen halten die große Sichtscheibe sauber und frei von Spritzwasser
- starkes LED-Licht sorgt für optimale Beleuchtung und freie Sicht im Innenraum
- der Temperaturregler ermöglicht eine individuelle Anpassung an jede Reinigungsaufgabe
- mit Wassermangelsicherung für optimalen Schutz
- der Feinfilter fängt groben Schmutz auf und lässt sich leicht austauschen

weiterführende Informationen

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

Technische Daten

Außenmaß (geschlossenes Gerät):	1140 x 650 x 1845 mm (B x T x H)
Arbeitsfläche:	790 x 590 mm
Arbeitshöhe:	929 mm
Tragfähigkeit:	100 kg
Füllmenge:	60 L
Anschluss:	7 KW, 400 V, 50 Hz, 3 KW Heizleistung
Gewicht:	140 kg
Betriebsdruck:	max. 60 bar