

Teilewaschgerät 60 + Hochdrucksprühverfahren – 14 l/min. Sprühmenge



Das Wasser im Tank des Teilewaschgerätes wird nach der Erwärmung auf eine Betriebstemperatur von 20 bis max. 45°C gebracht und mit dem Reinigungsmittel befüllt. Durch die Betätigung des Sicherheitsfußschalters fließt die Reinigungsflüssigkeit durch die Hochdruckpistole und die mit öl- und fettverschmutzten Teile können abgestrahlt werden. Das Druckluftgebläse sorgt während des Reinigungsvorganges dauerhaft für eine saubere Sichtscheibe, somit ist diese frei von Spritzwasser und Schmutz.



- Teilewaschgerät 60 +
- manuelle Kleinteilereinigung im Hochdrucksprühverfahren
- Reinigung auf wässriger Basis
- 20 bis 45°C Waschtemperatur 14 l/min. Sprühmenge
- Inkl. Hochdruckpumpe Betriebsdruck: 25 bar
- 3 kW Heizleistung Anschluss: 230V / 50Hz
- 800 Liter/Min. Luftverbrauch
- Einschl. Dampfauslass
- 50 kg Tragfähigkeit
- 100 Liter max. Füllmenge
- 980mm Arbeitshöhe
- Sprühpistole
- Druckluftgebläse
- Innen-Arbeitsfläche: 79x59cm
- Aussenmaß-Gerät: 65x110x173,5cm (LxBxH)
- Höhe geöffnet: 193cm
- Inkl. Deckelgriff
- Inkl. Sicherheitsfußschalter
- Inkl. Trockenraum Handschuhe
- Inkl. Schauglas
- Inkl. Schutzschalter im Deckel
- Inkl. Standfüße, einstellbar



Technische Daten

Inhalt Tauchbecken / Korb 45 - max. 100 l

Tragfähigkeit 50 kg

Temperatur min. - max. 20-45 °C

Pumpendruck max. 60 bar

Sprühmenge 14 l/min

Arbeitshöhe 1215 mm

Arbeitsfläche (Innenmaße) 790 x 590 mm

Elektrischer Anschluss 7 kW, 400 V, 50 Hz