Raimund Christian GmbH

Christol Service Center





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.

Raimund Christian GmbH

Christol Service Center

Ihr unabhängiger Spezialist für Industrieschmierstoffe



- 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



