



# SPRITZREINIGUNGSANLAGE L152

## Spritzreinigung

Die L152 Teilewaschmaschine wurde speziell für die Reinigung von Neu- und Reparaturteilen auf wässriger Basis entwickelt.

Die hocheffizienten Edelstahl-Pumpen und das 3-seitige Spritzregister in 2-fache Ausführung mit den Edelstahl-Breitstrahldüsen gewährleistet bei drehenden Gitterkorb ein hervorragendes Reinigungsergebnis. Die Teilereinigungsanlage L152 eignet sich ideal als kostengünstige Lösung zur End- oder Zwischenreinigung von Bauteilen am Arbeitsplatz im Fertigungs- oder Reparaturbereich. Durch einen Motor-betriebenen Korbantrieb, eine Tankabdeckung mit Edelstahl-Feinfiltern sowie einem Edelstahlkorpus zeichnet sich dieser Anlagentyp aus. Das Öffnen und Schließen erfolgt automatisch über Pneumatikzylinder. Die stabile Bauweise des Toploader gewährleistet eine hohe Betriebssicherheit für viele Jahre.

## Technische Daten

Korbdurchmesser	1.300 mm (8-eckiger Korb)
Nutzhöhe	800 mm
max. Beladegewicht	350 kg
Spritzdruck	3 bar

## Optionen und Zubehör

- Dampfschwadenabsaugung mit Kondensatrückführung
- Öl-Skimmer zur Badpflege
- Isolierung der kompletten Anlage
- verstärkte Pumpe
- automatische Frischwassernachfüllung
- automatische Chemiedosierung
- ausziehbarer Korb mit Transportwagen
- Heißlufttrocknung
- 7-Tage-Zeitschaltuhr für Heizung

*viele weitere Sonderoptionen möglich...*