



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...