

STAHLGRUBER RADWASCHMASCHINEN GP 24

Moderne Radwaschmaschinen mit ausgezeichnetem Waschergebnis in kurzer Zeit



Ohne Wasseraufbereitung

Der vollautomatische Reinigungsprozess der GP24 steigert die Werkstattproduktivität und senkt den Arbeitsaufwand. Die Maschine arbeitet automatisch und ohne Unterbrechung, bis auch das letzte Rad vollständig sauber ist. Die Räder werden auf einen Transportwagen geladen. Anschliessend den Wagen einfach an die Maschine andocken und den Startknopf betätigen. Die Maschine erledigt den Rest. Dank der Transportwagen sind keine zusätzlichen Hebevorrichtung erforderlich. Geschlossener Wasserkreislauf.

■ Ohne Wasseraufbereitung

- Hervorragende Reinigungslösung, die Zeit und Geld spart
- Geringer Arbeitsaufwand
- Optimierung der Arbeitsabläufe und der Ergonomie in der Werkstatt
- Umweltschonende Reinigungsmethode und Abwasserentsorgung
- Energiesparendes Heizsystem
- Verbesserung der Ergebnisse bei der Auswuchtung



644 4400

Mit Wasseraufbereitung

Der vollautomatische Reinigungsprozess der GP24 steigert die Werkstattproduktivität und senkt den Arbeitsaufwand. Die Maschine arbeitet automatisch und ohne Unterbrechung, bis auch das letzte Rad vollständig sauber ist. Die Räder werden auf einen Transportwagen geladen. Anschliessend den Wagen einfach an die Maschine andocken und den Startknopf betätigen. Die Maschine erledigt den Rest. Dank der Transportwagen sind keine zusätzlichen Hebevorrichtung erforderlich. Geschlossener Wasserkreislauf.

■ Mit Wasseraufbereitung

- Hervorragende Reinigungslösung, die Zeit und Geld spart
- Geringer Arbeitsaufwand
- Optimierung der Arbeitsabläufe und der Ergonomie in der Werkstatt
- Umweltschonende Reinigungsmethode und Abwasserentsorgung
- Energiesparendes Heizsystem
- Verbesserung der Ergebnisse bei der Auswuchtung



644 4400

Merkmale:

- Die GP24 hat einen "Softstart", nicht mehr Stern/Dreieck. Dies bedeutet, dass 16A, B-Sicherungen ausreichend sind.
- Die GP24 fördert mehr Granulat durch die Pumpe = besseres Waschergebnis. Der Grund ist, dass man mehr Kraft vom Pumpenmotor verwenden kann, ohne die 16A-Grenze zu überschreiten.
- Neues Software; Einstellmöglichkeiten, Prüf- und Testmöglichkeiten, Statistik usw
- Elektronik auf dem neuesten technischen Stand. Eine neu entwickelte Steuerkarte mit eingebauten Sicherheit. Diese Karte ersetzt die frühere Komponente.
- Die GP24 hat einen Granulatsieb am Entleerungsschlauch.
- Die Motoren starten nicht wenn die Fasen falsch sind.



766 0304

Lieferumfang:

- inkl. 2 Fahrwägen (für jeweils 2 Räder)
- inkl. 20 kg Granulat

Technische Daten:

| Typ | GP 24 ohne Wasseraufbereitung | GP 24 mit Wasseraufbereitung |
|--------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Wasserfüllung l | 300 | 300 |
| Granulatmenge kg | 25 | 25 |
| Gewicht kg | 320 + 56 kg pro Radwagen | 320 + 56 kg pro Radwagen |
| Rad-Ø mm | 350 - 800 | 350 - 800 |
| Betriebsdruck bar | 8 - 12 | 8 - 12 |
| Waschzeit s | 25/50/75/100 | 25/50/75/100 |
| Anschluss V/W | 400 V, 3 Phasen | 400 V, 3 Phasen |
| Abmessung L x B x H mm | 1100 x 1620 x 1550 | 1100 x 1620 x 1550 |
| Höhe, Klappe geöffnet mm | 2360 | 2360 |

| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung | Typ |
|----------|--|-------------------------------|
| 644 4400 | Radwaschmaschine ohne Wasseraufbereitung | GP 24 ohne Wasseraufbereitung |
| 644 4401 | Radwaschmaschine mit Wasseraufbereitung | GP 24 mit Wasseraufbereitung |
| 766 0304 | Räderwagen zu GP 24 | ... |

PASSENDES GRANULAT / REINIGUNGSMITTEL

| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung | Hinweis |
|----------|-----------------------|------------------|
| 693 9568 | Granulat Double-Power | ... |
| 518 4639 | Granulat | farbe weiss/blau |
| 133 3346 | Radwaschmittel PMD-5 | ... |



133 3346