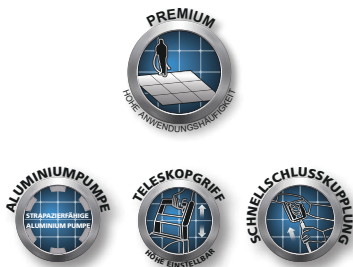




Leistungsstarke Geräte für beste Reinigungsergebnisse

Wenn Sie mit einem Druck von 180 oder 190 bar arbeiten, ist Schmutz schnell entfernt – egal wie hartnäckig er auch sein mag. Für beste Reinigungsergebnisse und maximale Sicherheit verfügen die Premium Modelle darüber hinaus über kraftvolle, effiziente Düsen, strapazierfähige Hochdruckschläuche, langlebige Edelstahlkolben und ein sehr robustes Design. Natürlich hat die Premium Modellreihe große Räder mit einem sicheren Grip für ein Maximum an Wendigkeit, Mobilität und Komfort.

- Stahlarmierter, strapazierfähiger Hochdruckschlauch
- Große Räder für hohe Mobilität auf jedem Untergrund
- Neue, kraftvolle Hochdruckdüsen für anspruchsvollste Reinigungsaufgaben
- Aufbewahrungsvorrichtung für Zubehör direkt am Gerät
- Integriertes Reinigungsmittelsystem mit abnehmbarem Reinigungsmitteltank, Regulierung der Reinigungsmitteldosierung und extra langem Schlauch zur Reinigungsmittelsaugung



| Technische Daten | Premium 180-10 | Premium 190-12 |
|---------------------------------|------------------|------------------|
| Druck (bar/MPa) | 10-180/1-18 | 10-190/1-19 |
| Wasserleistung Qmin/Qmax (l/h) | 540/610 | 570/650 |
| Max. Zulauftemperatur (°C) | 60 | 60 |
| Leistungsaufnahme (A) | 12,6 | 14,5 |
| Spannung (V) | 230 | 230 |
| Elektrischer Anschlusswert (kW) | 2,9 | 3,3 |
| Gewicht (kg) | 26,8 | 27,8 |
| Abmessungen L x B x H (mm) | 390 x 380 x 975 | 390 x 380 x 975 |
| Schlauchlänge (m) | 10 | 12 |
| Netzkabel (m) | 5 | 5 |
| Ausstattung | | |
| Transportwagen | • | • |
| Aluminiumpumpe | • | • |
| Zylinderkopf | Aluminium | Messing |
| Automatik Start/Stopp | • | • |
| Kabelhaken | • | • |
| Aluminium-Teleskopgriff | • | • |
| Reinigungsmitteltank (l) | 2 | 2 |
| Schlauchtrommel | • | • |
| Standardzubehör | | |
| Gentle Düse Flachstrahl | 128501203 | 128501203 |
| Rough Düse Dreckfräse | 128501202 | 128501202 |
| Reinigungsmittelkanister | • | • |
| Hochdruckpistole und Strahlrohr | • | • |
| Artikelnummer | 128471147 | 128471153 |