

## Gläser Junior 40



### Tragbares Sandstrahlgebläse

- Kompletter Strahlmittelbehälter aus stabilem Stahlblech, pulverbeschichtet
- 1 Tragehenkel und 3 Standfüße
- verschleißarme Präzisions-Hochleistungs-Sandstrahlpistole mit Luftventil, Luftdüse und abnehmbarer Mischkammer
- Strahldüse aus gehärtetem Stahl (gegen Aufpreis mit Hartmetall oder Borcarbideinsatz)
- Düsengröße nach Wahl von 5 bis 8 mm Ø
- Herausnehmbares Einlage-Rüttelsieb zum Absieben des Strahlmittels
- 2 m Sandstrahlschlauch und 4 m Druckluftschlauch
- Strahlreguliereinrichtung komplett und betriebsfertig montiert

### Ausführung

- Fassungsvermögen des Strahlmittelbehälters 20 Liter
- Höhe des Strahlmittelbehälters 650 mm
- Ø des Strahlmittelbehälters 250 mm
- Druckluftverbrauch (je nach Düsengröße und Strahldruck) 250 - 800 l/min
- Gewicht (ohne Inhalt) 8 kg