



## MODELL JUNIOR 40

Das Modell JUNIOR 40 ist ein sehr handliches Gerät für verschiedene Verwendungsmöglichkeiten.

Es arbeitet nach dem Saugsystem, bei dem das Strahlmittel im Düsenkopf von der Druckluft angesaugt wird (Injektorwirkung).

Das ausgeblasene Strahlmittel wird über das eingebaute Einlage-Rüttelsieb zur Wiederverwendung in den Sandbehälter gefüllt und der Strahldüse zugeführt.

Je nach der gewünschten Oberfläche können alle trockenen Strahlmittel verwendet werden, wie Schlacke-Strahlmittel, Glasperlen, Korund, Silizium, Glaskorn, Hartguss-Sand usw.



### Tragbares Sandstrahlgebläse

- Kompletter Strahlmittelbehälter aus stabilem Stahlblech, verzinkt
- 2 seitliche Tragegriffe und 3 Standfüße (auch mit Rädern lieferbar)
- verschleißarme Präzisions-Hochleistungs-Sandstrahlpistole mit Luftventil, Luftdüse und abnehmbarer Mischkammer
- Strahldüse aus gehärtetem Stahl (gegen Aufpreis mit Hartmetall oder Bohrcarbideinsatz)
- 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               | 40 Liter        |
| • Höhe des Strahlmittelbehälters                           | 800 mm          |
| • Ø des Strahlmittelbehälters                              | 320 mm          |
| • Druckluftverbrauch (je nach Düsengröße und Strahl Druck) | 250 - 800 l/min |
| • Gewicht (ohne Inhalt)                                    | 10 kg           |

**Preis** EUR 499,00

**Aufpreis** EUR 189,00  
für Strahldüse mit Hartmetalleinsatz (Langzeit-Strahldüse)

**Aufpreis** EUR 3,50 / Mtr.  
für Druckluftschlauch 9 mm I. W. (über den Normallieferumfang von 4 m hinaus)