



MODELL INJEKTOR 80 POWER

Das Modell Injektor 80 Power 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.



Fahrbares Sandstrahlgebläse

- Kompletter Strahlmittelbehälter aus stabilem Stahlblech
- Fahrbare Ausführung mit 2 vollgummibereiften Laufrädern und Fahrgriff
- Verschleißarme Hochleistungs – Sandstrahlpistole mit robuster Stahl-Mischkammer, Hochleistungs-Handhebelventil mit max. Druckluft Durchlass, Regulierventil, Luftdüse aus Hartmetall
Ø 6 mm, HL- Strahldüse mit Hartmetalleinsatz Ø 13 mm
Druckluftverbrauch: ca. 2 m³ / Min. bei 6 bar BD
- Herausnehmbares Einlage-Rüttelsieb zum Absieben des Strahlmittels
- 5 m Sandstrahlschlauch 25 mm I.W.
- Strahlreguliereinrichtung komplett und betriebsfertig montiert
- 5 m Pressluftschlauch 19 mm I.W. und Anschlusskupplung

Ausführung

- Fassungsvermögen des Strahlmittelbehälters	80 Liter
- Höhe des Strahlmittelbehälters	1100 mm
- Ø des Strahlmittelbehälters	400 mm
- Gewicht (ohne Inhalt)	15 kg