



## HS-20 Injektor



### Einsatzbereich

- Behandeln von Schweißnähten und anderen kleineren Flächen
- Abstrahlen von Grabsteinen und Steinstufen
- und vieles mehr

### Beschreibung

- Staubfreies fahrbares Injektorstrahlsystem
- einfacher aber effektiver Aufbau
- Luftdruck regelbar von 1 bis 8 bar
- Anzeige des Strahldruckes auch ohne Strahlen
- handliche Strahlpistole kombiniert mit: Saugkopf aus Aluminium Ø 50 mm, integrierter 8 mm Borcarbiddüse und Bürstenkranz zum Abdichten
- Strahlbreite: ca. 10 – 15 mm
- Länge Strahl- und Rücksaug Schlauch: 5 m
- Abmessungen: 1120 x 560 x 1250 mm (b x t x h)
- Gewicht: ca. 80 kg
- Strahlmittelsilo: mit integriertem Prallabscheider und herausnehmbarem Sieb für grobe Verunreinigungen
- kombinierter Filter aus Patrone und Staubsack
- einsetzbares Strahlmittel: Glasperlen, Korund etc. (Körnung max. 0,1 bis 0,6mm), Stahlkies (Körnung max. 0,1 bis 0,4 mm)



### Technische Daten

- Vorrat: ca. 30 l
- 2000/2400W
- 2 x 3,24 m/min, Unterdruck max. 205 mbar
- BIA- geprüft für Klasse C und Staubklasse M
- Luftverbrauch (Strahldüse Ø 8,0 mm) (Luftdüse Ø 3,2 mm)

\* Änderungen und Irrtümer vorbehalten, alle Preise zzgl. Verpackung und Mwst.