



Druck-Feinstrahlgerät

MICROBLAST

zu verwenden als Freistrahlergerät oder als Nachrüstsatz für eine bereits vorhandene Strahlkabine

Ideal für ein punktgenaues Bearbeiten kleiner und kleinster Teile

Es ist das ideale Gerät zum Strahlen von kleinen und kleinsten Flächen von Glas und Metall zum Mattieren, Entgraten, Reinigen, Polieren und Bohren.

Als Strahlmittel können alle mineralischen Medien wie z. B. Korund, Glasperlen, Glasbruch, Silizium, Walnuss- und Kunststoffgranulat im Korngrößenbereich von 0 - 300 μ m verwendet werden.

Für die verschiedenen Anforderungen stehen Düsen aus Hartmetall mit einem Durchmesser von 0,8 mm 1,0 oder 1,2 mm zur Auswahl.



Technische Daten

Breite	250 mm
Tiefe	120 mm
Höhe	300 mm
Gewicht (ohne Strahlmittelfüllung)	2,7 kg

Lieferumfang

- Strahlmittel-Druckbehälter 0,8 l Inhalt (1 Behältersystem) m. Verschlussklappe
- Druckminderventil und Druckmanometer zum Einstellen eines konstanten Strahldruckes
- Druckluftanschluss mit Stecknippel, Öl-/Wasserabscheider m. Kondensatablass
- in einem formschönen Gehäuse aus Stahlblech untergebracht
- Lackierung (beige)
- 1 Strahlschlauch ca. 1000 mm lang, mit Düsenhalter und Hartmetall-Strahldüse (Düsengröße auf Wunsch)
- pneumatischer Fuß-Schalter zum An- und Abstellen des Strahlvorgangs
- Anschluss-Schläuche zum Feinstrahlgerät, 2.000 mm lang
- Halterung zur Aufnahme des Düsenhalters.