

EINSCHLAUCHSYSTEM

Micro-Jet Basic Silent

Die Geräuscharme < 85 dB/6 bar

- klein und kompakt
- einfache Handhabung
- geringer Pellet- und Druckluftverbrauch
- keine Beschädigungen von empfindlichen Bauteilen
- Steigerung des Wirkungsgrads
- sensible Teile reinigen mit Trockeneispulver (Scrambler)

Standardausrüstung:

- Grund- und Funktionsausstattung
- integrierter Scrambler (Trockeneismühle)
- Druckluftaufbereitung
- automatische Erdungsrolle
- Strahlpistole GAP 3 S mit Strahldüse RD 5
- Strahlschlauchpaket 5 Meter mit PVC-Ummantelung
- Flachstrahldüse L



Micro-Jet Basic Silent Micro-Jet Basic Silent

Technische Daten:

Leergewicht:	50 kg, Gehäuse aus Edelstahl
Abmessungen:	(B x L x H) 365 x 575 x 940 mm
Trockeneisfüllkapazität:	5 kg
Trockeneisverbrauch:	max. 75 kg/h
Betriebsdruck:	max. 16 bar
Strahl Druck:	max. 16 bar
Druckluftverbrauch:	2,5 m³/min - 8,5 m³/min, abhängig von der gewählten Düsenkombination
Druckluftanforderungen:	sauber, ölfrei, frei von Fremdkörpern und trocken (Drucktaupunkt kleiner 10°C)
Druckluftanschluss:	DIN 3489 Klauenkupplung
Stromanschluss:	nicht erforderlich, Anlage funktioniert rein pneumatisch
Geräusentwicklung:	85 dB (A) bei 6 bar - 120 dB (A), je nach Strahl Druck, Düsenkombination und Oberfläche des zu strahlenden Objekts

Artikelnummer: 230 000