

# ZWEISCHLAUCHSYSTEM

## Mini-Jet Evolution

### Die Ausdauernde

- klein und kompakt, einfache Handhabung, hohe Leistung
- geringer Pellet- und Druckluftverbrauch
- durch den integrierten Membranfilter auch für Kompressoren mit verunreinigter Druckluft geeignet

### Standardausrüstung:

- Grund- und Funktionsausstattung
- Strahldruck- und Pelletregulierung
- Manometer für Trockeneisverbrauch
- Druckluftaufbereitung
- digitale Strahlzeiterfassung, Entleerungssteuerung
- Vibratorintervallfunktion
- Membranfilter, Submicrofilter
- automatische Erdungsrolle
- Strahlpistole SX Micro Plus mit Power Control
- Druckluftdüse G6 / Strahldüse RD 290 POM SX #7
- Strahlschlauchpaket 7 Meter mit PVC-Ummantelung



### Mini-Jet Evolution

### Technische Daten:

Leergewicht:	80 kg, Gehäuse aus Edelstahl
Abmessungen:	(B x L x H) 570 x 930 x 880 mm
Trockeneisfüllkapazität:	35 kg
Trockeneisverbrauch:	max. 60 kg/h, stufenlos regulierbar
Betriebsdruck:	max. 16 bar
Strahldruck:	1 bar - 16 bar, stufenlos regulierbar
Druckluftverbrauch:	2,8 m³/min - 12 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
Geräuschentwicklung:	60 dB (A) - 120 dB (A), je nach Strahldruck, Düsenkombination und Oberfläche des zu strahlenden Objekts

Artikelnummer: 320 000