

# ZWEISCHLAUCHSYSTEM

## Mini E-Jet

### Die Kraftvolle

- klein und kompakt, einfache Handhabung, hohe Leistung
- höhere Effizienz durch elektrische Steuerung
- Scrambler (Trockeneismühle) zur schonenden Reinigung von sensiblen Teilen /optional
- einfache Zuschaltung des Scramblers /optional

### Standardausrüstung:

- Grund- und Funktionsausstattung
- Strahldruck- und Pelletregulierung
- digitale Eisverbrauchsanzeige
- Entleerungssteuerung
- elektrische Vibratorintervallfunktion
- Hochleistungsgleichstrommotor mit hohem Wirkungsgrad
- Strahlpistole SX Micro Plus mit Power Control
- Druckluftdüse G6 / Strahldüse RD 290 POM SX #7
- Strahlschlauchpaket 7 Meter mit PVC-Ummantelung



### Mini E-Jet Mini E-Jet

### Technische Daten:

Leergewicht:	75 kg, Gehäuse aus Edelstahl
Abmessungen:	(B x L x H) 570 x 930 x 880 mm
Trockeneisfüllkapazität:	35 kg
Trockeneisverbrauch:	max. 100 kg/h, stufenlos regulierbar
Betriebsdruck:	max. 16 bar
Strahldruck:	1 bar - 16 bar, stufenlos regulierbar
Druckluftverbrauch:	1 m <sup>3</sup> /min - 12 m <sup>3</sup> /min, abhängig von der gewählten Düsenkombination
Druckluftanforderungen:	sauber, ölfrei, frei von Fremdkörpern und trocken (Drucktaupunkt kleiner 10°C)
Druckluftanschluss:	DIN 3489 Klauenkupplung
Stromanschluss:	100 V - 240 V (3,1 A - 1,4 A), 50/60 Hz, CEE 17 Erdung
Geräuschentwicklung:	60 dB (A) - 120 dB (A), je nach Strahldruck, Düsenkombination und Oberfläche des zu strahlenden Objekts

Artikelnummer: 330 000 - ohne Scrambler (Trockeneismühle)

Artikelnummer: 330 001 - mit Scrambler (Trockeneismühle)