

EINSCHLAUCHSYSTEM

Nano-Jet Evolution

Die Wirtschaftliche

- klein und kompakt
- einfache Handhabung
- flexibel in der Anwendung

Standardausrüstung:

- Grund- und Funktionsausstattung
- Druckluftaufbereitung
- Strahl Druck- und Pelletregulierung
- Strahlpistole Tornado Plus mit Strahldüse RD 7
- Strahlschlauchpaket 7 Meter mit PVC-Ummantelung



Nano-Jet Evolution

Technische Daten:

Leergewicht:	35 kg, Gehäuse aus Edelstahl
Abmessungen:	(B x L x H) 340 x 430 x 655 mm
Trockeneisfüllkapazität:	10 kg
Trockeneisverbrauch:	max. 75 kg/h, stufenlos regulierbar
Betriebsdruck:	max. 16 bar
Strahl Druck:	1 bar - 16 bar, stufenlos regulierbar
Druckluftverbrauch:	2,5 m ³ /min - 8,5 m ³ /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 Strahl Druck, Düsenkombination und Oberfläche des zu strahlenden Objekts
Artikelnummer:	260 000 EVO