

EINSCHLAUCHSYSTEM

Nano-Jet Evolution

Die Wirtschaftliche

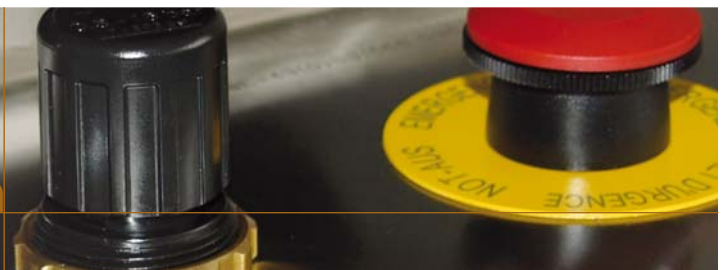
- klein und kompakt
- einfache Handhabung
- flexibel in der Anwendung

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 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