



DI-Nano-Jet Evolution Trockeneisstrahlanlage

Lieferumfang

- ✓ Pneumatisch betriebene Einschlauch-Trockeneisstrahlanlage
- ✓ Schlauchpaket (Standardlänge 7 m) mit Strahlpistole
- ✓ Kunststoff-Rundstrahlrohrdüse
- ✓ Erdungsleitung
- ✓ Zusätzliches Trolley-Paket:
- ✓ Geringes Gewicht
- ✓ Fahrbares Gehäuse mit 2 Bockrollen und 2 Lenkrollen mit Bremse
- ✓ Einfache Handhabung
- ✓ Geringer Druckluftbedarf
- ✓ Klein und kompakt

Das Trolley-Paket

Edelstahl-Handgriff, massive Räder, Edelstahl-Halteblech

Maße: Länge 430 mm, Breite 340 mm, Höhe 655 mm (1000 mm mit Bügel)

Das Paket besteht aus einer stufenlosen Regelung des Strahldruckes.

Trockeneisregulierung

Das Paket besteht ebenso aus einer stufenlosen Regelung des Trockeneisverbrauches.



Technische Parameter

Maße:	Länge 430 mm Breite 340 mm Höhe 655 mm
Leergewicht:	ca. 35 kg
Druckluftanschluss:	Klauenkupplung, gem. DIN 3489
Betriebsdruck:	max. 16 bar
Trichterkapazität:	10 kg
Erforderl. Strahlmittel:	Minipellets 1,5 mm und 3 mm
Trockeneisverbrauch:	10 – 45 kg/h
Druckluftverbrauch:	2,3 m ³ – 6,5 m ³ , abhängig von der Düsenkombination
Druckluftanforderung:	sauber, ölfrei, trocken, frei von Fremdkörpern (Drucktaupunkt < 10° C)
Stromanschluss:	nicht nötig, Anlage funktioniert rein pneumatisch
Lautstärke:	60 dB (A) – 120 dB (A) – abhängig von der Düsenkombination und der Oberfläche des zu reinigenden Objekts

SCHNELL STARK SCHONEND