

BL 25 MINI Trockeneisstrahlgerät

Eine neue Generation Trockeneisstrahlgeräten



Düsenbox:



Bevor Reinigung:



Nach der Reinigung:



- **Eine einfache und robuste Trockeneisstrahlgerät für alle Anwendungen**

Ein innovativer Sprung beim Trockeneisstrahlen ist gelungen.

Aquila Triventek präsentiert die neue Generation für das Trockeneisstrahlen.

Der Schwerpunkt liegt bei, Kostengünstig und Effizienz.

AQUILA

TRIVENTEK

Wir stellen vor das BL MINI-Trockeneis-Strahlgeräts zur weiteren Verbesserung der Leistung bei niedriger Luftversorgung.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE TECHNISCHE DATEN

Die MINI ist eine Hochleistungs-Pelletmaschine, die für die kleinen aber häufigen Reinigungsarbeiten in den Fabriken entwickelt wurde. Mit unseren Spezialdüsen erreichen wir sogar bei niedrigerem Druck, unter 5 bar, eine höhere Reinigungsaggression und gleichzeitig erreichen wir einen geringeren Geräuschpegel. Die MINI eignet sich sowohl für starke Verschmutzungen als auch für empfindliche Reinigungsaufgaben.

Die geringe Größe macht es sehr mobil in engen Räumen.

- Einzelschlauch - leicht und einfach zu bedienen
- Kompakt und geringes Gewicht
- 3 m langes Antistatikkabel
- Leicht zugänglicher Innenraum für Service und Wartung
- Leichte Strahlpistole mit Sicherheitssystem
- Eine große Auswahl an Düsen für jede Anwendung
Von der Punktreinigung mit hoher Intensität bis zum Breitstrahlen für grössere Flächen
- Strahlschlauch 5 m und schnelle Sicherheitskupplung, elektrischer Anschluss und Schutzhülle

- Abmessung (L*B*H mm): 400*409*476
- Gewicht: 26 kg
- Tankkapazität: 8 kg
- Trockeneisverbrauch: 30 kg/h (variabel)
- Luftschlauchanschluss: 10 m 3/4" Klauenkupplung
- Luftdruck: Min. 2 bar max. 10 bar
- Luftstrombereich: 0,6-3 m³/min.
- Spannungsversorgung: 110V-230V / AC50-60 Hz
- Luftqualität: Trocken und frei von Öl und Partikeln
- Geräuschpegel: 60-120dB (A) je nach Düse und Druck

Druckregler (optional):



WAHLWEISE

- Auswahl an rund, flach und gebogenen Düsen
- Strahlschlauch komplett, verschiedene Längen
- Luftzufuhrschlauch, verschiedene Längen
- LED lampe
- Externer Druckregler
- Eis-Zerkleinerer
- Pulveranlage (für abstrassives Strahlen)

LUFTVERBRAUCHSTABELLE

Luftverbrauch in m³/min.
Der angezeigte Druck ist Bar - Ø = Durchmesser des Düseneinlasses

Bar>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Ø5	0,7	0,9	1,2	1,4	1,6	1,9	2,1	2,3	2,6	2,8	3,0	3,3	3,5
Ø6	1,0	1,3	1,7	2,0	2,4	2,7	3,0	3,4	3,7	4,0	4,4	4,7	5,1
Ø7	1,4	1,8	2,3	2,7	3,2	3,7	4,1	4,7	5,1	5,7	6,2	6,6	7,1
Ø8	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,8	5,4	6,1	6,7	7,3	7,9	8,4	9,1
Ø9	2,3	3,0	3,8	4,6	5,3	6,1	6,9	7,7	8,4	9,4	10,1	10,8	11,7
Ø10	2,8	3,7	4,7	5,7	6,6	7,6	8,5	9,6	10,4	11,3	12,4	13,4	14,3