



STRAHLER

Gründlichere Reinigung - durch verbesserte Technologie

Die neuen T2-Trockeneis-Strahler der Firma Triventek zeichnen sich durch ein verbessertes, rotierendes Luftschleusensystem aus. Dank des ununterbrochenen Stroms von Trockeneis-Pellets ist erstklassige, rückstandsfreie Reinigung sichergestellt.



STRAHLER

Folgende Vorteile ergeben sich durch den Einsatz des Modells Triventek T2

Durch verbesserte Luftschleusen-Technik wird die Pulsation verringert, was verbesserte Reinigungskraft zur Folge hat und die exakte Einstellung des Trockeneisstroms ermöglicht.

Isolierter Trichter mit hoher Kapazität (35 kg). Verlängerte Betriebszeit zwischen Nachfüllvorgängen. Einfache Pflege durch abnehmbaren, herauschiebbaren Container. Variable Vorschubmenge. Strahler-Druckregler (bis 14 bar).

Durch Einstellmöglichkeit von Trockeneisstrom und -druck ist der Einsatzbereich dieser Reinigungstechnik fast unbegrenzt.

Leichtgewichtige Strahlerpistole mit Auslöser und Sicherheitsschalter.

Ein Schlauch mit integrierten, statische Aufladung ableitenden Drähten sorgt für hervorragende Leistung und ist unübertroffen anwendungsfreundlich.

Die Edelstahlabdeckung ist nach Gebrauch problemlos zu reinigen.

Elektrischer Antrieb, damit beim Gebrauch stets die optimale Luftmenge zur Verfügung steht.

Breite Auswahl an Düsen für verschiedene Anwendungszwecke. Kann mit Pellets der Größe 1 bis 4 mm arbeiten.

Der T2 passt durch jede Standardtüröffnung und erfordert lediglich einen gebräuchlichen Netzanschluss.

Vorteile der Reinigung:

- Lösungsmittelfreie Reinigung möglich
- Führt nicht zum Abrieb
- Minimale Maschinenausfallzeiten
- Erhebliche Verringerung der Abfallmenge
- Bequeme Reinigung bis in die Ecken
- Sicherheit bei elektrischen Komponenten



Technische Daten:

Länge:	700 mm
Breite:	530 mm
Höhe:	990 mm
Gewicht:	79 kg

Fassungsvermögen des Trichters: 23 kg

Eis-Verbrauch: 30 kg bis 80 kg/Stunde

Leistungsaufnahme: 750 W

Spannung: 230 V AC -50 oder 60 Hz
110 V AC - 50 oder 60 Hz

Luftzufuhr: 4,5 - 12 m³/Min. 2-14 bar

**Neue Technologie
- verbesserte Rentabilität!**