

## Trockeneisstrahlgerät IC 020

### Wichtige Details

### Maschinenbeschreibung

Das pneumatisch betriebene Zweischlauch - Trockeneisstrahlgerät beeindruckt durch folgende Vorteile:

- sehr geringer Druckluftverbrauch
- geringer Trockeneisverbrauch (1.5mm Pellets)
- leicht, kompakt, robust und einfach zu bedienen
- Glasfaser auf Edelstahlrahmen
- automatische Druckluftregulierung
- zwei feststehende Räder und eine Lenkrolle



Trockeneiszufuhr abstellbar, zum Nachtrocknennur mit Druckluft



schnelles und leichtes Ankuppeln der Druckluftzufuhr

### Lieferumfang:

- Trockeneisstrahlgerät IC 020
- Strahlschlauch mit Pistole IG 20 (Länge 3m, fix am Gerät)
- Aluminium - Rundstrahlduse
- Arbeitsschutzausstattung
- Versandkarton



Stand-by-position

### Technische Daten

Maschinenkörper:	Glasfaser
Abmessungen:	Länge: 528 mm Breite: 296 mm Höhe: 336 mm
Gewicht:	16 kg (incl. Strahlschlauch)
Druckluftanschluss:	acc. NW 7,2 (Standard) ISO 4414/ EN 983
Druckluftqualität:	trocken, ölfrei und partikelfrei
Eingangsdruck:	min. 4 bar - max. 10 bar
Arbeitsdruck:	min. 2,2 bar - max 6 bar
Füllmenge Eistrichter:	4 kg
Trockeneisverbrauch:	18 - 24 kg/h
Druckluftverbrauch:	0,3m³/min - 0,8 m³/min, (Taupunkt <10°C)
Geräuschpegel:	60dB(A) - 94dB(A) - abhängig von der Düsenkombination und der Oberfläche des zu reinigenden Objekts



Notausschalter und Druckluftanzeige