

Trockeneisstrahlanlage IC 110-E

Umbausätze

Beschreibung der Anlage

Die elektrisch betriebene Einschlauch-Trockeneisstrahlanlage besteht mit Ihren Vorteilen:

- sehr niedriger Luftverbrauch
- 17 kg Eistrichter
- stufenlose Pelletregulierung
- LED Antivandalismus Drucktaster



Roller

Der Roller Umbausatz besteht aus:

- 2 Bockrollen und 2 Lenkrollen mit Bremse



Desktop

Der Desktop Umbausatz besteht aus:

- 4 Edelstahlfüße mit Kunststoffkappe



Standardausführung

Trockeneisstrahlanlage inkl. 5 m Schlauchpaket mit Strahlpistole IG 10-E, Kunststoff-Rundstrahldüse RN-10-05, Erdungsleitung mit automatischem Einzug, Strahldruckregulierung mit Manometer, Pelletregulierung mit digitaler Eisverbrauchsanzeige.
Trolley-Version mit 2 massiven Rädern, Kotflügel, Edelstahlhalteblech und Edelstahlhandgriff

Technische Parameter

Material der Anlage:	Gehäuse: Edelstahl
Maße:	Tiefe 597 mm
	Breite 446 mm
	Höhe 931 mm
Leergewicht:	49 kg (ohne Schlauchpaket)
Druckluftanschluss:	Klauenkupplung, gem. DIN 3489
Betriebsdruck:	max. 10 bar
Trichterkapazität:	17 kg
Trockeneisverbrauch:	1 - 60 kg/h
Druckluftverbrauch:	0,3m ³ - 4,5 m ³ , abhängig von der Düsenkombination
Druckluftanforderung:	sauber, ölfrei, trocken, frei von Fremdkörpern Wir empfehlen Druckluftqualität nach ISO 8573-1:2010 [1:4:1]
Stromanschluss:	100-240 V / 50-60Hz / 10 A CEE7/4 Typ F
Lautstärke:	60 dB (A) - 120 dB (A) - abhängig von der Düsenkombination und der Oberfläche des zu reinigenden Objekts