

Trockeneisstrahlanlage IC 110

Umbausätze

Beschreibung der Anlage

Die pneumatisch betriebene Einschlauch-Trockeneisstrahlanlage besteht mit Ihren Vorteilen:

- niedriger Luftverbrauch
- Trockeneisregulierung
- stufenlose Druckluftregulierung



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, Kunststoff-Rundstrahldüse RN-10-05, Erdungsleitung mit automatischem Einzug, Strahldruckregulierung mit Manometer, Pelletregulierung mit Eisverbrauchsanzeige. Trolley-Version mit 2 massiven Rädern, Kotflügel, Edelstahlhalteblech und Edelstahlhandgriff

Technische Parameter

Material der Anlage:	Gehäuse: <i>Edelstahl</i>
Maße:	Tiefe <i>597 mm</i>
	Breite <i>446 mm</i>
	Höhe <i>931 mm</i>
Leergewicht:	<i>39 kg (ohne Schlauchpaket)</i>
Druckluftanschluss:	<i>Klauenkupplung, gem. DIN 3489</i>
Betriebsdruck:	<i>max. 10 bar</i>
Trichterkapazität:	<i>10 kg</i>
Trockeneisverbrauch:	<i>5-45 kg/h</i>
Druckluftverbrauch:	<i>1,0 m³ - 4,5 m³, abhängig von der Düsenkombination</i>
Druckluftanforderung:	<i>sauber, ölfrei, trocken, frei von Fremdkörpern</i> <i>Wir empfehlen Druckluftqualität nach ISO 8573-1:2010 [1:4:1]</i>
Lautstärke:	<i>60 dB (A) – 120 dB (A) – abhängig von der Düsenkombination und der Oberfläche des zu reinigenden Objekts</i>