

## IC 022

Eine brandneue Zweischlauch-Trockeneisstrahlanlage für die Fein- und Grobreinigung



### Material

Gehäuse aus GfK-Laminat,  
Chassis aus Edelstahl



### Weight

Niedriges Gewicht – nur 19 kg



### Hopper capacity

4 kg



### Pressure

0,3 m<sup>3</sup>/min – 1,1 m<sup>3</sup>/min

## Haupteigenschaften

### Einzigartiges Dosiersystem

Patent angemeldet

### Strahldruckregulation

Regulationsventil auf Strahlpistole

### Strahllicht

Strahlpistole mit LED-Licht



## Zubehör

### 10 m Druckluftschlauch

mit Schnellkupplung

### Flachstrahldüse mit Adapter

FN-20-10-200, NA-20-10-001

### Füllschaufel

Plastikschaufel mit Kapazität von 1 kg  
Trockeneis

### Arbeitsschutzausrüstung

Schutzanzug, Kälteschutzhandschuhe,  
Schutzbrille, Gehörschutz,  
Atemschutzmaske

## Charakteristik

Trockeneisstrahlen war noch nie so erschwinglich ! Entdecken Sie eine neue Dimension der Oberflächenreinigung ! Trockeneisreinigung ist jetzt auch für Werkstätten in Einzelunternehmen, Autohäusern, allen Produktions- oder Wartungsunternehmen in jeder Branche, ob groß oder klein, eine kostengünstige Alternative zu herkömmlichen Reinigungsmethoden.

Das einzigartige Design der IC022 bietet überraschende Flexibilität und Leistung.

Das wartungsfreie Dosiersystem von ICS akzeptiert 1,5 mm und Standard 3 mm Trockeneis pellets.

Das hervorragende Design der Maschine ermöglicht eine einfache Handhabung auch in engen Betriebsumgebungen.

Die Bedienung der Maschine ist einfach und schnell für jeden Benutzer zu erlernen.

Mit der IC022 sind Sie für die verschiedensten Reinigungsaufgaben gerüstet.

Die Trockeneisstrahlanlage IC022 mit ihrem einzigartigen Dosiersystem bietet konkurrenzlose Leistung und Effizienz.



## Technische Parameter

### ⇒ Abmessungen

**Länge:** 528 mm  
**Breite:** 296 mm  
**Höhe:** 336 mm

### ⇒ Eingangsdruck

4 - 10 bar

### ⇒ Betriebsdruck

2 - 8 bar

### Druckluftanschluss

NW 7,2 Kupplung, gemäß ISO 4414/EN 983  
Standard

Mindestanforderung für Druckluft gemäß  
ISO 8573-1:2010 [1.4.1]

Partikel Klasse 1      0.1 mg / m<sup>3</sup>

Wasser Klasse 4      DTP 3° C

Öl Klasse 1            0.01 mg / m<sup>3</sup>

### ⇒ Verbrauch

**Trockeneis:** bis zu 24 kg/h  
**Druckluft:** 0,3 - 1,1 m<sup>3</sup>/min. abhängig von  
Düsenkombination

### ⇒ Kapazität des Trockeneistrichters

4 kg

### ⇒ Geräuschpegel

80 - 94 dB(A) abhängig von Strahlendruck und zu  
reinigender Oberfläche

### ⇒ Gewicht

**Leergewicht:** 19 kg  
mit Strahlschlauch und  
Pistole

### ⇒ Material

**Gehäuse:** GfK-Laminat  
**Chassis:** Edelstahl

## Vorteile

akzeptiert Standard 3 mm  
Trockeneispellets

wartungsfreies Design

minimaler Luftverbrauch

klein und leichtgewichtig

inklusive allem Zubehör

maximale Mobilität

