



# TROCKENEISSTRAHLANLAGE IC 020

Eine pneumatische Zweischlauch-Trockeneisstrahlanlage für die Feinreinigung



#### Gehäuse

GfK-Laminat, Chassis aus Edelstahl



#### Gewicht

Niedriges Gewicht – nur 18 kg



#### Kapazität Trockeneistrichter

4 kg



#### Luftverbrauch

0,3 m<sup>3</sup>/min – 0,8 m<sup>3</sup>/min

## Lieferumfang der Trockeneisstrahlanlage IC 020

#### Trockeneisstrahlanlage IC 020

pneumatische Maschine zum Trockeneisstrahlen

#### Strahlschlauch mit Pistole

Standardlänge 3 m

#### Füllschaufel

Zur Befüllung mit Trockeneis



#### Arbeitsschutzausrüstung

Schutzanzug einteilig, Kälteschutz-Handschuhe, Schutzbrille, Atemschutz, Gehörschutz

#### Strahldüsen

Rundstrahldüse, Flachstrahldüse mit Adapter

#### Druckluftschlauch

Länge 10 m mit Schnellkupplung, acc. NW 7,2 (Standard), ISO 4414/EN 983

## 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 IC 020 bietet überraschende Flexibilität und Leistung. Das wartungsfreie Dosiersystem von ICS erfordert eine sehr geringe Druckluftmenge von 0,3 m<sup>3</sup>/min. und arbeitet zuverlässig ab einem Druck von 4 bar. Der Verbrauch der 1,5 mm Micro-Pellets beträgt 18-24 Kg/h.

Die Maschine verfügt über ein kompaktes, leichtes Design mit einem Gesamtgewicht von nur 18 kg, einschließlich des 3 m langen Strahlschlauches mit der ergonomischen Strahlpistole IG-20. Sie können die Maschine ganz einfach, mit nur einer Hand, an Ihren Arbeitsplatz transportieren.

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.

Die IC 020 wird standardmäßig mit einem kompletten Satz Zubehör geliefert, einschließlich Luftschlauch, Trockeneisschaufel, persönlicher Schutzausrüstung (Handschuhe, Schutzbrille, Gehörschutz, Atemschutz und Schutzanzug), einer Rundstrahldüse sowie einer Flachstrahldüse. Das Gerät deckt eine sehr breite Anwendungspalette von Reinigungsaufgaben ab.

**Die Trockeneisstrahlanlage IC 020 bietet eine konkurrenzlose Leistung zu einem unschlagbaren Preis.**



## Technische Parameter

### ⇒ Abmessungen

**Length:** 528 mm

**Width:** 296 mm

**Height:** 336 mm

### ⇒ Betriebsdruck

4 – 7 bar

### ⇒ Druckluftanschluss

acc. NW 72 (Standard), ISO 4414/EN 983

### ⇒ Verbrauch

**Trockeneis:** 18 – 24 kg/h

**Druckluft:** 0,3 – 0,8 m<sup>3</sup>/min,

abhängig von der Düsenkombination

### ⇒ Kapazität des Trockeneistrichters

4 kg

### ⇒ Geräuschpegel

65 – 94 dB(A) – je nach Strahldruck  
und Düsenkombination

### ⇒ Leergewicht

18 kg mit Strahlschlauch und Pistole

### ⇒ Gehäuse

GfK-Laminat

### ⇒ Mindestanforderungen an die 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>

## Vorteile

Umfangreiches Zubehör  
inklusive

Maximale Mobilität

Wartungsfreies Gerät

Druckluftverbrauch  
0,3 m<sup>3</sup>/min

Geringes Gewicht  
– nur 18 kg

