

IC 310 S, IC 310 S PLUS

Unsere universelle Einschlauch-Trockeneisstrahlanlage IC 310 S mit eingebauter vollautomatischer Trockeneismühle hat ein sehr umfangreiches Reinigungsspektrum.



Standard Trockeneis pellets
1,5 mm / 3 mm



**Überragende
Leistung und Kraft**



vielseitig einsetzbar
feine und aggressive
Reinigungen



Einfache Handhabung
Einfache Wartung



Kompakte Grösse
mobiles Gerät

KUNSTSTOFFDÜSE

ZUSAMMENKLAPPBARER
GRIFF

ERGONOMISCH GEFORMTE
STRAHLPISTOLE MIT
SICHERHEITSSCHALTER
& LED LICHT

ANTIVANDALISMUS TASTEN

DIGITALE
VERBRAUCHSANZEIGE

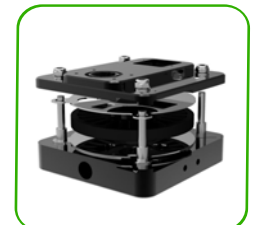
GEHÄUSE AUS EDELSTAHL

ISOLIERTER FÜLLTRICHTER

7 m 3/4"
STRAHLSCHLAUCH MIT
KNICKSCHUTZ GEGEN
SCHLAUCHSCHÄDEN



PATENTIERTES
DOSIERSYSTEM MIT
MAHLWERK



PATENTIERTES
DOSIERSYSTEM



EISVERBRAUCHS- UND
DRUCKLUFTANZEIGE



FLOW-SYSTEM



EDELSTAHL-
SCHNELLKUPPELUNG



Entwicklung



Herstellung



Wartung und
Instandhaltung



Schulung

Charakteristk

Der professionelle Trockeneisstrahler IC 310 S ist unser leistungsstärkstes Gerät, das die grösste Bandbreite möglicher Reinigungsanwendungen abdeckt. Das patentierte Pellet-Mahlsystem erzeugt Mikropartikel, die zur Entfernung von Schmutz von hochempfindlichen Oberflächen wie Hochglanzformen, pneumatischen und elektrischen Leitungen, Maschinensteuertafeln oder Fahrzeuginnenräumen eingesetzt werden können.

Um zwischen der Mikropartikel-Reinigung von empfindlichen Oberflächen und der standardmässigen 3 mm Pellet-Reinigung von stärkeren Verschmutzungen umzuschalten, brauchen Sie nur einen einzigen Knopf auf dem Bedienfeld zu drücken.

Die ausgeklügelte Konstruktion des Rohr- und Schlauchsystems verhindert das Brechen von Pellets durch den Luftstrahl. Die Strahldüsen sind so geformt, dass die Geschwindigkeit der Pellets vor dem Auftreffen auf die gereinigte Oberfläche erhöht wird.

Die komplette Edelstahlausführung des Gerätes gewährleistet eine lange Lebensdauer. Die Maschine erfordert selbst unter schwierigsten Betriebsbedingungen minimale Wartungskosten. Die einfache Handhabung und der robuste Aufbau stehen für eine hohe Wirtschaftlichkeit und Zuverlässigkeit.

Mit seinem durchdachten Design und den hervorragenden technischen Parametern können Sie sich mit dem Trockeneisstrahler IC 310 S von der Konkurrenz abheben. Wenn Sie Vielseitigkeit, Leistung und Effektivität in einer Maschine kombinieren möchten, ist der IC 310 S für jede Reinigungsaufgabe gerüstet.

Technische Daten

■ Abmessungen

Länge: 560 mm
Breite: 387 mm
Höhe: 795 mm (1007 mm mit Handgriff)

■ Gewicht

Leergewicht: 73 kg ohne Strahlschlauch & Pistole

■ Material

Gehäuse: Edelstahl

■ Verbrauch

Trockeneis: 0 - 100 kg/h
Druckluft: 1,0 - 12 m³/min
abhängig von Düsenkombination

■ Kapazität Trockeneistrichter

10 kg

■ Geräuschpegel

65 - 120 dB (A) - abhängig von Strahl-
druck und zu reinigender Oberfläche

■ Betriebsdruck

1 - 16 bar

■ Versorgungsanschlüsse

Druckluft: Klauenkupplung DIN 3489
Strom: 100 - 240V, 50 - 60 Hz; CEE 7/4;
Typ F

IC 310 S



IC 310 S PLUS



Standard Lieferumfang

■ **Druckluftschlauch**
7 m 3/4"

■ **Ergonomisch geformte Strahlpistole**
mit Sicherheitsschalter

■ **Kunststoffdüse RN-10-08**
Rundstrahldüse, geeignet für eine
breite Palette von Anwendungen

Zusätzliches Zubehör

■ **Flex case II. PLUS**
verschiedene Düsen

■ **Druckluftschlauch**
10 m 3/4"

■ **LED Licht für
Strahlpistole**
IG-10-02-000

■ **Füllschaufel**
Plastikschaukel mit Kapazität
von 2 Kg Trockeneis



Entwicklung



Herstellung



Wartung und
Instandhaltung



Schulung