

IC 410, IC 410 PLUS

Die leistungsstarke Trockeneis-Strahlanlage mit maximaler Trichterkapazität bietet einen entscheidenden Wettbewerbsvorteil.



Maximum kompetitive



Trockeneisstrahler mit höchster Leistung



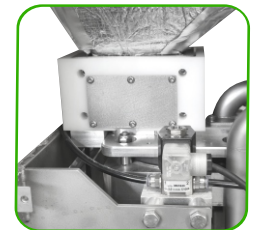
Einfache Bedienung



Höchster Arbeitsdruck



Höchste Trichterkapazität



PATENTIERTES FÖRDESYSTEM



ISOLIERTER FÜLLTRICHTER (31 KG KAPAZITÄT)



BENUTZERFREUNDLICHES BEDIENPANEL



EDELSTAHL-SCHNELLKUPPLUNG

KUNSTSTOFFDÜSE

ERGONOMISCH GEFORMTE STRAHLPISTOLE MIT SICHERHEITSSCHALTER

HANDGRIFF

ANTIVANDALISMUS TASTEN

GEHÄUSE IN EDELSTAHL

ISOLIERTER FÜLLTRICHTER 31 KG

7 m 1" STRAHLSCHAUCH MIT KNICKSCHUTZ GEGEN SCHLAUCHSCHÄDEN

AUTOMATISCHER ÖL-WASSER-ABSCHIEDER

ERDUNGSKIT



Entwicklung



Herstellung



Wartung und Instandhaltung



Schulung

Charakteristik

Das professionelle Trockeneisstrahlgerät IC 410 ist die ideale Lösung für die Reinigung anspruchsvoller Oberflächen. Ein wesentliches Merkmal der neuen Baureihe ist die Integration eines neuen Zuführsystems, das für einen gleichmäßigen und impulsfreien Strahlstrom sorgt. Dieses System arbeitet zuverlässig und ohne Druckverlust, so dass die Leistung der Anlage optimal genutzt werden kann. Der isolierte Trichter mit maximalem Fassungsvermögen gewährleistet eine minimale Trockeneissublimation und eine kontinuierliche Reinigung.

Dieser Trockeneisstrahler ist so konzipiert, dass die Kosten für die Wartung der Geräte und Anlagen minimiert werden. Der robuste Edelstahlrahmen und das Maschinengehäuse garantieren eine lange Lebensdauer. Selbst unter schwierigsten Betriebsbedingungen erfordert die Maschine nur minimale Wartungskosten.

IC 410 überzeugt durch seine hohe Leistungsfähigkeit auch bei anspruchsvollen professionellen Reinigungsanwendungen. Die hohe Variabilität der Geräteeinstellungen in Kombination mit einem breiten Düsenportfolio, dem elektrischen Anschluss über ILME-Stecker & der rationellen Luftverteilung bei Geräten mit integrierter Filtration bieten einen klaren Wettbewerbsvorteil.

Technische Daten

- | | | |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">■ Abmessungen
Länge: 868 mm
Breite: 540 mm
Höhe: 975 mm | <ul style="list-style-type: none">■ Verbrauch
Trockeneis: 0-110 kg/h
Druckluft: up to 15 m³/min.
abhängig von Düsenkombination | <ul style="list-style-type: none">■ Material
Gehäuse: Edelstahl |
| <ul style="list-style-type: none">■ Betriebsdruck
bis zu 16 bar | <ul style="list-style-type: none">■ Kapazität Trockeneistrichter
31 kg | <ul style="list-style-type: none">■ Möglichkeit, den Durchmesser von Schlauch und Verteilerrohr zu ändern (3/4" & 1/2" Versionen) |
| <ul style="list-style-type: none">■ Versorgungsanschlüsse:
Druckluft : Klauenkupplung DIN 3489
Strom: 100 – 240 V, 50 – 60 Hz, CEE 7/4 , Typ F | <ul style="list-style-type: none">■ Geräuschpegel
60 – 120 dB (A) abhängig von Strahldruck und zu reinigender Oberfläche | |

IC 410



IC 410 PLUS



Standard Lieferumfang

- **Druckluftschlauch**
7 m 1"
- **Ergonomisch geformte Strahlpistole**
mit Sicherheitsschalter
- **Plastik Düse RN-10-10**
Rundstrahldüse, geeignet für eine breite Palette von Anwendungen

PLUS Accesories

- **Flex case II. PLUS**
verschiedene Düsen
- **LED Licht**
für Strahlpistole
- **Druckluftschlauch**
10 m
- **Plastikschaufel**
Kapazität 2 kg Trockeneis



Entwicklung



Herstellung



Wartung und
Instandhaltung



Schulung