

WL 1500 Competition

MADE
IN
GERMANY

DAS KOMPAKTE TROCKENEIS- STRAHLGERÄT WL 1500 COMPETITION

¾ ZOLL

Die maßgeschneiderte Lösung für innovative Trockeneis-Reinigungen. Die Trockeneisstrahlanlage **WL 1500 Competition** ist eine sehr kompakte und leichte Lösung zur Reinigung von Oberflächen unterschiedlichster Art.

Entfernen Sie zukünftig Verunreinigungen an Anlagen und Maschinen und Formen mit dem Trockeneis-Strahlverfahren.

Diese kompakte und überzeugende Anlage zeichnet sich durch eine professionelle Ausstattung und hohe Reinigungsleistung aus.

Das Verfahren ist wirtschaftlich schnell und hilft Unternehmen Kosten in der Instandhaltung zu reduzieren.

Zu den technischen Ausstattungsmerkmalen gehört ein Druckminderer zur Einstellung des Strahldruckes sowie ein digitales Display zur stufenlosen Pellet-Volumen-Einstellung von 20 – 80 kg/h.

Mit diesen Features ist es möglich, sowohl sehr fein und wirtschaftlich zu arbeiten, als auch groben Verschmutzungen den Weg zu weisen.

Diese Ausstattung macht unsere Trockeneisstrahlanlage **WL 1500 Competition** hinsichtlich ihrer Anwendungsgebiete sehr flexibel.

Der Füllbehälter ist aus Edelstahl gefertigt und verfügt über eine hochwertige Isolierung. Alle White Lion Trockeneisstrahlanlagen sind mit einem Glasdeckel ausgestattet, zur einfachen Kontrolle des Füllbehälters.

Das Trockeneis-Strahlgerät **WL 1500 Competition** ist wie alle White-Lion-Produkte für den robusten Dauereinsatz entwickelt worden. Made in Germany!

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wir freuen uns Sie umfangreich zu beraten, gerne präsentieren wir Ihnen unsere Trockeneisstrahlanlagen in Ihrem Unternehmen.





TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEIN

- Bezeichnung: White Lion WL 1500 Competition
- Strahlsystem: Einschlauch-System
- Strahlgut: Trockeneispellets – 3 mm Durchmesser
- Trockeneisverbrauch: 20 – 80 kg/h (stufenlos regulierbar)
- Trockeneiskapazität in Füllbehälter: 15 kg (isoliert und elektrovibrierend)
- Strahlschlauch ¾" in verschiedenen Längen erhältlich: 1,5 m, 7,5 m, 10 m
- Druckluftschlauch 1" erhältlich in der Länge 10 m
- Herstellung: Deutschland
- Abmessungen (L x B x H): 530 mm x 550 mm x 700 mm
- Gewicht: 75 kg

DRUCKLUFTDATEN

- Luftverbrauch: 1 – 10 m³/min (anwendungsabhängig)
- Anwendungsdruck: 1 – 10bar
- Zul. Betriebsdruck: bis 10 bar
- Optimale Luftqualität gemäß ISO-Norm 8573-1: Klasse 3:
Öl- und staubfrei

ELEKTRISCHE DATEN

- Stromanschluss: 230 V / 50 – 60 Hz (andere Spannung auf Anfrage)
- Leistung 700 Watt



HIGHLIGHTS

- + Interne Druckluftregulierung von 1 – 10 bar
- + Stufenlose Trockeneispellet-Förder volumeneinstellung von 20 – 80 kg/h
- + Digital-Display für das Pellet-Förder volumen
- + Notaus-Funktion mit roter LED-Signalleuchte
- + Säurefeste Räder mit Wälzlagern
- + Leitfähige Räder gegen statische Aufladung
- + Füllbehälter mit Glasdeckel

Lieferumfang

- Pistole mit Universal-Powerdüse
- Schlauchpaket 7,5 m
- Druckluftschlauch 10 m mit MODY-Klauenkupplungen
- 10 m Netzkabel mit Schuko-Stecker – CEE 7/4