

WL 3000 Profi

MADE
IN
GERMANY

DER VIELSEITIGE UND LEICHTE ALLESKÖNNER UNTER DEN TROCKENEIS- STRAHLANLAGEN

3/4 ZOLL

Kompakt und funktionell soll sie sein, das sind und waren unsere eigenen Anforderungen bei der Entwicklung dieser Trockeneisstrahlanlage.

Die **White Lion 3000 Profi** ist unter anderem mit einem Füllbehälter mit Glasdeckel, einem leitfähigen Fahrwerk sowie einem leichten und zugleich robusten Aluminiumgehäuse ausgestattet. Das macht diese Trockeneisstrahlanlage so einmalig, sparsam und leistungsstark zugleich.

Die Trockeneisstrahlanlage **WL 3000 Profi** ist eine universell einsetzbare mobile Trockeneisstrahlanlage für die technische Reinigung von Oberflächen mit unterschiedlichsten Verunreinigungen und überzeugt durch Vielseitigkeit und Komfort. Unsere erfolgreiche WL 3000 Serie besteht aus drei unterschiedlichen

Varianten, die **WL 3000 Profi**, die Edelstahl-Variante **WL 3000 Iron** und die **WL 3000 Black Edition**.

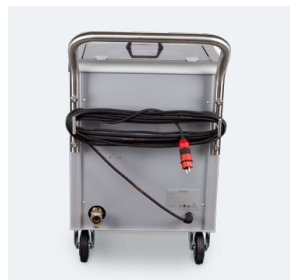
Das sehr hohe Fördervolumen von Trockeneis pellets von 20 kg/h bis zu 120 kg/h ermöglicht auch bei intensiven Verunreinigungen eine schnelle Bearbeitungsgeschwindigkeit mit einem Höchstmaß an Wirtschaftlichkeit. Die Abtragsrate der zu entfernenden Verunreinigung ist hoch, das wissen vor allem unsere Kunden der Dienstleistungsbranche zu schätzen.

Erfahren Sie mehr über die unzähligen Einsatzmöglichkeiten in unserem Menüpunkt Anwendungsgebiete.

Dieses Trockeneisstrahlgerät ist wie alle Anlagentypen von White Lion in verschiedenen Konfigurationen erhältlich und mit unterschiedlichem Zubehör ausstattbar.

Rufen Sie uns an und lassen Sie sich kompetent beraten, so können wir Ihnen Ihr persönliches Angebot, maßgeschneidert auf Ihre Anforderungen, anpassen und erstellen.





TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEIN

- Bezeichnung: White Lion WL 3000 Profi Trockeneisstrahlgerät
- Strahlssystem: Einschlauch-System
- Strahlgut: Trockeneispellets – 3 mm Durchmesser
- Trockeneisverbrauch: 20 – 120 kg/h (stufenlos regulierbar)
- Trockeneiskapazität in Füllbehälter: 30 kg (isoliert und elektro-vibrierend)
- Strahlschlauch ¾" in verschiedenen Längen erhältlich: 1,5 m, 7,5 m, 10 m
- Druckluftschlauch 1" erhältlich in der Länge 10 m
- Abmessungen (L x B x H): 675 mm x 580 mm x 900 mm
- Gewicht: 80 kg

DRUCKLUFTDATEN

- Luftverbrauch: 1 – 16 m³/min (anwendungsabhängig)
- Anwendungsdruck: 1 – 16 bar
- Zul. Betriebsdruck: bis 16 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)
- Elektrische Leistung: 750 W

Im Sonderbau als 1" möglich.



HIGHLIGHTS

- + Komfortabler Düsenwechsel ohne Werkzeug
- + Interne Druckluftregulierung von 1 – 16 bar
- + Stufenlose Trockeneispellet-Fördervolumeneinstellung von 20 – 120 kg/h
- + Digital-Display für das Pellet-Fördervolumen
- + Notaus-Funktion mit roter LED-Signalleuchte
- + Säurefeste Räder mit Wälzlagern
- + Leitfähige Räder gegen statische Aufladung
- + Druckluft- und Strahldruck-Manometer
- + Füllbehälter mit Glasdeckel
- + Diese Trockeneisstrahlanlage ist optional auch als komplette 1-Zoll-Ausführung erhältlich (Druckluftschlauch, Strahlschlauch und Pistole).

Lieferumfang

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