



Trockeneis Strahlanlage IBL 3000

Trockeneis Strahlanlage IBL 3000

Die IBL 3000 wurde in enger Zusammenarbeit mit professionellen Dienstleistungsbetrieben entwickelt. Das Geräte erfüllt alle spezifischen Anforderungen für den Betrieb eines Trockeneis-Strahlers, in einer Umgebung mit vielen Herausforderungen. Größe und Einfachheit kombiniert mit der bekannten Stärke und Haltbarkeit des IBL 3000 waren die wichtigsten Faktoren. Mit einer Gesamtbreite von nur 400 mm kann die Maschine leicht in engen Räumen bedient werden und vor allem zwischen Maschinen in der Produktion bewegt werden. Dies ermöglicht dem Bediener näher an die zu reinigende Stelle zu kommen. Dadurch ist man in der Lage, mit kürzeren Strahlschläuchen, ein besseres Reinigungsergebnis zu erzielen.

Behältervolumen: Schmäler bedeutet nicht einen kleineren Trockeneisbehälter. Die IBL 3000 enthält mehr als 25 kg Trockeneis, die für die meisten Anwendungen mehr als 30 Minuten Betrieb ohne Nachfüllen bedeutet.

Einfachheit und Robustheit: Betrieb und Bewegung eines Gerätes in engen Räumen bedeutet auch eine Gefahr von Beschädigungen an der Maschine. Deshalb haben wir die Geräte mit Komponenten ausgestattet, die nicht weit rausstehen. Gleichzeitig wurden alle Komponenten hinter den Griffen auf der Rückseite der Maschine geschützt platziert.

Serienausstattung:

- 7m Strahlschlauch (Verlängerung optional erhältlich)
- Kurzdüse (Bestell-Nr. 21715)
- 3 Düseneinsätze nach Wahl: 4-5-6-7-8-9-10 mm

- Große Luftreifen für komfortablen Transport
- 1 Zoll Luftstrom durch alle Bauteile sorgt für großen Luftdurchlass
- Alle Komponenten sind hochwertige FESTO-Bauteile

Technische Daten

- Füllmenge: 25kg
- Trockeneisverbrauch: 20 – 90kg/h
- Arbeitsdruck: 2 – 16bar
- Pelletgröße (3 / 5 mm Flachdüse): 2,2 mm oder kleiner / 3 mm oder kleiner
- Luftverbrauch: 1000 – 15000l/min
- Schlauchpaketlänge: 7m
- Länge x Breite: 780 x 400mm
- Höhe: 1110mm
- Gewicht: 80kg

Skü : 21710