ASCO Trockeneisstrahltechnologie - für verschiedenste Reinigungsanforderungen die richtige Lösung

ASCO hat eine Auswahl an passenden Trockeneisstrahlgeräten für verschiedenste Anwendungen. Ergänzt werden diese durch eine Vielzahl von Düsen und passendem Zubehör. Bitte wenden Sie sich für genauere Informationen an unsere Spezialisten. Sie stehen Ihnen gerne für individuelle Beratungen, Vorführungen und Schulungen zur Verfügung.





ASCOJET 1208 Der kleine Industrielle

Der handliche ASCOJET 1208 eignet sich für industrielle Anwendungen, bei denen mehrmals täglich gereinigt werden muss und leichtes Handling an oberster Stelle steht.

Spezifikationen

Masse (L × B × H) inkl. Räder und Griff: 635 x 491 x 872-1'220 mm (variabel)

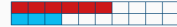
Gewicht leer: ca. 62 kg

Inhalt Trockeneisbehälter: ca. 9 kg

Trockeneisverbrauch: 20 - 40 kg/Std. (stufenlos)

Strahldruck: 0 - 10 bar (verstellbar)





* bei 6 bar und Standarddüse



ASCOJET Combi blaster 1708 Der flexible Abrasivstrahler

Der ASCOJET Combi blaster 1708 kombiniert schonendes Reinigen mit Trockeneispellets mit der zusätzlichen, abrasiven Wirkung eines gezielt ausgewählten Zusatzstoffes.

Spezifikationen

Masse (L \times B \times H) inkl. Räder und Griff: 752 \times 608 \times 1'103 mm

Gewicht leer: ca. 110 kg

Inhalt Trockeneis/Additiv: ca. 23 kg / ca. 12 kg Trockeneisverbrauch: 25 - 80 kg/Std. (stufenlos)

Additivverbrauch: bis 25 kg/Std.

Strahldruck mit / ohne Additiv: 4 - 8 bar (verstellbar) / 0 - 10 bar

(verstellbar)

Leistung / Druckluftverbrauch / Additiv*



* bei 6 bar und Standarddüse



ASCOJET 1701 Der industrielle Allrounder

Mit seinem leistungsstarken Einschlauchsystem ist der ASCOJET 1701 die ideale Kombination von starker Leistung und leichtem Handling.

Spezifikationen

Masse (L × B × H) inkl. Räder und Griff: $752 \times 608 \times 1103$ mm

Gewicht leer: ca. 104 kg

Inhalt Trockeneisbehälter: ca. 23 kg

Trockeneisverbrauch: 25 - 80 kg/Std. (stufenlos)

Strahldruck: 0 - 10 bar (verstellbar)

Leistung / Druckluftverbrauch*



* bei 6 bar und Standarddüse

