

La Technologie de Projection de Glace Carbonique ASCO - La bonne solution pour une large variété de nettoyages

La gamme de produits ASCO comprend différentes machines de projection de glace carbonique pour un grand nombre de différentes applications. Par ailleurs une grande variété de buses de projection et autres accessoires sont disponibles pour nos machines de nettoyage cryogénique. Contactez nos spécialistes pour obtenir plus d'informations. Ils auront aussi le plaisir de vous répondre sur des consultations plus générales, des présentations ou des instructions.

ASCO Nanojet L'Expert du Plastic

ASCO Nanojet a été spécialement développé pour l'industrie plastique. Il possède un **système de broyage intégré dans lequel les bâtonnets de glace carbonique sont concassés en fines particules**. Avec ASCO Nanojet énormément de très petites particules frappent la surface à nettoyer.



Spécifications:

Dimensions (L x l x h)
incl. roues et poignée:
635 x 480 x 830-1'130 mm

Poids à vide:
ca. 62 kg

Contenu de la trémie:
ca. 6 kg

Consommation de glace:
5-20 kg/Std. (stufenlos)

Pression de projection:
2- 10 bar

Puissance/consommation d'air*



*à 6 bar avec une buse de projection standard

ASCOJET 1208 Le Petit Industriel

Le très pratique ASCOJET 1208 est adapté pour des applications industrielles où les besoins de nettoyer plusieurs fois par jour et d'avoir un **maniement aisé** sont des priorités.



Spécifications:

Dimensions (L x l x h)
incl. roues et poignée:
635 x 480 x 830-1'130 mm

Poids à vide:
ca. 48.5 kg

Contenu de la trémie:
ca. 9 kg

Consommation de glace:
20-40 kg/Std. (stufenlos)

Pression de projection:
1- 10 bar

Puissance/consommation d'air*



*à 6 bar avec une buse de projection standard

ASCOJET 1701 L'industriel Polyvalent

Avec son système puissant à flexible unique, la machine de nettoyage cryogénique ASCOJET 1701 est la combinaison idéale d'une **performance élevée et d'un maniement aisé**.



Spécifications:

Dimensions (L x l x h)
incl. roues et poignée:
930 x 600 x 1'100 mm

Poids à vide:
ca. 84 kg

Contenu de la trémie:
ca. 23 kg

Consommation de glace:
25-80 kg/Std. (stufenlos)

Pression de projection:
1- 10 bar

Puissance/consommation d'air*



*à 6 bar avec une buse de projection standard

ASCOJET Combi blaster 1708 L'abrasif flexible

ASCOJET Combi blaster 1708 associe un nettoyage doux avec les particules de glace carbonique à un **additif soigneusement sélectionné ayant un effet abrasif**.



Spécifications:

Dimensions (L x l x h)
incl. roues et poignée:
930 x 600 x 1'100 mm

Poids à vide:
ca. 84 kg

Contenus pellets / additif:
ca. 23 kg / ca. 5 kg

Consommation de glace:
25-80 kg/Std. (stufenlos)
Consommation additif:
ca. 30 kg/Std.

Pression de projection:
4-8 bar (avec additif)
1- 10 bar (sans additif)

Puissance/consommation d'air* / additif*



*à 6 bar avec une buse de projection standard

ASCOJET 2008 Combi Pro Le puissant

Un système de double tuyaux puissant, qui peut également être utilisé comme système mono-tuyau, et l'option de nettoyage avec des pellets de glace carbonique combinés à des additifs garantissent des performances maximales et un gain de temps maximal.



Spécifications:

Dimensions (L x l x h)
incl. roues et poignée:
930 x 600 x 1'100 mm

Poids à vide:
ca. 89 kg

Contenus pellets / additif:
ca. 23 kg / ca. 12 kg

Consommation de glace:
30-100 kg/Std. (stufenlos)
Consommation additif:
ca. 30 kg/Std.

Pression de projection:
4-8 bar / 1-20 bar (avec/sans additif)
Pression de projection:
1-20 bar / 1-10 bar (air/glace)

Puissance/consommation d'air* / additif*



*à 6 bar avec une buse de projection standard

Variantes de la glace carbonique

ASCO propose différents types de pastilles de glace carbonique, des blocs et des disques.

Bâtonnets de glace carbonique pour des besoins de nettoyage cryogénique



Bâtonnets de glace carbonique pour des besoins de refroidissement



Plaquettes de glace carbonique pour le "catering"

