

Trockeneisstrahlanlage PXX 2000

Technisches Datenblatt

Gehäuse:	Kompaktes Gehäuse aus lackiertem Stahl oder in Edelstahl mit Rädern und Feststellrollen
Schlauchsystem:	Ein-Schlauch-System
Trichter Kapazität:	10 kg
Strahlgut:	3 mm Trockeneis Pellets
Trockeneisverbrauch:	5-50 kg/Std, stufenlos einstellbar, abhängig von Anwendung und verwendeter Düse
Zusatzausrüstung:	Eingebautes stufenlos verstellbares Mahlwerk
Arbeitsdruckbereich:	Einstellbar von 0,5 bar bis zu 16 bar
Verwendete Luftmenge:	0,8 m ³ /min bis zu 8 m ³ /min je nach Anwendung beste Ergebnisse bereits ab 4 m ³ /min
Lufteigenschaften:	Sauber / ölfrei / trocken
Lärmentwicklung:	50 bis 95 dB(A) je nach Anwendung, verwendeter Düse und eingestelltem Druck
Verbindungssystem:	max. 16 bar, 3/4" Klauenkupplung
Strom:	230 V 50 Hz 1,6 A CEE 17-Erdung In eigenem Elektrogehäuse IP 67
(L x H x W)	Maße: 510 x 1060 x 380 mm
Gewicht:	78 kg
Garantie:	24 Monate

PURETEXX GmbH

Rudolf-Diesel-Straße 26
D-85521 Hohenbrunn / München

Tel.: +49 (0)89/ 67 35 97 99 - 0
office@puretexx.com
www.puretexx.com

