

ICEsonic ULTRA 18



Das Trockeneisstrahlgerät ULTRA 18 ist eine hochmoderne Reinigungslösung, die keinen Raum für Kompromisse lässt. Der ULTRA 18 wurde mit der neuesten Technologie entwickelt und für unübertroffene Leistung entwickelt und setzt einen neuen Standard in der Welt des Trockeneisstrahlens. Der ULTRA 18 strahlt bis zu 18 bar (262 psi) mit einem großzügigen 30 kg (66 lbs) Trichter und einer bemerkenswerten Vorschubgeschwindigkeit von 100 kg/h (220 lbs/h) und sorgt so für unterbrechungsfreies Strahlen, sodass Sie Reinigungsaufgaben effizient und effizient erledigen können effektiv. Ausgestattet mit einer hochmodernen Siemens-SPS bietet der ULTRA 18 eine mühelose und präzise Steuerung der Trockeneiszufuhr und des Trockeneisdrucks. Mit benutzerfreundlichen Bedienelementen können Sie die Einstellungen einfach anpassen und anpassen und so eine optimale Leistung für jede einzelne Reinigungsanwendung gewährleisten. Erleben Sie die ultimative Reinigungskraft mit dem Trockeneisstrahlgerät ULTRA 18 und erzielen Sie mühelos außergewöhnliche Ergebnisse.

Spezifikation

Art	Einzelschlauch
Berührungsempfindlicher Bildschirm	Nein
Automatisierungsbereit	Zubehör
Lufteinlass	Klauenkupplung 1"
Gehäuse/Rahmen	Rostfreier Stahl
Strahldruckregler	Packung Beinhaltet
Druckluftdruck	Bis Zu 1800 kPa (18 bar) (262 psi)
Optimaler Druckluftstrom	9.0 m ³ /min (318 cfm) oder mehr
Mittelklasse-Druckluftstrom	4.8-9.0 m ³ /min (170-318 cfm)
Niedriger Druckluftstrom	2.5-4.8 m ³ /min (88-170 cfm)
Fördermenge	Bis Zu 120 kg/h (265 lbs/h)

Behälterkapazität	30 kg (66 lbs)
Radgröße	250mm (10")
Stromnetz	110/220/240V AC (50/60 Hz)
Max. Aufnahmeleistung	1.6 kW
Gewicht	140 kg (309 lbs)
Dimensionen	630x480x870mm (25x19x34")
Transportgewicht	150 kg (331 lbs)
Versand Dimensionen	900x600x1250mm (35x24x49")



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



Paket beinhaltet



Aluminiumdüse Ø8 mm lang
ML.SM80-075



Aluminiumdüse Ø10 mm lang
ML.SHN.03-075



Aluminiumdüse Ø12 mm lang
ML.SM120-075



Flache Düse 25mm
ML.SHP.01-075



Ultra Applikator
ULTRA.071



10m Strahlschlauch
ULTRA.081