

ICEsonic ULTRA 18



De ULTRA 18 is een geavanceerde droogijstraler die geen ruimte laat voor compromissen. Ontworpen met de nieuwste technologie en ontworpen voor ongeëvenaarde prestaties, zet de ULTRA 18 een nieuwe standaard in de wereld van droogijstralers. Met stralen tot 18 bar (262 psi) met een royale 30 kg (66 lbs) trechter en een opmerkelijke voerhoeveelheid van 120 kg/u (265 lbs/u), zorgt de ULTRA 18 voor ononderbroken straling, waardoor u schoonmaaktaken efficiënt en effectief kunt voltooien. Met een geavanceerde Siemens PLC biedt de ULTRA 18 moeiteloze en precieze controle over de droogijvoeding en druk. Met gebruiksvriendelijke bedieningselementen kunt u eenvoudig de instellingen aanpassen en afstemmen, wat optimale prestaties garandeert voor elke unieke reinigingstoepassing. Ervaar de ultieme reinigingskracht met de ULTRA 18 Droogijstraler en behaal uitzonderlijke resultaten met gemak.

Specificaties

Type	Enkelslang Droogijstraalmachine
Touchscreen	Nee
Klaar voor Automatisering	Optioneel
Luchtinlaat	1" Universele Klauwkoppeling
Behuizing/Frame	Roestvrij staal
Spuitdrukregelaar	Inbegrepen
Luchtdruk	Tot 1800 kPa (18 bar) (262 psi)
Optimale Samengeperste Luchtstroom	9.0 m3/min (318 cfm) of meer
Middelgrote persluchtstroom	4.8-9.0 m3/min (170-318 cfm)
Laag-einde Persluchtstroom	2.5-4.8 m3/min (88-170 cfm)
Voedingssnelheid	Tot 120 kg/u (265 lbs/u)
Treurcapaciteit	30 kg (66 lbs)
Wielgrootte	250mm (10")

Stroomvoorziening	110/220/240V AC (50/60 Hz)
Maximaal stroomverbruik	1.6 kW
Gewicht	140 kg (309 lbs)
Afmetingen	630x480x870mm (25x19x34")
Verzendgewicht	150 kg (331 lbs)
Verzendafmetingen	900x600x1250mm (35x24x49")



ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



ISO 14001

BUREAU VERITAS
Certification



Pakket Inhoudt



**Lange Aluminium Ø8mm
Sputmond**
ML.SM80-075



**Lange aluminium Ø10mm
sputmond**
ML.SHN.03-075



**Lange aluminium Ø12mm
sputmond**
ML.SM120-075



Platte 25mm Spleetmondstuk
ML.SHP.01-075



Ultra Applicator
ULTRA.071



10 m (33 ft) straal slang
ULTRA.081