



MICROCLEAN

Präzisionsreinigungs- und Produktveredelungssystem.



Absolute Präzision.

Wenn Präzision gefragt ist, ist die elektrisch/pneumatisch betriebene i³ MicroClean-S4 Einschlauchanlage mit der patentierten Block-Shaver Technologie (Abschabung feinsten Trockeneispartikel) von Cold Jet Ihre erste Wahl. Dieses neue umweltfreundliche System ermöglicht Ihnen die Reinigung von empfindlichen Oberflächen, komplizierten Kavitäten und Hinterschneidungen die andere Reinigungsanlagen nie erreichen können. Ohne Abrieb, Demontage und ohne gesundheitsschädlichen, kostenintensiven Sekundärabfall zu erzeugen. Das punktgenaue Strahlsystem ist zudem hervorragend zum Entgraten und zur Oberflächenvorbehandlung geeignet. Das robuste Design sowie der zuverlässige Kettenantrieb garantieren hohe Zuverlässigkeit unter schwierigsten Bedingungen.

Applikator Halterung

Sichere Aufbewahrung des Applikators beim Transport

Eis-Füllstandsanzeige

Zeigt aktuelle Eismenge an

Intuitives Bedienpult

Verfügt über Stundenzähler, Durchflussmengensteuerung und Sicherheitsschalter

Edelstahl Konstruktion

Robust und langlebig



Ergonomische Handgriffe

Einfach zu transportieren

Interner Luftfilter

Trennt Wasser, Öl und Schmutzpartikel



SPEZIAL DÜSEN

- Breitstrahldüse (2,2 cm), für schnelle, sensible Reinigung
- Fragmentier-Breitstrahldüse (2,2 cm), für schnelle, hochsensible Reinigung
- Patentierte MERN Breitstrahldüsen-technologie, für ein unübertroffenes Strahlergebnis

HAUPTVORTEILE

- Für die Präzisionsreinigung
- Minimale Lautstärke
- Schneestrahlen hochsensibel bis leicht aggressiv
- Einfachste Wartung mit abnehmbarer Frontplatte
- Für die Daueranwendung geeignet
- Minimaler Luft-/Eisverbrauch
- Variabler Strahldruck
- Für 127 x 127 oder 150 x 150 mm Eisblöcke (Schnellwechsel durch Einlagen)
- Pneumatischer Schaltkreis reguliert Druckverlust und verringert Feuchtigkeitsanhäufungen
- Langlebiger berstsicherer Strahlschlauch mit Schutzhülle (Urebrade oder Silikonschlauch erhältlich)
- Integriertes Erdungskabel im Strahlschlauch verhindert statische Aufladung
- Pulsfreier Edelstahlrotor
- Transportwagen für maximale Mobilität
- Für die Automatisierung geeignet

ERGONOMISCHER APPLIKATOR

- Ergonomischer Griff
- Hochauflösendes LED-Licht
- Ermüdungsfreies Arbeiten
- Extrem langlebig
- "Nur-Luft" Funktion
- Sicherheitsschalter
- Leichtgewicht

Besonders konstruierte Applikatoren verbessern das Strahlerlebnis.



ABMESSUNGEN	GEWICHT	DURCHFLUSSMENGE	STRAHLDRUCKBEREICH	TROCKENEISKAPAZITÄT
56 x 41 x 53 cm	59 kg	0 - 0,6 kg / min	bis zu 9,7 bar	9,1 kg
22 x 16 x 21 in	130 lbs	0 - 1,2 lb / min	bis zu 140 PSI	20 lbs