

Maximale Vielseitigkeit.

Das pneumatische SDI-5 System mit Doppelschlauch ist ein Hochdruckstrahlensystem, das unsere patentierte Eisflockentechnologie mit Trockeneisblöcken oder Nuggets verwendet. Flexibilität bei den Trockeneismedien in Verbindung mit unserem patentierten Eisflocken- und Zufuhrtechnologie ermöglicht Ihnen einen Einsatz auch bei verschiedensten komplizierten Reinigungsproblemen.

Isolierte Doppelwand-Trichter

Verringert die Sublimierung

Edelstahlkonstruktion

Robust und langlebig



Schlauchhandhabungssystem

Sicher und bequem aufbewahrte Schläuche

Rohre für Gabelstapler

Sicher und einfach zu transportieren

Rollenfeststeller

Parkt die Maschine während des Einsatzes am Ort

360° Wendekreis

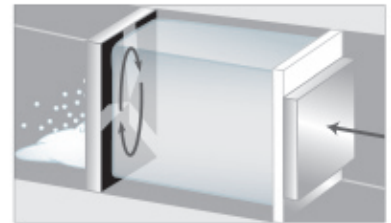
Leicht zu manövrieren



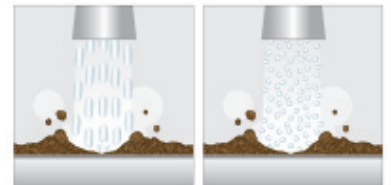
Der SDI-5 eignet sich für die Verwendung von Pellets, Nuggets oder Trockeneisblöcke

BESONDERE

- Vollpneumatische Ausführung
- Einfache Wartung
- Sicherer Betrieb
- Verwendung von Blöcken, Nuggets oder Pellets
- Eisflockentechnologie



Die patentierte Zuführungstechnologie von Cold Jet stellt auf Abruf Eisflocken her.



Während sich Pellets am besten für die Entfernung schwerer, dicker Verunreinigungen eignen, sind Eisflocken ideal für die Reinigung von dünnen, harten Verschmutzungen, komplizierten Geometrien oder winzigen Öffnungen.

VORTEILE DER RAUMFAHRTTECHNOLOGIE

Cold Jet-Düsen sind so konstruiert, dass sie unabhängig von ihrer Anwendung hervorragende Leistungen bringen.



Die Düsen von Cold Jet bieten die höchste Flexibilität bei der Handhabung jedweden Anwendungsbereiches.

ABMESSUNGEN	GEWICHT	DURCHFLUSSMENGE	STRAHLDRUCKBEREICH	TROCKENEISKAPAZITÄT
37 x 24,5 x 45 bei	430 lbs	0 - 6 lb/min	40 - 250 PSI	120 lbs
94 x 62,2 x 114,3 cm	195 kg	0 - 2,7 kg/min	2,8 - 17.2 bar	54,5 kg