

ICE TECH

powered by  Cold Jet®

Evolution Line

Xcel 6



 **Cold Jet**
the force of nature

Unowocześnij sposób czyszczenia urządzeń dzięki udoskonalonej maszynie Xcel 6. Skonstruowana przy użyciu innowacyjnych rozwiązań Xcel 6 pozwala precyzyjnie dostosować siłę czyszczenia do różnorodnych powierzchni. Niewielkich rozmiarów Xcel 6, wykonana ze 100% stali nierdzewnej, zapewnia dokładne czyszczenie przy minimalnym zużyciu powietrza.

- Korpus ze stali nierdzewnej
- Izolowany zbiornik
- Przekaznik bezpieczeństwa marki Allen Bradley
- Łatwy w regulacji system dozujący

Dzięki kompaktowym rozmiarom i możliwością delikatnego czyszczenia Xcel 6 jest idealnym rozwiązaniem do zastosowania przy wrażliwych elementach.

Korzyści czyszczenia suchym lodem:

- Wielofunkcyjne
- Przyjazne dla środowiska
- Nieabrazyjne
- Nietoksyczne
- Nie przewodzi elektryczności
- Całkowicie suche
- Brak odpadów wtórnych
- Czyści urządzenia podczas pracy, w temperaturze operacyjnej
- Mniejsze zużycie energii
- Najniższe koszty posiadania na rynku

Co wyróżnia linię Evolution?

Linia Evolution to doskonałe i uniwersalne urządzenia do czyszczenia suchym lodem. Izolowany zbiornik z pokrywą eliminuje zbrylanie się suchego lodu i zapewnia płynną pracę urządzenia. Odporna na uszkodzenia obudowa ze stali nierdzewnej zapewnia wysoką wytrzymałość, nawet w najtrudniejszych warunkach. Urządzenie jest odpowiednie również do delikatnego zastosowania w przemyśle spożywczym oraz farmaceutycznym.

Dane Techniczne:	Xcel 6
Wymiary w mm:	
Długość:	480
Szerokość:	520
Wysokość z uchwytem:	930
Waga:	
kg	54
Pojemność zbiornika suchego lodu:	
kg	6
Zużycie suchego lodu:	
kg/hr	15 - 40
Ciśnienie dostarczane:	
bar	min 5 - max 10
Ciśnienie czyszczenia:	
bar	min 2 - max 10
Zużycie powietrza:	
Nm ³ /min (zależnie od kombinacji dysz)	0.7 - 3.7
Przyłącze sprężonego powietrza:	¾" przyłącze powietrza
Jakość powietrza:	Zgodnie z normą ISO 8573-1 klasy 3 w środowisku o temperaturze poniżej + 5°C
Zużycie energii:	500 W. 100V - 240V AC 50/60 Hz + PE (GND)
Wąż czyszczący:	½" pojedynczy system węży
Hałas:	Poziomy hałas do 120 dB(A) Zależny od ciśnienia czyszczenia, kombinacji dysz i powierzchni materiału.

Urządzenie Xcel 6 jest wyposażone w 5 metrowy wąż czyszczący, 10 metrowy wąż doprowadzający powietrze oraz pistolet z dyszą.

Opcje Aplikatorów

Aplikator "IceGun"/ bez światła
511773

[w standardzie]



Aplikator "Tight Access"
2E0944

[opcjonalnie]



Aplikator "Compact"
2E0941

[opcjonalnie]


Wąż czyszczący ½"

Wąż czyszczący wykonany z odpornej na ścieranie, naturalnej i syntetycznej gumy.

Obejmuje:
5 metrowy wąż
504711


Wąż doprowadzający powietrze ¾"

Odporny na ścieranie.

Obejmuje:
10 metrowy wąż
90199; US: 90194



Bogata oferta dysz umożliwia szerokie zastosowanie i korzystanie z różnorodnych opcji czyszczenia. Od standardowych dysz okrągłych po różne rozmiary strumienic możesz zapewnić perfekcyjne rozwiązanie dla Twojej aplikacji. Dzięki zastosowaniu zestawu dysz IT3 i licznym kombinacjom węży poradzisz sobie z każdym wyzwaniem!

Xcel 6

Wąż czyszczący ½" HD
Wymiary [m]
1.5, Art. nr: 405710
5, Art. nr: 505711
7.5, Art. nr: 504712

Wąż czyszczący

Xcel 6

Wąż doprowadzający powietrze ¾"
Wymiary [m]: 10
Art. nr: 90199; US: 90194

Wąż doprowadzający powietrze


Obejmuje najczęściej stosowane typy dysz dostarczane w walizce.

Szeroka gama dysz do różnych zastosowań.
Wymiary [mm] - Długość: 460 Szerokość: 350
Waga [g]: 3500
Art. nr: 90390

Low Flow IT3 Box


Zwiększ możliwości czyszczenia dzięki zaawansowanym opcjom dyszy. Dostępne w różnych rozmiarach dysze płaskie i okrągłe, również z tworzywa sztucznego, pozwolą maksymalizować wydajność czyszczenia przy różnym zastosowaniu.

ICE TECH

powered by Cold Jet.

Dysze IceTech do aplikatora "IceGun"

Dysza Płaska, 20 mm, kompletna
Obejmuje wkładkę dyszy, Ø 7-16

Szerokość strumienia ok. 20mm
Długość: 305mm

Art. nr:
502714



Dysza Płaska, 50 mm, kompletna
Obejmuje wkładkę dyszy, Ø 7-16

Szerokość strumienia ok. 50mm
Długość: 310mm

Art. nr:
502671



Dysza specjalna, Ø 7 mm

Szerokość strumienia ok. Ø7mm
Długość: 160mm

Art. nr:
503045



ICE TECH

powered by Cold Jet.

Dysze Cold Jet do aplikatorów "Tight Access" i "Compact"

Dysza niskiego przepływu, 106S.6

Szerokość strumienia ok. 15mm
Długość: 152mm

Art. nr:
5E0421



Dysza niskiego przepływu, 110S.6

Szerokość strumienia ok. 15mm
Długość: 254mm

Art. nr:
5E0180



Dysza niskiego przepływu, 123S.7

Szerokość strumienia ok. 18mm
Długość: 584mm

Art. nr:
5E0179



Dysza o zmiennej fragmentacji MERN
110V.6

Szerokość strumienia ok. 15mm
Długość: 254mm

Art. nr:
5E0386



Dysza o zmiennej fragmentacji MERN
123V.7

Szerokość strumienia ok. 18mm
Długość: 584mm

Art. nr:
5E0387



Dysza o zmiennej fragmentacji MERN
312V.1

Szerokość strumienia ok. 25mm
Długość: 305mm

Art. nr:
5E0446



Dysza o zmiennej fragmentacji MERN
312V.2

Szerokość strumienia ok. 46mm
Długość: 305mm

Art. nr:
5E0274



Dysza o zmiennej fragmentacji MERN
323V.1

Szerokość strumienia ok. 25mm
Długość: 584mm

Art. nr:
5E0464



Dysza o zmiennej fragmentacji MERN
323V.2

Szerokość strumienia ok. 51mm
Długość: 584mm

Art. nr:
5E0252

