

ICE TECH

powered by  Cold Jet®

Evolution Line

Xcel 6



 **Cold Jet**
the force of nature

La nouvelle version d'Xcel 6 offre aux équipements une qualité de nettoyage supérieure. Conçu avec des principes de fonctionnement de pointe, l'Xcel 6 maintient une performance de nettoyage en douceur, tout en gardant un flux de glace optimal de par son disque de dosage.

Ecologique, fabriqué avec un cadre en acier pur inoxydable, l'Xcel 6 est conçu pour vous apporter une solution de nettoyage complète et fiable avec une consommation en air minimal.

Corps en acier inoxydable
Tuyau isolé
Relais de sécurité Allen Bradley
Système de dosage facile à régler

L'Xcel 6 supporte de courtes séquences de tir avec une consommation minimale de glace sèche. Grâce à sa taille compacte et ces capacités de nettoyage en douceur, l'Xcel 6 est la solution parfaite pour des applications délicates.

Les avantages du nettoyage cryogénique IceTech:

- Multifonctionnel
- Respectueux de l'environnement
- Non-Abrasif
- Non-Toxique
- Non Conducteur
- Totalement sec
- Absence de déchet secondaire
- Nettoyage en-ligne des équipements
- Nettoyage d'équipements à la température ambiante
- Une consommation d'énergie réduite
- Le plus faible coût de fonctionnement du marché

Ce qui change avec la gamme évolution?

La Gamme Evolution apportera une expérience de nettoyage cryogénique universelle et un résultat parfait.

Le tuyau isolé cryogénique accroît la durée de vie de la glace carbonique et assure un nettoyage cryogénique efficace. Le cadre en acier inoxydable apporte une grande résistance, notamment aux rayures, cet équipement a été conçu pour résister aux conditions les plus dures mais également pour des applications délicates comme dans l'industrie pharmaceutique ou agroalimentaire.

Caractéristiques:	Xcel 6
Dimensions mm/inch:	
Longueur:	480 / 18.8
Largeur:	520 / 20.4
Hauteur avec poignées comprises:	930 / 36.6
Poids:	
kg/lbs:	54/ 120
Capacité en glace sèche:	
kg / lbs	6 / 13
Consommation de la glace sèche:	
kg/hr:	15 - 40
lbs/min:	0.6 - 1.46
Pression d'admission:	
bar:	min 5 - max 10
psi:	min 72 - max 145
Pression de pulvérisation:	
bar:	min 2 - max 10
psi:	min 29 - max 145
Consommation en air:	
Nm ³ /min:	0.7 - 3.7
cfm:	29 - 131
(Selon la combinaison de la buse utilisée)	
Connexion de l'air comprimé:	¾" Connexion par griffe
Qualité de l'air:	Conformément à la norme ISO 8573-1 Class 3 pour des températures ambiantes inférieures à + 5°C / 41°F
Consommation électrique:	500 W. 100V - 240V AC 50/60 Hz + PE (GND)
Tuyau de pulvérisation:	Système mono tuyau ½"
Nuisance sonore:	Le niveau de bruit peut monter jusqu'à 120 dB(A). Selon la pression de la pulvérisation, la buse utilisée et le type de surface.

L'Xcel 6 est doté d'un tuyau de tir en caoutchouc synthétique de 5mètres/16pieds, d'un tuyau d'alimentation en air de 10 mètres/32 pieds et d'un pistolet-pulvérisateur. Vous pouvez choisir d'équiper la machine avec un applicateur compact ou avec un applicateur accès difficile, qui peut être équipé des buses avancées technologie brevetée Cold Jet.

Options de l'applicateur Pistolet Icetech sans lumière d'éclairage 11773

model standard



Accès difficile 2E0944

maintenant disponible



Compact 2E0941

maintenant disponible



Tuyau de tir 1/2"

Le tuyau de tir HD est conçu en caoutchouc naturel et synthétique résistant à l'abrasion.

Disponible: 5mètres / 16pieds 504711



Tuyau d'alimentation d'air 3/4"

Résistant à l'abrasion, tuyau d'air comprimé de longue durée.

Disponible: 10 mètres/ 32 pieds 90199; US: 90194



Pour une variété d'options de nettoyage, utilisez la large gamme de buses IceTech. Que ce soit des buses rondes standards aux buses coudées de tailles diverses IceTech dispose la solution idéale pour votre utilisation. Avec la mallette de buses IT3 vous pouvez répondre à toutes les applications de nettoyage cryogénique existantes et ce sans limite.

Xcel 6

Tuyau de tir 1/2" HD
Dimensions (m/pied)
1.5 / 4.9, Réf.: 405710
5 / 16, Réf.: 505711
7.5 / 24, Réf.: 504712

Tuyau



Xcel 6

Tuyau d'alimentation en air 3/4"
Dimensions (m/pied)
10 / 32, Réf.: 90199; US: 90194

Tuyau d'alimentation en air



Comprenant les buses les plus souvent utilisées, livrées dans une mallette. Différentes buses pour diverses applications.
Dimensions (mm/pouce) - Longueur: 460 / 18.110 Largeur: 350 / 13.779
Poids (g/lb): 3500 / 7.716
Elément n°: 90399

Mallette de Buses IT3



Augmentez vos champs de surface de nettoyage avec les buses IceTech ou Cold Jet. Les diverses buses vous permettront d'obtenir des résultats attendus de nettoyage cryogénique et sont également disponibles en plastique isolé. Vous pouvez choisir parmi trois combinaisons de buses dans des tailles différentes: des buses rondes, plates, coniques avec un insert de fragmentation.

Buse IceTech pour Applicateur

ICE TECH

powered by Cold Jet.

Buse plate, 20 mm, pour finition comprise avec un insert de fragmentation, Ø 7-16	Largeur de Nettoyage d'environ 20 mm Longueur: 305 / 12	Réf n°.: 502714	
Buse plate, 50 mm, pour finition comprise avec un insert de fragmentation, Ø 7-16	Largeur de Nettoyage d'environ 50 mm Longueur: 310 / 12.2	Réf n°.: 502671	
Buse Spéciale, Ø7 à protection POM	Largeur de Nettoyage d'environ Ø 7mm Longueur: 160mm / 6.30	Réf n°.: 503045	

ICE TECH

powered by Cold Jet.

Buse Cold Jet pour accès difficile ou applicateur compact

Buse à bas débit, 106S.6	Largeur de Nettoyage d'environ 15mm Longueur: 152mm / 6	Réf n°.: 5E0421	
Buse à bas débit, 110S.6	Largeur de Nettoyage d'environ 15mm Longueur: 254mm / 10	Réf n°.: 5E0180	
Buse à bas débit, 123S.7	Largeur de Nettoyage d'environ 18mm Longueur: 584mm / 23in	Réf n°.: 5E0179	
Buse MERN à Fragmentation Variable 110V.6	Largeur de Nettoyage d'environ 15mm Longueur: 254mm / 10in	Réf n°.: 5E0386	
Buse MERN à Fragmentation Variable 123V.7	Largeur de Nettoyage d'environ 18mm Longueur: 584mm / 23in	Réf n°.: 5E0387	
Buse MERN à Fragmentation Variable 312V.1	Largeur de Nettoyage d'environ 25mm Longueur: 305mm / 12in	Réf n°.: 5E0446	
Buse MERN à Fragmentation Variable 312V.2	Largeur de Nettoyage d'environ 46mm Longueur: 305mm / 12	Réf n°.: 5E0274	
Buse MERN à Fragmentation Variable 323V.1	Largeur de Nettoyage d'environ 25mm Longueur: 584mm / 23	Réf n°.: 5E0464	
Buse MERN à Fragmentation Variable 323V.2	Largeur de Nettoyage d'environ 51mm Longueur: 584mm / 23	Réf n°.: 5E0252	