



Lorsque la précision prime, le système mono flexible électrique d'i³ Microclean avec la technologie à base de MicroParticules brevetée de Cold Jet est votre meilleur choix. Ce système respectueux de l'environnement vous permet de nettoyer les surfaces délicates, les cavités complexes et les crevasses qu'aucune autre machine n'est en mesure d'accéder et ceci sans abrasion de surface, désassemblage ou dépôt de déchet secondaire dangereux.

BENEFICES CLÉS

- Conçu pour des applications de précision
- Rotor en acier inoxydable
- Faible niveau sonore
- Simple d'entretien avec panneaux démontables
- Pression de projection améliorée
- Utilise des blocs de section carré 5 ou 6 pouces (inserts de changement rapides)
- Châssis roulant pour mobilité
- Utilise des blocs ou nuggets (inserts de changement rapides)
- Minimisation des décharges électrostatiques grâce au câble intégré
- Le circuit pneumatique règle la perte de pression et réduit l'accumulation d'humidité
- Flexible anti-explosion durable avec habillage

PISTOLET ERGONOMIQUE

PORTE PISTOLET

INDICATEUR DE NIVEAU DE GLACE

CONSTRUCTION EN ACIER INOXYDABLE

POIGNÉES ERGONOMIQUES

GLACIÈRE

PANNEAU DE COMMANDE INTUITIF



CONTENANCE EN GLACE CARBONIQUE
9.1 kg

CONSOMMATION DE GLACE CARBONIQUE
0-0.6 kg/min

DIMENSIONS
56 x 41 x 53 cm

MASSE
59 kg

CONSOMMATION EN AIR A 5,5 BARS
de 0.85 - 1.5 m³/min

PRESSION D'ADMISSION
Jusqu'à 9.7 bar

CONSOMMATION Électrique

i³ MICROCLEAN DX (OPTION)

Découvrez la technologie brevetée à base de MicroParticules rasée de Cold Jet avec votre i³ MicroClean Deluxe (DX), une mise à niveau optionnelle qui rase les pellets et les nuggets. Les microparticules vous permettent de nettoyer et de préparer les surfaces avec plus de précision, plus rapidement et en utilisant moins d'air comprimé en comparaison avec les méthodes traditionnelles. L'utilisation de l'i³ MicroClean avec des pellets et les nuggets est simple.

L'ⁱ³ MicroClean Deluxe (DX) est disponible en tant que nouvelle unité ou option de mise à niveau.



- Un poussoir unique est installé pour assurer un alimentation de manière continue avec des pellets et nuggets.
- La porte secondaire empêche le support libre de tomber de la trémie
- Ligne de débit d'alimentation simplifié
- Buse à air comprimé pour éliminer l'humidité



CONTENANCE EN GLACE CARBONIQUE	CONSOMMATION DE GLACE CARBONIQUE	CONSOMMATION EN AIR
Pellets/Nuggets: 4kg	0-0.23 kg/min <i>Variable en fonction de la taille des Pellets/Nuggets</i>	0.85 - 1.4m ³ /min@ 5.5bar <i>En fonction de la buse utilisé</i>



i³ ICEPRESS

Blocs de glace carbonique à la demande.

Faire vos propres blocs de glace carbonique n'a jamais été aussi simple. La presse à glace carbonique révolutionnaire ⁱ³ IcePress produit des blocs consistants de haute qualité à partir de pellets, nuggets et/ou rebuts de glace carbonique en moins de 3 minutes.

- Blocs de haute qualité
- Utilise pellets, nuggets et/ou rebuts de glace carbonique
- Résultat contrôlé en permanence
- 20 blocs par heure
- Faible niveau sonore
- Conception mobile

DIMENSIONS	MASSE	POIDS DE BLOC	PRESSON D'AIR	TAILLE DE BLOC
54 x 65 x 109 cm	97.5 kg	6.6 kg	5.5 - 17.2 bar	14.6 x 14.6 x 25.4 cm