



icecutter

SYSTÈME DE DÉCOUPAGE DE LA GLACE EN BLOCS

Nous sommes spécialisés depuis plus de 40 ans dans la conception et l'installation de systèmes et de machines pour la production, le stockage et l'emballage de la glace, sous toutes ses formes.

L'expérience consolidée sur la scène internationale, la fiabilité et le haut degré de compétence technique nous permettent d'offrir une conception sûre et efficace, qui utilise les outils et les matériaux les plus modernes.

icecutter

Le seul système certifié pour couper la glace en blocs

FONCTIONNEMENT

Ice Cutter permet d'effectuer n'importe quelle opération de coupe sur des blocs de glace cristalline.

Grâce à l'équerre coulissante innovante sur 4 roulements, il est possible de régler la profondeur de coupe et de réaliser des blocs parfaitement carrés de n'importe quelle taille souhaitée. De plus, grâce à un ensemble d'accessoires, Ice Cutter permet également de faire des coupes obliques à 30°, 45°, 60°, pouvant ainsi couper des blocs aux formes plus originales.

Avec Ice Cutter, il est possible d'effectuer des opérations en toute sécurité et avec un minimum d'effort physique. Bien que de nombreuses opérations nécessitent la présence de deux opérateurs, avec Ice Cutter, il est possible d'effectuer des coupes parfaites même avec un seul opérateur.

APPLICATIONS

- Industries agroalimentaires et de transformation
- Usines de production de glace emballée

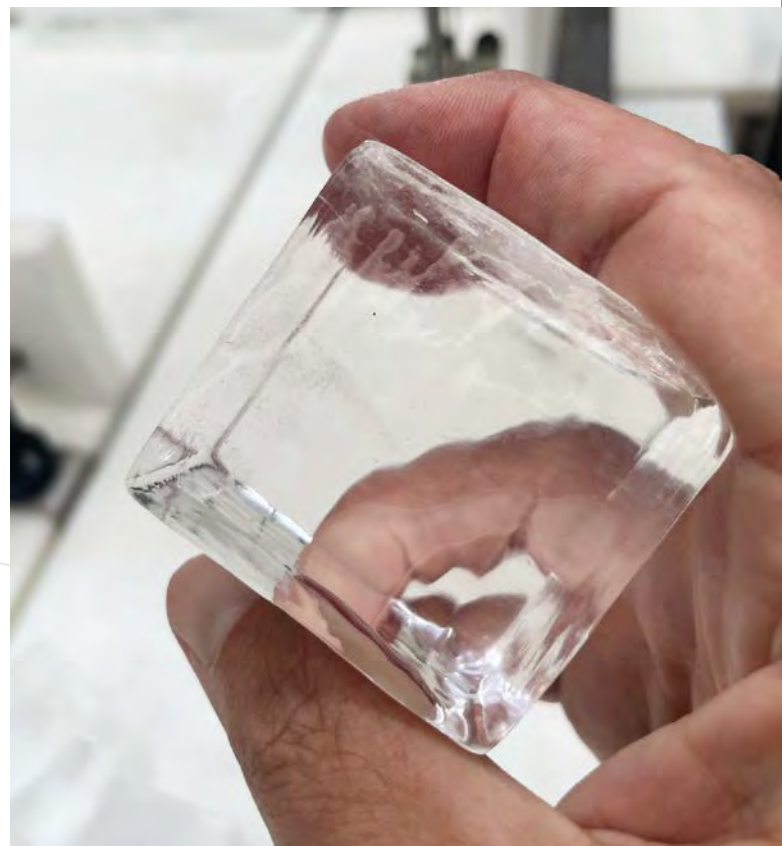
ADVANTAGES



Système spécifiquement conçu pour couper la glace en blocs, avec plateau coulissant en polyéthylène alimentaire



Equerre coulissante pour coupes orthogonales



Conforme au contact
alimentaire
(REG. EU 1935/2004 &
FDA CONTACT ALIMENTAIRE)



CARACTÉRISTIQUES

- Structure en tube d'acier inoxydable AISI 304
- Surface de glissement en polyéthylène HD sans vis apparentes
- Equerre coulissante et réglable pour une coupe orthogonale
- Fente pour le remplacement de la lame
- Marquage CE spécifique pour la découpe de glace
- Micro-interrupteur de sécurité sur le porte-lame
- Guide-lame de protection réglable
- Détecteur codé magnétique
- Frein de sécurité électromécanique
- Tableau électrique basse tension (24V)

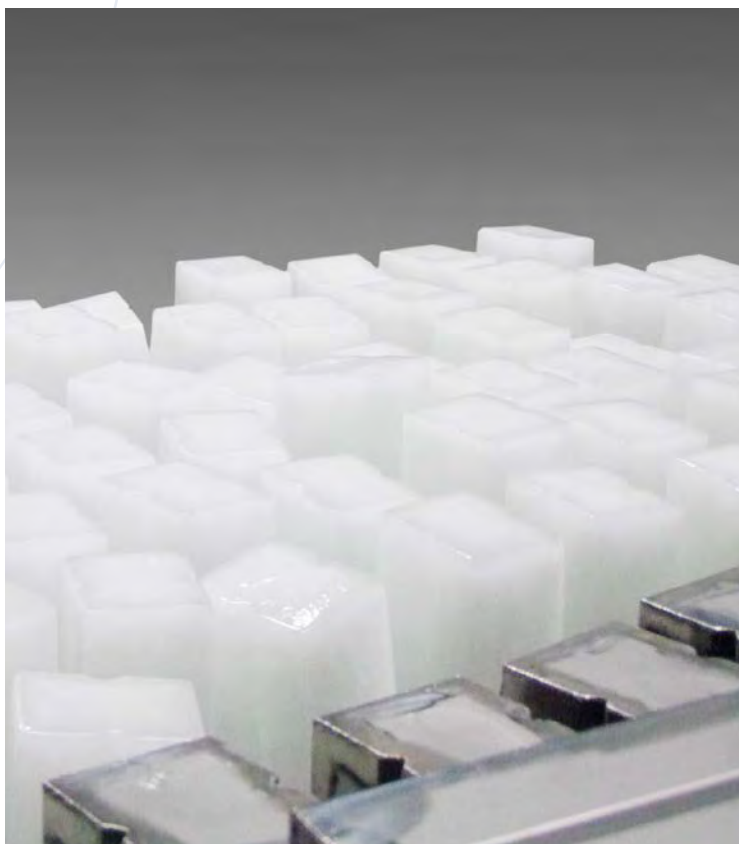


EQUIPEMENT OPTIONEL

Equipment pour coupes spéciales

EQUIPEMENT COMPLEMENTAIRE

Chariot pour la manutention des blocs



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	1340x1350x1850h mm
Poids net	172 kg
Max hauteur de coupe	300 mm
Max. profondeur de coupe	150 mm
Max. largeur de coupe	1000 mm
Course de l'équipe	530 mm
Longueur de la lame en acier inoxydable	1900 mm
Alimentation	400V / 3 / 50 Hz
Prise de courant	CEE 4 x 16A
Puissance du moteur du ventilateur	1,1 kW (1,5 HP)
Vitesse de rotation du moteur	1400 tr / min



micro interrupteur de sécurité
de la porte lame



guide-lame de protection réglable