

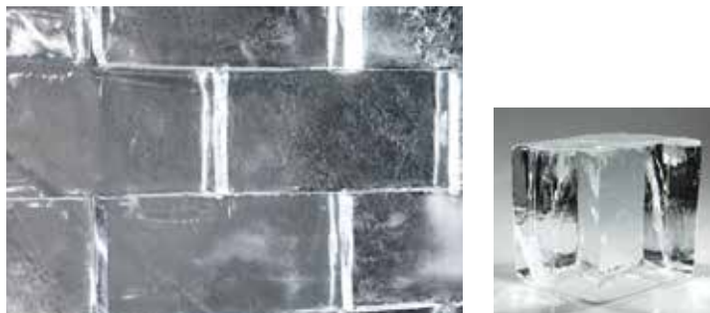


ICE BLOCK MAKER

MACHINE A GLACE EN BLOCS CRISTALLINS

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

L'expérience consolidée dans l'arène internationale, la fiabilité et un haut degré de compétences techniques nous permettent d'offrir un design efficace et précis, en utilisant les outils et les matériaux les plus modernes.



De l'eau gelée dans un réseau cristallin a in de générer une glace monolithique parfaitement transparente.

Structure

La structure est entièrement en acier inoxydable avec des pieds réglables en hauteur. Il est revêtu intérieurement de panneaux blancs pré-peints, convenablement isolés pour assurer l'absence de condensation et réduire les pertes de chaleur. Cette solution assure la production de glace rapide même dans des contextes à hautes températures ou en cas d'installations dans des endroits mal ventilés.



Evaporateur

L'évaporateur est conçu pour maximiser le rendement de refroidissement et répartir uniformément le froid dans le réservoir de production. Il en résulte une croissance uniforme de la glace, ce qui minimise le risque de rupture lors de la formation et de l'extraction.



Mouvement de l'eau

Le système spécial de traitement de l'eau avec des pompes de direction réglables élimine la présence de bulles et crée un bloc de glace parfaitement transparent.





La solution idéale pour les sculptures ou pour exposer tout type d'objet de manière spectaculaire.

ICE BLOCK a une capacité de production de deux blocs de glace tous les deux jours.



ACCESSOIRES

Palan et Chariot basculant

Les blocs de glace sont congelés à l'intérieur du moule. Ils peuvent être déplacés et placés sur la table de coupe par un élévateur électrique équipé d'un chariot basculant.

À l'aide du palan et de la plate-forme inclinable, l'opérateur peut retirer les deux blocs et remplir les moules d'eau en 30 minutes seulement.



Coupe du bloc

Les scies horizontales et verticales inissent la glace et la coupent en cubes plus petits

CHARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS
130x130x100h cm

POIDS
290 kg

CAPACITE
RESERVOIR
2x150 litres

STRUCTURE
Acier inoxydable AISI 304

Reservoir e acier
galvanisé à chaud

INSULATION
40 mm

ICEBLOCK DIM:
100x50x25h cm *

REFRIGERANT:
R449 A

PUISSANCE
230 V / 1 / 50 Hz

RECIRCULATION
POMPE PUISSANCE
200 W

PUISSANCE
COMPRESSEUR
600 W

DIMENSIONS
EMBALLAGE
135x135x115h cm

* LES DIMENSIONS
PEUVENT ETRE MODIFIEES
SUR DEMANDE

