

Systeme de stockage de glace sur chenille - Machine à glace Focusun

Caracteristique du systeme de stockage de glace sur chenille

L'étage entier de stockage de la glace est sous forme d'un convoyeur. Il tracte la glace stockee jusqu'au broyeur. Elle est ensuite évacuée par le convoyeur à vis. L'épaisseur de l'isolant de la chambre de stockage est de 150 mm;

Durée maximale de conservation de la glace: 1 mois;

50 a 200 tonnes de glace est la capacite maximale supportee par un systeme de stockage de stockage sur chenille.

Nous pouvons personnaliser la confection de chaque machine.

Les caractéristiques du produit

- A l'intérieur, la glace circule en continue.
- la double couche d'isolation thermique, peut maintenir la température à -10C par circulation d'air froid, même lorsque la chambre de stockage est pleine.
- Structure en acier galvanisé et en inox, toutes les lubrifications sont totalement conformes à la FAD et de l'USDA des normes d'hygiène.
- Système solide, stable, sécurisé.
- Pas de cumul de la glace au fond du bac de stockage.
- Plusieurs caméras de différents angles, contrôlent la système en temps réel et à distance.

