



DE LA NEIGE PARFAITE, POUR DES CONDITIONS IMPARFAITES.



L120

TECHNOLOGIE D'ENNEIGNEMENT TOUTE MÉTÉO



LA NEIGE TELLE
QUE CRÉÉE PAR
MÈRE NATURE.



L120

DOUBLEMENT PUISSANT

La capacité de production de la L120 a de quoi impressionner : 240m³ (312 vg³) toutes les 24 h. C'est une production automatique de neige avec quatre systèmes de réfrigération de 30T, pour une consommation d'eau totale de 84 l/min (22 gal US). Cette unité comporte des sorties qui peuvent chacune projeter la neige jusqu'à 100m (328 pi), le tout étant complètement automatisé et commandé à distance.

RÉFRIGÉRATION

Quatre évaporateurs à glace écaïlle de 30 tonnes métriques avec système de réfrigération distinct, condenseur à air et optimisation de la vitesse de ventilation.

Les unités peuvent fonctionner indépendamment ou simultanément, le tout dans deux conteneurs grande capacité de 12 m (40 pi).

PRODUCTION DE NEIGE

Avec de l'eau à 5°C et une température ambiante de 15°C, la machine produira à plein régime de 240 m³ à 264 m³ en 24 h (312 à 344 vg³).

CONSOMMATION D'EAU


84 l/min (22 gal US/min) à une pression de 45 psi. L'eau utilisée est sans aucun additif chimique.

Pour plus d'information concernant SMI et Latitude 90, visitez les sites snowmakers.com et latitude90.ca

Vous avez des questions concernant nos produits ? Communiquez avec Nathanaël Golcberg au nathanael@snowmakers.com

SUIVEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX!

 @LATITUDE90INC

 @LATITUDE90_SNOWMAKING

 @LATITUDE90



CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE

Source d'alimentation : 480 V, courant triphasé, 60 Hz (d'autres options d'alimentation sont possibles). Puissance : 278 kW; 420 A.

À noter : les données de consommation d'énergie présentées incluent l'utilisation de systèmes de propulsion pour souffler la neige jusqu'à la distance maximale de 100 m.

AUTOMATISATION

Un système incroyablement facile à utiliser.

Une commande à distance via téléphone intelligent, ordinateur ou tablette.

Des notifications sur téléphone intelligent.

Des caméras pour superviser la production de neige et voir où elle est propulsée.

RÉFRIGÉRANT

240 kg de R448-A

Une nouvelle génération de réfrigérant sans risque pour l'ozone et non toxique.

