

DÉFI CM3i™

PETIT ET PUISSANT



CM3i produit des cristaux de neige sèche déjà à partir de -1 wb. Avec une régulation en continu, une longue portée et une faible consommation d'énergie, il s'agit d'un bourreau de travail sûr et efficace qui sera longtemps à vos côtés venir.



MEILLEURE QUALITÉ DE NEIGE

Buses brevetées pour une classe mondiale cristaux.



NEIGE SÈCHE DE -1 BULBE MOUILLÉE

Moins de dérive du vent et de pertes se traduisent par plus neige sur les pistes.



CONTRÔLE EN CONTINU

Production linéaire à toutes les températures sans encoches dans la courbe.



FAIBLE POIDS - LONGUE LONGUEUR DE LANCEMENT

Tous les avantages d'un pistolet ventilateur - maintenant avec faible poids.



FAIBLE CONSOMMATION D'ÉNERGIE

ESeulement 22 ampères et un débit de +300 litres/min. A -5wb seulement 0,8 kWh par m3 de neige.



SUIVEZ VOTRE SYSTÈME EN TEMPS RÉEL

Voir la consommation, la température, le débit, le fonctionnement, etc. via Nuage Innosnow. Communique via le réseau 4G.



CM3i CHALLENGER - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

FONCTIONNALITES:

Buses	56 pieces. Bronze et trempe acier inoxydable pour une longue durée de vie
Nucleateur	6 pieces
Compresseur	Atlas Copco, deux cylindres, huile
Reglage en hauteur	Servomoteur électrique
Station meteo	Temperature et humidite
Contrôle de l'eau	Contrôle par PLC en 7 étapes. Contrôle linéaire de la pression et des buses
Angle de pivotement	Ajustable
Eclairage de travail	LED
Filtre a eau	300 micron
Tambouriner	Chauffer sous la turbine

CONNEXIONS:

Electrique	Systeme 400 VCA a 5 fils avec courant nominal 26 Amp/13 kw. Câble en caoutchouc 20m 5G6 avec Prise 32/63 amperes
Eau	Camlok central de 2 pouces. Debit de 40 a 300 l/min avec une pression de 7 a 35 bar

MATERIEL:

Buses:	Bronze et Inox
Ventilateur:	Aluminium peint
Tambouriner:	Galvanise
Ram:	PUR/ED
Couvre:	ABS
Chassis jambe/roue:	Galvanise a chaud

EQUIPEMENT OPTIONNEL ET OPTIONS:

Trepied, tour ou chassis avec roues
Communication sur le reseau 3G / 4G - Nuage Innosnow
Bouche d'eau entièrement automatique avec batterie en cas de panne de courant
Compresseur sans huile