

DONNÉES TECHNIQUES HALO

Configuration	Manuel, semi-automatique ou automatique avec la technologie KLIK
Température de démarrage	30°F -1°C
Débit d'eau	15 - 150 gpm 56 - 560 lpm
Projection	Jusqu'à 250 pi 75 m
Longueur	80 po 2.030 mm
Largeur	98 po 2.500 mm
Poids du canon	1760 lbs 800 kg
Oscillation	350°
Options de châssis	Sur roues, Raptor-tour articulée, sur tour fixe
Voltage	460 V 600 V 380 V
Fréquence	60 Hz 50 Hz
Compresseur	7.5 HP 5.6 kW
Ventilateur	25 HP 19 kW
Chauffage	0.16 HP 0.12 kW
Câble électrique	150 pi 45 m
Pression d'eau	120 - 900 psi 8 - 62 bars
Connexion d'eau camlock	1.5 po ou 2 po (avec connecteur pivotant)
Bus	Multi-buses
Nucléateurs	4
Garantie	1 an

“Le HKD Halo produit de la neige sèche dans toutes les conditions.”



Accessoires



KLIK Hydrant Manuel



KLIK Hydrant Automatique



Hydrant Traditionnel



Piédestaux Électriques



Protecteur Tour

Le HKD Halo est un enneigeur novateur à multi-buses efficace dans des températures marginales et à de faible pression d'eau. Le Halo fabrique de la neige sèche dans toutes les conditions.

La simplicité et la qualité de neige sont le noyau du Halo. Sa conception est de type “plug and play” unique aux ventilateurs HKD. Vous n'avez qu'à enlever le module Diablo et installer le Halo. Le logiciel HKD reconnaît le changement de technologie et fait l'ajustement nécessaire selon la courbe de performance du module d'enneigement. **C'est comme avoir deux enneigeurs en un.**

Le HKD Halo a 5 débits variant de 15 à 150 gpm (56 à 560 lpm) et opère à une pression d'eau aussi basse que 120 PSI (8 bars). Le Halo est disponible en version manuel, semi-auto et complètement automatique lorsque jumelé à un hydrant HKD KLIK.

La technologie des ventilateurs HKD Turbo est offerte en trois types de supports soient : sur roues, sur tour articulée (Raptor) ou sur tour fixe avec nacelle.