

Super Wizzard



<http://www.telemet.com/smi>



Distribuidor exclusivo SMI para el Cono Sur

El Super Wizzard Snowmaker de SMI, es el mejor ejecutor para condiciones marginales y de largo alcance. El Super Wizzard es ofrecido con una variedad de montajes sobre torres o carruajes, con un compresor a pistón o a paletas y para modos de operación manual o automático.

El Super Wizzard ofrece un ventilador de 20HP (15 kW) o 25HP (18 kW) y con 5 anillos de 75 boquillas cada uno, que usted puede ajustar para obtener el flujo de agua específico para su clima. Estas 375 boquillas calefaccionadas son nucleadas con un anillo periférico desmontable con 20 boquillas de nucleación. El ajuste del agua es fácil mediante cuatro válvulas calefaccionadas y autodrenantes.

El Super Wizzard es fácil de usar y será el primer cañón de nieve en arrancar y el último en detenerse en su centro.

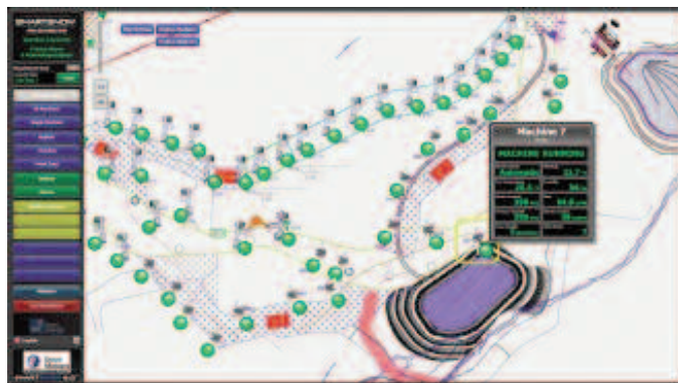
Llame a SMI o su representante local hoy por más información o visite nuestra página snowmakers.com

Especificaciones técnicas Flexibilidad y desempeño del Super Wizzard

El Super Wizzard es el mejor ejecutor de SMI para largos alcances y condiciones marginales. Viene con una muchas opciones flexibles de automatización, incluyendo control remoto y en modos o totalmente automáticos de operación para cañones individuales o para ser conectados a una red completa.

El software de SMI Smartsnow para la automatización y control, es flexible y personalizable y ofrece opciones probadas de comunicación, mediciones climáticas precisas, instrumentos y equipos de apoyo, equipos auxiliares integrados y un servicio insuperable.

- Montaje: torre o carruaje de 3 ruedas de acero galvanizado con soportes para el transporte con pisa nieve
- Electricidad: trifásica
- Ventilador: de 20HP (15kW) o 25HP (18kW) 1760 rpm (1760 U/m) a 480V/60Hz y de 1450 rpm (1450 U/m) a 400V/50Hz. Hélice: aluminio soldado. Grilla: acero inoxidable
- Compresor: Atlas Copco de 5.5 HP (4.8 kW), 21.4 cfm a 100 psi (10.1 l/s a 7 bar) o Hydrovane de 5 HP (3.7 kW), 22 cfm a 100 psi (10.4 l/s a 7 bar) o Hydrovane de 10 HP (7.5 kW), 43.3 cfm a 100 psi (20.5 l/s a 7 bar)
- Calefacción: 4 – 6 kW
- Presión de agua: 100 – 500 psi (7 – 34 bar)
- Conector de agua: a elección del cliente.
- Válvulas: 4 válvulas de tres vías, autodrenantes y calefaccionadas
- Boquillas: 375 boquillas (5 anillos de agua con 75 boquillas cada)
- Nucleador: 20 boquillas de nucleación
- Sistema de filtrado: filtro de acero inoxidable, lavable, con una malla 60 (250 µm)
- Cable eléctrico: de 100' (30 m) con enchufe a elección del cliente
- Rotación: 350° de rotación horizontal y -10° a 60° ajuste de elevación
- Oscilador: opcional, eléctrico con un arco de 70°
- Garantía: 1 año para componentes y mano de obra



Los Canteros 8723, La Reina, Santiago, Chile
Tel: +56-2-356-2735 / Fax: +56-2-356-3822
Email: topservice@telemet.com