



Kid Wizzard



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



Distribuidor exclusivo SMI para el Cono Sur

El Kid Wizzard Snowmaker de SMI es el producto Wizzard más pequeño de SMI, que se destaca en temperaturas marginales y áreas de descarga restringidas. El Kid Wizzard ofrece una variedad de montajes personalizados sobre torres o carruajes, compresores a pistón o de paleta y en modo de funcionar manual o automático.

El Kid Wizzard utiliza un ventilador de 7,5 HP (5,5 kW) y tres anillos de 45 boquillas por anillo que se pueden ajustar para obtener el flujo de agua específico para su clima. Estas 145 boquillas calefaccionadas son nucleadas por un nucleador periférico desmontable con 15 boquillas de nucleación. Los ajustes de agua se logran fácilmente con dos válvulas autodrenantes y calefaccionadas.

El Kid Wizzard es fácil de usar, liviano, muy transportable y un excelente producto para su área. Llame a SMI o su representante local hoy para más información o visite nuestra página snowmakers.com

Especificaciones técnicas Flexibilidad y performance del Kid Wizzard

El Kid Wizzard es nuestro cañón de nieve más pequeño para condiciones marginales y viene con muchas opciones flexibles de automatización, incluyendo control remoto y formas totalmente automáticas de funcionar, para maquinas individuales o conectada a una completa red de control.

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 equipo de apoyo, equipos auxiliares integrados y un servicio insuperable.

- Montaje: torre o carruaje de 3 ruedas en acero galvanizado con soportes para levantar con pisa nieve
- Electricidad: 63 A
- Ventilador : 7.5 HP (5.5 kW) 1760 rpm (1760 U/m) a 480V/60Hz y con 1450 rpm (1450 U/m) a 400V/50Hz. Hélice: fundición de aluminio. Grilla: acero inoxidable
- Compresor: Atlas Copco de 5.5 HP (4.8 kW), 1.4 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)
- Calefacción: 1.65 kW
- Presión de agua: 105 – 500 psi (7 – 35 bar)
- Conector de agua: Camlock 2"
- Válvulas: 2 válvulas autodrenantes calefaccionadas de tres vías
- Boquillas: 135 boquillas (3 anillos de agua con 45 boquillas cada uno)
- Nucleadores: 15 boquillas nucleadores
- Sistema de filtración: filtro de acero inoxidable de fácil uso, lavable y de malla de 60 (250 µm)
- Cable eléctrico: cable de 100' (30 m) con ficha a elección del cliente
- Rotación: 360° rotación horizontal y -10° a 60° de ajuste de elevación
- Oscilador: opcional, eléctrico con un arco de rotación de 70°
- Garantía: un año sobre piezas y construcción



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