

Concepto General

TECNOLOGÍA DE BOQUILLAS

- ▶ Sistema de boquillas con varias piezas y de cambio rápido
- ▶ Filtro de inyector
- ▶ Bajo consumo de agua y pequeñas gotas
- ▶ Boquillas en acero inoxidable
- ▶ Sin necesidad de Teflon® o Loctite®
- ▶ Selección de boquillas intercambiables

CAUDAL DE AIRE

- ▶ Láminas de aire estables y enderezadas

BOQUILLA CENTRAL

- ▶ Para gotas de agua más dirigidas

CAUDAL DE AGUA

- ▶ Bajo caudal de agua para eliminar el polvo
- ▶ Opciones de ahorro de agua disponibles

BOMBA AUXILIAR

- ▶ Spraystream utiliza bombas de la más alta calidad con soporte mundial

ESTRUCTURA GALVANIZADA

- ▶ Base galvanizada por inmersión en caliente

ACOPLES PARA ELEVAR CON CARRETILLA

- ▶ Fácil de transportar con carretilla elevadora
- ▶ Tiene 2 acoples disponibles



CONO

- Material de composite aislante de ruido
- Cono ligero con forma aerodinámica LAVAL
- Muy resistente a la corrosión
- Mecánica muy fuerte

MOTOR DEL VENTILADOR

- Motor alta eficiencia
- 2 velocidades disponibles para el ruido y el alcance
- Bajo mantenimiento

TECNOLOGÍA DE VENTILACIÓN

- Bajo ruido
- Ventilador de alta eficiencia
- Ventilador de arranque suave
- Aspas compuestas
- Concepto Slowspeed (velocidad lenta)
- Spraystream usa grandes diámetros

FILTRO DE AGUA

- Sistema de filtración de 2 niveles
- Protege toda la máquina
- Monitoreo de presión
- Filtro lavable
- El filtro es bien visible y está protegido

BLOQUEO DE TRANSPORTE

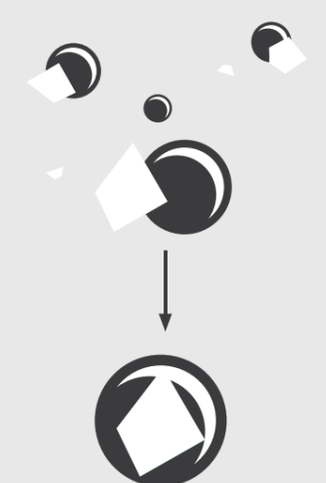
CABINA ELÉCTRICA

- Máquina simple con 5 botones
- Controlador lógico incluido
- Todos los protectores y dispositivos de seguridad están incluidos
- Posibles programas de control personalizados
- Componentes WW estándar
- Gabinetes multi voltaje disponibles

GIRO DE 360°

La tecnología Spraystream

Si pequeñas partículas de polvo entran en contacto con partículas de niebla, las 2 sustancias se fusionan y caen como un solo objeto. Este no es el caso cuando se usan gotas de agua grandes, donde las partículas de polvo se mueven alrededor de las gotas. Así es como controlamos el polvo usando la menor cantidad de agua posible, abordando cada problema con el polvo de una manera muy eficiente.



Ruidos

A lo largo de los años, Savic Group ha seguido desarrollando ventiladores más silenciosos y otras técnicas para reducir las emisiones de ruido. Hemos logrado reducir los niveles de ruido a 60 dB(A) en un radio de 20 metros para nuestros modelos más vendidos.

