

VS-SRS montado en un centro de mecanizado a chorro OMAX 120X.

Sistema de eliminación de sólidos de velocidad variable OMAX

El sistema programable de eliminación de sólidos de velocidad variable (VS-SRS) proporciona un control preciso sobre la velocidad, la dirección y la duración de la evacuación del abrasivo para eliminar de manera eficiente el granate del tanque colector del chorro de agua abrasivo. El VS-SRS le brinda al operador la capacidad de programar el caudal y la dirección. La capacidad de programación del controlador proporciona una mayor eliminación de granate que las unidades de velocidad fija comparables. Un canal de retorno de fluido optimizado aumenta el tiempo de sedimentación y minimiza el volumen de abrasivo que regresa al tanque. El OMAX VS-SRS funciona tanto en OMAX como en MAXIEM® JetMachining®

Centros, desde los tamaños de mesa más pequeños hasta los más grandes.

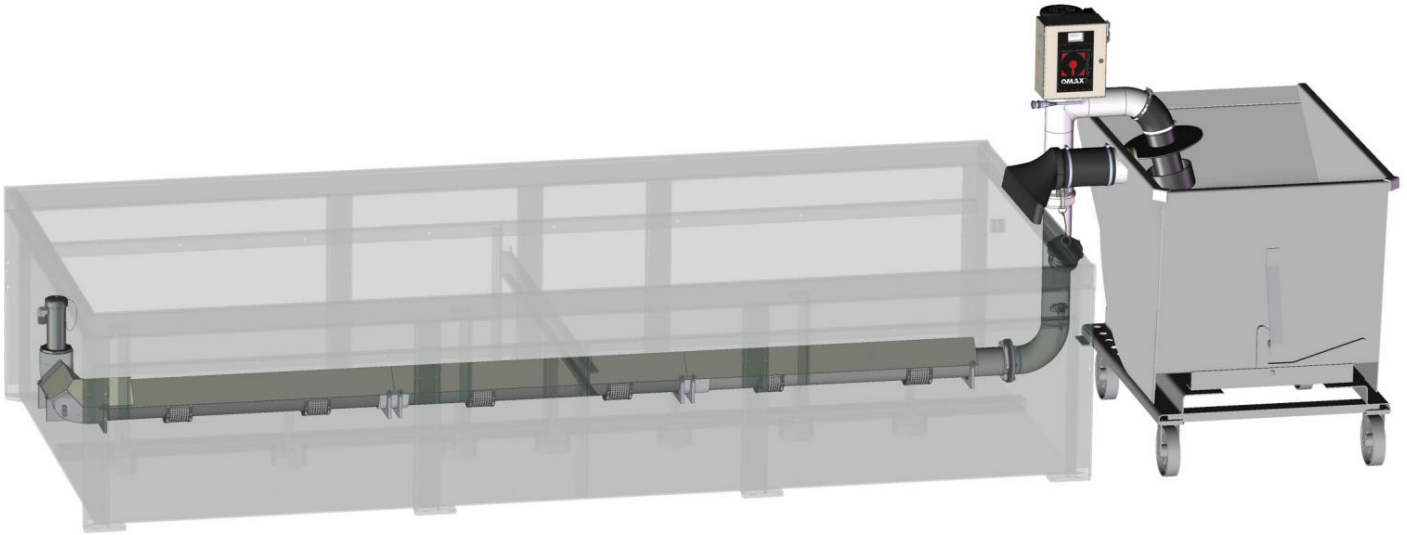
CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- El variador de frecuencia (VFD) proporciona un índice de flujo programable e inversión de dirección para una eliminación óptima del abrasivo • Tolva de 3/4 de yarda que incluye revestimiento para facilitar la eliminación del granate de la tolva
- El canal de retorno de fluido optimizado minimiza el retorno del volumen abrasivo al tanque •

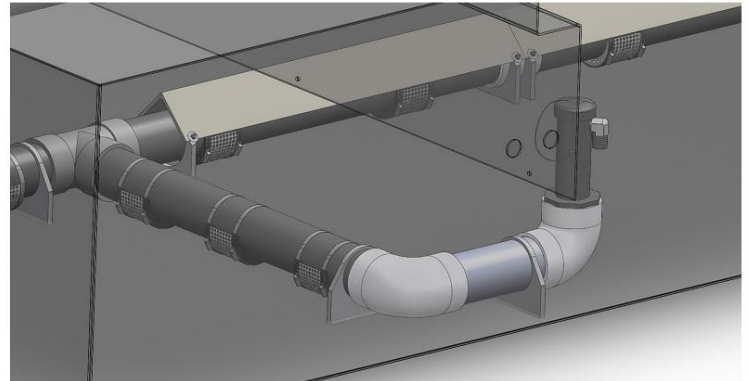
Característica de lavado de la línea de succión • Cumple con UL, CE y CSA • Protección GFCI incorporada

- Tasa de remoción de granate de hasta 5.6 lbs/min • Proporciona una forma fácil y económica de limpiar el tanque colector con tiempo de inactividad mínimo para el mantenimiento
- Utiliza solo 21 pies cuadrados de espacio en el piso • Elimina productivamente partículas grandes y finas

VS-SRS



VS-SRS montado en un centro de mecanizado a chorro MAXIEM 1530.



REQUISITOS ELÉCTRICOS

- 220/240 VCA (50/60 Hz) monofásico 10A protegido por GFCI (suministrado por el propietario)
- Se envía con un enchufe macho Nema 6-20 • Instale de acuerdo con el código eléctrico local

SOBRE OMAX

OMAX es el proveedor global de soluciones totales en sistemas avanzados de chorro de agua abrasivo. Nuestro intuitivo paquete de software Intelli-MAX simplifica la programación y reduce los tiempos de configuración, aumentando su productividad. Los ingenieros de OMAX continúan innovando en tecnología para el mecanizado por chorro de agua abrasivo, desde diseños probados de bombas de cuarta generación hasta sistemas de accionamiento de vanguardia con precisión de nivel micrométrico. Con la red de soporte de chorro de agua con abrasivo más grande del mundo, OMAX continúa dando forma al futuro de los chorros de agua.

Para ver cómo un centro de mecanizado a chorro OMAX o MAXIEM puede ahorrarle tiempo y dinero, llame o visite nuestro sitio web y solicite un análisis de pieza gratuito hoy mismo.

CHORRO DE AGUA
ABRASIVO vs. OTROS MÉTODOS

WWW.OMAX.COM/COMPARAR



Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.
600085C © OMAX Corporation Junio de 2016

WWW.OMAX.COM

Hecho en los EE. UU.

CORPORACIÓN OMAX 21409

72nd Avenue Sur

Kent, WA 98032

TEL 1-253-872-2300 / 1-800-838-0343

FAX 1-253-872-6190

