

AA4400M

Acabado perfecto y ahorro, máximo de fluido

- Pulverización más suave y más fina por un acabado de calidad superior y una mayor tasa de transferencia
- Empaquetadura de la aguja ajustable y válvula de aire equilibrada
- Vasta gama de boquillas, desde 0,007" (0,18 mm) hasta 0,035" (0,89 mm)
- La pistola admite recubrimientos a base de agua o di solventes en versión estándar
- Cuerpo de pistola de metal macizo forjado – máxima durabilidad y vida más larga

La pistola funciona a menor presión de fluido y de aire que sus competidores para lograr un acabado excepcionalmente fino con mayor ahorro de pintura y menor consumo energético. La pistola AA4400M proporciona la ergonomía y el confort que exigen los operarios.



BINKS MX

Entrega de fluido alta presión sin impulso

- Sistema de retención magnética (patentado) que asegura un cambio de dirección del pistón suave sin salto de presión
- Prensaestopas de resorte autoajustable
- Tres filtros para fluidos para reducir la obstrucción de la boquilla
- Mirilla grande para la inspección visual de la empaquetadura
- Larga duración y mantenimiento reducido
- Sección de fluido de acero inoxidable
- Cinco años de garantía sobre la bomba.

Las bombas MX cubren todas las aplicaciones industriales. También están disponibles como equipos completos dotados de pistolas AA4400M AAA Binks y de mangueras



Aplicaciones y referencias

- Maquinaria agrícola
- Vehículos todoterreno
- Industria ferroviaria y naval
- Producción de camiones, remolques y chasis
- Producción de artículos en metal

¡Llámenos para más información o para organizar una demostración gratis: +34 (663) 72 25 34!

ITW Industrial Finishing

Ringwood Road, Bournemouth,
BH11 9LH England Tel: +44(0)12 02 57 11 11
Fax: +44(0)12 02 57 34 88
E-mail: marketing-uk@itwifueuro.com

ITW Surfaces et Finitions

163-171 Av. des Auréats,
26014 Valence cedex FRANCE
Tel: +33 4 75 75 27 00
Fax: +33 4 75 75 27 59
E-mail: marketing-fr@itwifueuro.com

ITW Oberflächentechnik GmbH

Justus-von-Liebig-Str. 31,
D-63128 Dietzenbach
Tel: +49(0)6074/403-1
Fax: +49(0)6074/403-281
E-mail: marketing-de@itwifueuro.com

www.itwifueuro.com

ITW Industrial Finishing



PARA LOS PROFESIONALES DE LA PULVERIZACIÓN EN LA INDUSTRIA AGRICOLA



Advance HD

La reconocida calidad de atomización de DeVilbiss

- Acabado excelente gracias a una calidad de atomización inigualable
- Tecnología Trans-Tech para una gran eficacia en la transferencia de material y ahorro de material
- Alta velocidad de aplicación
- Ligero, manejo perfecto
- Boquillas y agujas de acero inox, estandar, compatibles con todos los materiales líquidos industriales
- Componentes modulares para un mantenimiento rápido y fácil

Excelente prestación de las pistolas Advance HD gracias al nuevo diseño de los cuerpos de pistolas, las boquillas, los gatillos, los cabezales y las válvulas de aire. Unas prestaciones y una durabilidad inigualables están garantidas.

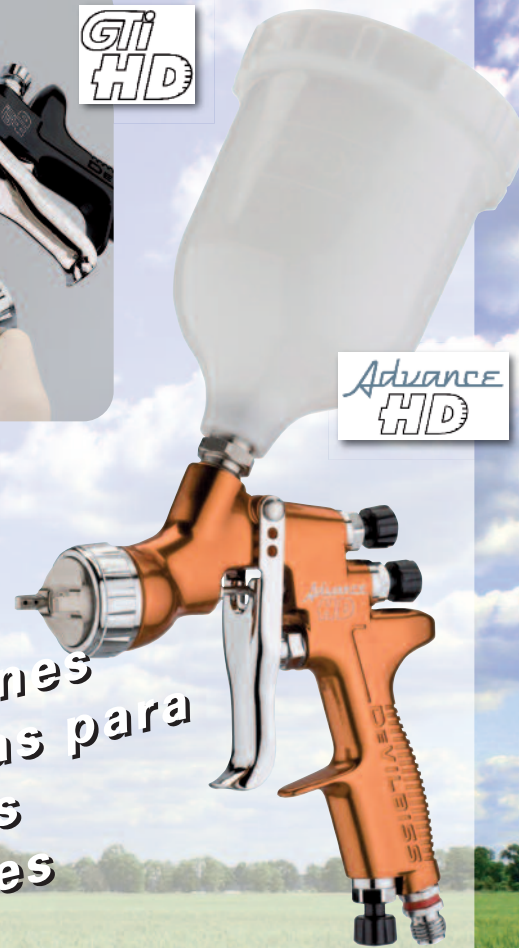
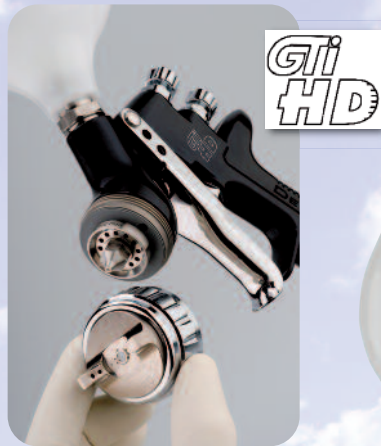
DVP Bombas de membrana con relación 1:1 y equipos

- Rápida entrega de fluido, de hasta 17 litros / minuto
- Caudal de fluido sin impulsos
- Rápido lavado y cambio de color
- Le double régulateur d'air permet de contrôler indépendamment la pression de la pompe et du pistolet à peinture.

La DVP es una bomba de doble membrana de altas doble membrana, con relación 1:1, impulsada por un motor de aire, desarrollada para el suministro directo de pinturas y materiales de recubrimiento a pistolas pulverizadoras. El diseño asegura un caudal de fluido constante y prácticamente sin impulsos para su alimentación directa a pistolas pulverizadoras, sin el coste y las complicaciones de un regulador de fluido o una cámara anti pulsaciones. Así también se ahorra.



Soluciones perfectas para usuarios exigentes



VECTOR SOLO

¡Electrostática sin cable, descubran las características excepcionales!

- Facilidad de transporte y practicidad sin cable
- Atomización y tasa de transferencia superiores
- Pistola ligera, mayor equilibrio ergonómico, reduce notablemente la fatiga del operario
- Lista para usar, rápida y fácil de regular
- Mayor rentabilidad gracias a la reducción de los costes de funcionamiento y de mantenimiento
- Marca CE y homologación completa ATEX



Vector Solo garantiza una atomización muy fina y un acabado perfecto desde la pintura de fondo hasta la pintura de acabado.

Ransburg impone así nuevas exigencias en términos de calidad de acabado y de fiabilidad.

