## **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 estandar
- 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.



# 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 cuebren todas las aplicaciones industriales. Tambien estan 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

+34 (993) 45 59 341 nua qimoatracion dratia: i Flamenoa bata naga i Flamenoa bata mga

#### 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@itwifeuro.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@itwifeuro.com

#### ITW Oberflächentechnik GmbH

Justus-von-Liebig-Str. 31, D-63128 Dietzenbach

Tel: +49(0)6074/403-1 Fax: +49(0)6074/403-281

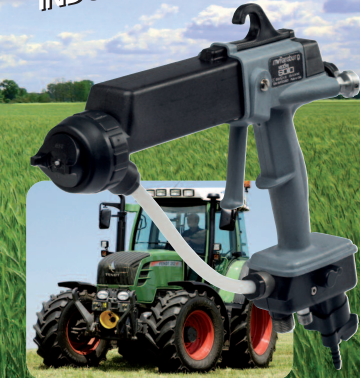
E-mail: marketing-de@itwifeuro.com

www.itwifeuro.com

## **IT IM Industrial Finishing**



PARA LOS
PROFESIONALES DE LA
PROFESIONALES DE LA
PULVERIZACIÓN EN LA
INDUSTRIÁN 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 liquidos 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 estan 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

BINKS

- · Rapido 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 materia les de recubrimiento a pistolas pulveri zadoras.

El diseño asegura un caudal de fluido constante y prácticamente sin impulsos para su alimentación directa a pistolas pul-

verizadoras, sin el coste y las complicaciones de un regulador de fluido o una cámara anti pulsaciones. Así también se ahorra.

