



Otto-Lilienthal-Straße 18
88677 Markdorf
Postfach 1120
88669 Markdorf
Germany
www.wagner-group.com

Comunicado de prensa
Junio de 2021

Excelente atomización para áreas pequeñas con la versátil pistola aerográfica TOPFINISH GM 1030G

WAGNER completa la familia de productos de pistolas Airspray con una pistola de copa de gravedad que permite obtener resultados de recubrimiento de alta calidad y un consumo eficiente de material, especialmente para aplicaciones de áreas pequeñas.

Además del modelo automático TOPFINISH GA 1020/1030, la familia de productos de las pistolas Airspray de WAGNER incluye también la pistola manual TOPFINISH GM 1030P con conexión de pintura. El nuevo TOPFINISH GM 1030G con copa de gravedad, no tiene nada que envidiar a éste y también puede utilizarse para una amplia gama de aplicaciones en los más diversos sectores industriales, como la madera, el metal o el plástico.

Amplias posibilidades de aplicación

Para procesos flexibles de materiales de baja a alta viscosidad con un alto contenido de sólidos, la GM 1030G, al igual que la GM 1030P, tiene una boquilla con un paso máximo de material de 9 mm. Todos los componentes en contacto con el material son de acero inoxidable duradero. Las juntas resistentes a los disolventes permiten utilizar la pistola sin complicaciones tanto con materiales de base agua como con disolventes. Dependiendo de la aplicación, se dispone de una amplia gama de cabezales de aire, tamaños de boquilla y otros accesorios, cada uno de los cuales es también compatible con los modelos GA 1020/1030 y GM 1030P. Los diferentes vasos de plástico duro pueden utilizarse varias veces.

Tecnología probada para resultados eficientes

Al igual que la GM 1030P, la nueva variante de copa de gravedad también produce un patrón de pulverización extremadamente uniforme gracias a diversas funciones. El canal de aire optimizado garantiza una niebla de pintura muy baja y ahorra el consumo de material. Para un recubrimiento seguro con un flujo de material constante, la GM 1030G está equipada con un ajuste de la carrera de la aguja fijo. "Esto optimiza además el uso del material. En general, se puede lograr una eficiencia de aplicación de hasta el 88% durante el recubrimiento", informa Peter Neu, director de productos de WAGNER. Además, los grandes pasajes de material y aire de los componentes favorecen una atomización perfecta y permiten al mismo tiempo un trabajo muy rápido.



J. Wagner GmbH
a Member of
WAGNER GROUP

Otto-Lilienthal-Straße 18
88677 Markdorf
Postfach 1120
88669 Markdorf
Germany
www.wagner-group.com

Componentes duraderos y fácil manejo

Como en todas las demás pistolas WAGNER, se ha dado gran importancia a una larga vida útil y a un fácil manejo de la GM 1030G. Gracias a la boquilla de dos partes, compuesta por la cabeza de la boquilla y la tuerca de la boquilla, es suficiente, si es necesario, sustituir sólo la cabeza de la boquilla en lugar de la boquilla completa. Pero ésta no es la única razón de la importante reducción del coste de las piezas de desgaste: las empaquetaduras de aguja de larga duración y las juntas resistentes a los disolventes fabricadas en polietileno contribuyen a reducir los costes de mantenimiento y a aumentar la disponibilidad. El ancho del chorro de pulverización deseado puede ajustarse con un solo mando giratorio. La ligereza y el diseño ergonómico de la pistola permiten trabajar sin fatiga incluso durante largos periodos de tiempo.

Imágenes:

