



Otto-Lilienthal-Straße 18  
88677 Markdorf  
Postfach 1120  
88669 Markdorf  
Germany  
[www.wagner-group.com](http://www.wagner-group.com)

Communiqué de presse  
Août 2021

## **Excellente atomisation pour les petites surfaces avec le pistolet à air polyvalent TOPFINISH GM 1030G**

**WAGNER complète la gamme de pistolets pneumatiques avec un pistolet à godet qui permet d'obtenir des résultats de finition de haute qualité et une consommation de peinture faible, notamment pour les applications sur de petites surfaces.**

Outre le modèle automatique TOPFINISH GA 1020/1030, la famille de produits des pistolets pneumatiques de WAGNER comprend également le pistolet manuel TOPFINISH GM 1030P avec raccord de peinture. Le nouveau TOPFINISH GM 1030G avec godet gravité n'a rien à lui envier et peut également être utilisé pour une large gamme d'applications dans les secteurs industriels les plus divers, tels que l'industrie du bois, du métal ou du plastique.

### **Des possibilités d'application flexibles**

Pour les applications de peintures de faible à forte viscosité, le GM 1030G, tout comme le GM 1030P, dispose d'une large gamme de buses et d'un passage produit de maximum 9 mm. Tous les composants en contact avec le produit sont fabriqués en acier inoxydable durable. Les joints résistants aux solvants permettent une utilisation simple du pistolet avec des produits à base d'eau et de solvants. En fonction de l'application, une large gamme de chapeaux d'air, de tailles de buses et d'autres accessoires éprouvés est disponible, chacun étant également compatible avec les modèles GA 1020/1030 et GM 1030P. Les différents godets en plastique dur peuvent être utilisés plusieurs fois.

### **Une technologie éprouvée pour des résultats efficaces**

Tout comme le GM 1030P, la nouvelle variante du godet gravité produit également un jet extrêmement uniforme grâce à diverses fonctions. Le canal d'air optimisé assure un brouillard de peinture très faible et permet de réduire la consommation de matériel. Pour une peinture fiable avec un débit constant, le GM 1030G est équipé d'un réglage fixe de la course de l'aiguille. "Cela permet en outre d'optimiser l'utilisation du produit. Dans l'ensemble, il est possible d'atteindre un taux de transfert allant jusqu'à 88 %", rapporte Peter Neu, Senior Product Manager chez WAGNER. Les grands passages produits et air des composants favorisent également une atomisation parfaite et permettent en même temps un travail très rapide.



**J. Wagner GmbH**  
a Member of  
WAGNER GROUP

Otto-Lilienthal-Straße 18  
88677 Markdorf  
Postfach 1120  
88669 Markdorf  
Germany  
[www.wagner-group.com](http://www.wagner-group.com)

### **Composants durables et fonctionnement facile**

Comme pour tous les autres pistolets WAGNER, une grande importance a été accordée à une longue durée de vie et à une manipulation facile du GM 1030G. Grâce à la buse en deux parties, composée d'une tête de buse et d'un écrou de buse, il suffit, si nécessaire, de remplacer uniquement la tête de buse au lieu de la buse complète. Mais ce n'est pas la seule raison de la réduction significative du coût des pièces d'usure : les étoupes à longue durée de vie et les joints résistants aux solvants en polyéthylène contribuent à réduire les coûts de maintenance et à assurer une disponibilité élevée. La largeur du jet souhaitée peut être réglée à l'aide d'un seul bouton rotatif. La légèreté et la conception ergonomique du pistolet permettent une utilisation sans fatigue, même sur des périodes prolongées.

Plus d'informations sous:

<https://www.wagner-group.com/fr-fr/industrie/produits/finition-au-verniss-humide/produit/topfinish-gm-1030g/>

Images:

