



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

Presseinformation
August 2021

Hervorragende Zerstäubung für kleine Flächen mit der vielseitigen Airspray Pistole TOPFINISH GM 1030G

WAGNER vervollständigt die Produktfamilie der Airspray Pistolen um eine Fließbecherpistole, die hochwertige Beschichtungsergebnisse und einen effizienten Materialverbrauch speziell bei kleinflächigen Anwendungen ermöglicht.

Zur Produktfamilie der WAGNER Airspray Pistolen zählt neben dem Automatikmodell TOPFINISH GA 1020/1030 auch die Handpistole TOPFINISH GM 1030P mit Farbanschluss. Die neue TOPFINISH GM 1030G mit Fließbecher steht dieser in nichts nach und ist ebenso für vielfältige Anwendungen in verschiedensten Industriebereichen einsetzbar, wie zum Beispiel in der Holz-, Metall- oder Kunststoffindustrie.

Flexible Einsatzmöglichkeiten

Für die flexible Verarbeitung von gering- bis hochviskosen Materialien mit hohem Festkörperanteil verfügt die GM 1030G genau wie die GM 1030P über eine Düse mit einem maximalen Materialdurchgang von 9 mm. Alle materialberührten Komponenten sind aus langlebigem Edelstahl gefertigt. Lösemittelresistente Dichtungen ermöglichen sowohl bei wasser- als auch lösemittelbasierten Materialien den unkomplizierten Einsatz der Pistole. Je nach Anwendung kann auf eine große Anzahl an bewährten Luftkappen, Düsengrößen und anderen Zubehörkomponenten zurückgegriffen werden, die jeweils auch mit den Modellen GA 1020/1030 und GM 1030P kompatibel sind. Die unterschiedlichen Hartplastikbecher können mehrfach benutzt werden.

Bewährte Technologie für effiziente Ergebnisse

Genau wie die GM 1030P erzeugt auch die neue Fließbechervariante dank verschiedener Funktionen ein äußerst gleichmäßiges Sprühbild. Der optimierte Luftkanal sorgt für einen sehr geringen Farbnebel und spart den Materialverbrauch ein. Für ein prozesssicheres Beschichten mit gleichbleibender Materialflussmenge ist die GM 1030G mit einer fixierbaren Nadelhubeinstellung ausgestattet. „Das optimiert den Materialeinsatz zusätzlich. Insgesamt kann bei der Beschichtung ein Auftragswirkungsgrad von bis zu 88% erreicht werden“, berichtet Peter Neu, Senior Product Manager bei WAGNER. Auch die großen Material- und Luftdurchgänge der Komponenten unterstützen eine perfekte Zerstäubung und erlauben gleichzeitig ein sehr schnelles Arbeiten.



J. Wagner GmbH
a Member of
WAGNER GROUP

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

Langlebige Komponenten & einfache Bedienung

Wie bei allen anderen WAGNER Pistolen wurde auch bei der GM 1030G großen Wert auf eine lange Lebensdauer und leichte Handhabung gelegt. Dank der zweiteiligen Düse, bestehend aus Düsenkopf und Düsenmutter, ist es bei Bedarf ausreichend, nur den Düsenkopf auszutauschen anstatt die komplette Düse zu ersetzen. Doch nicht nur das führt zu einer deutlichen Reduzierung der Verschleißteilkosten: Langlebige Nadelpackungen und lösemittelbeständige Dichtungen aus Polyethylen tragen zu geringeren Wartungskosten und einer hohen Verfügbarkeit bei. Die gewünschte Sprühstrahlbreite kann mit nur einem Drehknopf eingestellt werden. Das geringe Gewicht und das ergonomische Design der Pistole unterstützen selbst über längere Zeiträume ein ermüdungsfreies Arbeiten.

Mehr Informationen unter:

<https://www.wagner-group.com/de/industrie/produkte/nasslackbeschichtung/produkt/topfinish-gm-1030g/>

Bilder:





J. Wagner GmbH
a Member of
WAGNER GROUP

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

Über WAGNER:

Die J. Wagner GmbH gehört zur WAGNER Group, einer der weltweit führenden Hersteller von Geräten und Anlagen zur Oberflächenbeschichtung mit Pulver- und Nasslacken, Farben und anderen flüssigen Materialien. So gehören auch die Klebe-, Dicht- und Vergießtechnik inklusive Spritzguss zum Portfolio der WAGNER Group mit den Marken WAGNER, Titan, HomeRight, WALTHER PILOT, Reinhardt-Technik und CA Technologies. Die Anfänge des Unternehmens reichen zurück bis ins Jahr 1947. Heute kommen die innovativen Beschichtungstechnologien von WAGNER sowohl in der Industrie, als auch bei Handwerkern und Heimwerkern zum Einsatz und setzen Maßstäbe in der Branche. Die WAGNER Group wird weltweit von rund 1.700 Mitarbeitern in 16 operativen Unternehmen und rund 400 Vertretungen repräsentiert. Eigner der WAGNER-Gruppe sind die Josef-Wagner-Stiftungen, die ausschließlich gemeinnützige, karitative Ziele verfolgen.

Mehr Informationen unter www.wagner-group.com