



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

Presseinformation
Mai 2019

Manuell, flexibel und kosteneffizient beschichten wie noch nie – mit der neuen Airspray-Pistole TOPFINISH GM 1030P von WAGNER

WAGNER erweitert das Sortiment im Bereich Nasslack um eine manuelle Airspray-Pistole, die mehr kann als bislang marktgängige Modelle: Die TOPFINISH GM 1030P sorgt mit hochwertigen Komponenten für qualitativ herausragende Beschichtungen – bei effizientem Materialverbrauch, vielfältigen Einsatzmöglichkeiten, einfacher, ermüdungsfreier Handhabung und konkurrenzlos geringen Betriebskosten.

Die neue manuelle Airspray-Pistole TOPFINISH GM 1030P von WAGNER ist nicht nur hochpräzise in der Anwendung, sondern auch besonders vielseitig einsetzbar. Sie ist mit einer Düse ausgestattet, die mit einem maximalen Materialdurchgang von 9 mm die flexible Verarbeitung von gering- bis hochviskosen Materialien mit hohem Festkörperanteil ermöglicht. Je nach Anwendung kann auf eine große Anzahl an Luftkappen und Düsengrößen zurückgegriffen werden. Alle Komponenten, die direkt mit dem Beschichtungsmaterial in Berührung kommen, bestehen aus langlebigem Edelstahl. Lösemittelresistente Dichtungen wiederum ermöglichen bei wasser- und lösemittelbasierten Materialien den unkomplizierten Einsatz der Pistole. Die TOPFINISH GM 1030P kann für vielfältige Anwendungen in zahlreichen Industrien genutzt werden. Sie ist zum Applizieren von Grundierung, Füller, Klarlack oder Beize geeignet. Metallteile können ebenso beschichtet werden wie Möbel oder Zierelemente aus Plastik.

Intelligente Features unterstützen konstantes Sprühbild und verringern Overspray

Die Neuentwicklung von WAGNER zeichnet sich aber auch durch zahlreiche Details aus, die neu im Markt sind und einerseits die Materialkosten des zu versprühenden Mediums senken, andererseits für ein besonders gleichmäßiges Sprühbild sorgen. Zu diesen zählt das Einstellen der gewünschten Sprühstrahlbreite mit nur einem Drehknopf. Einmal justiert, wird das Luftvolumen bei einem Wechsel des Sprühbilds von Rund- zu Flachstrahl automatisch angepasst, ohne die Zerstäuberluft nachregeln zu müssen. „Sprühen mit zu hohem Zerstäuberluftdruck wird verhindert, was Overspray um bis zu 15 Prozent reduziert und die Materialkosten deutlich senkt“, erklärt Peter Neu, Senior Product Manager Industrial Solutions bei WAGNER. Für prozesssichere Beschichtung mit gleichbleibender Materialflussmenge ist die TOPFINISH GM 1030P mit einer fixierbaren Nadelhubeinstellung ausgestattet. Das optimiert den Materialeinsatz zusätzlich und wirkt sich positiv auf den Auftragungswirkungsgrad aus. Auch die großen Material- und



J. Wagner GmbH
a Member of
WAGNER GROUP

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

Luftdurchgänge der Komponenten unterstützen eine perfekte Zerstäubung und erlauben gleichzeitig eine hohe Anwendungsgeschwindigkeit.

Zweiteilige Düse für geringere Ersatzteil- und Wartungskosten

Anders als vergleichbare Modelle ist die neue Airspray-Pistole von WAGNER mit einer zweiteiligen Düse aus Düsenkopf und Düsenmutter ausgestattet. Bei Bedarf ist es ausreichend, den Düsenkopf auszutauschen, was erheblich günstiger ist, als die komplette Düse zu ersetzen und die Verschleißteilkosten signifikant reduziert. Zu geringeren Wartungskosten und minimalen Ausfallzeiten der Pistole tragen auch langlebige Nadeln und die überarbeitete Konzeption der Düsenpackung bei. Sie verfügt über eine verbesserte, besonders widerstandsfähige Dichtung aus Polyethylen. „Tests haben ergeben, dass die Düsenpackung von vergleichbaren Pistolen bereits zu einem Zeitpunkt undicht wird, wenn diejenige der neuen TOPFINISH GM 1030P noch lange einwandfrei abdichtet“, berichtet Peter Neu. „Die Wartungsintervalle unserer Airspray-Pistole sind um 40 Prozent länger, was weitere Kostenersparnisse mit sich bringt.“

Praktisches Design, einfache Handhabung

Auch an anderer Stelle hat WAGNER die Airspray-Pistole besonders praktisch konzipiert: Welche Düsen- und Nadelgröße gerade im Einsatz ist, lässt sich bei der TOPFINISH GM 1030P einfach von außen ablesen. Die Pistole muss zur Identifizierung eines benötigten Ersatzteils nicht erst demontiert werden. Das minimiert ebenso Ausfallzeiten wie der Einsatz langlebiger, hochwertiger Komponenten. Das geringe Gewicht und das ergonomische Design der Pistole unterstützen selbst über längere Zeiträume ermüdungsfreies Arbeiten. Und die eloxierte Oberfläche der Pistole ist besonders leicht zu reinigen. Darüber hinaus ist die TOPFINISH GM 1030P auf Wunsch auch als sprühfertiges Spraypack zusammen mit Oberbehälter, Ansaugschlauch und Pumpe (Doppelmembranpumpe TOPFINISH DD10 oder Niederdruck-Membranpumpe Zip 52) erhältlich.



J. Wagner GmbH
a Member of
WAGNER GROUP

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

Bildmaterial:





J. Wagner GmbH
a Member of
WAGNER GROUP

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



Links: Spraypack mit Niederdruck-Doppelmembranpumpe TOPFINISH DD10

Rechts: Spraypack mit Niederdruck-Membranpumpe Zip 52

Über WAGNER:

Die J. Wagner GmbH ist 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, 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 1.600 Mitarbeitern in 15 operativen Unternehmen und rund 300 Vertretungen repräsentiert. Eigner der WAGNER-Gruppe sind die Josef-Wagner-Stiftungen, die ausschließlich gemeinnützige, karitative Ziele verfolgen.

Mehr Informationen unter www.wagner-group.com