

Walther Spritz- und Lackiersysteme GmbH
Postfach 11 06 41 · D-42306 Wuppertal
Kärntner Straße 18-30 · D-42327 Wuppertal

T +49 202 787-0 · F +49 202 787-2217
info@walther-pilot.de
www.walther-pilot.de



The Coating Experts

Pressekontakt:
Ingo Claaßen
Senior Marketing Manager

T +49 202 787-2249
F +49 202 787-2217
i.claassen@walther-pilot.de

**Walther Spritz- und
Lackiersysteme GmbH**
Kärntner Straße 18-30
D-42327 Wuppertal
www.walther-pilot.de

Presseinformation Oktober 2020

PILOT GM 1030P

Zur Verarbeitung von Klebstoffen, Trennmitteln und vielem mehr

Wuppertal, Oktober 2020 – WALTHER erweitert das Pistolen Sortiment. Die PILOT GM 1030P sorgt für qualitativ herausragende Beschichtungen – bei effizientem Materialverbrauch, vielfältigen Einsatzmöglichkeiten, einfacher, ermüdungsfreier Handhabung und konkurrenzlos geringen Betriebskosten.

Die manuelle luftzerstäubende Lackierpistole PILOT GM 1030P von WALTHER 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 ermöglichen bei wasser- und lösemittelbasierten Materialien den unkomplizierten Einsatz der Pistole. Die PILOT GM 1030P kann für vielfältige Anwendungen in zahlreichen Industrien genutzt werden.

Konstantes Sprühbild, wenig Overspray

Die Pistole ist bis auf Düse, Nadel und Luftkappe baugleich mit der Airspray Handpistole TOPFINISH GM 1030P von WAGNER. Die Pistolenversion von WALTHER zeichnet sich gleichermaßen durch zahlreiche Details aus. 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. Overspray wird bis zu 15 Prozent reduziert und Materialkosten deutlich gesenkt. Für prozesssichere Beschichtung mit gleichbleibender Materialflussmenge ist die PILOT 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 Luftdurchgänge der Komponenten unterstützen eine perfekte Zerstäubung und erlauben gleichzeitig eine hohe Arbeitsgeschwindigkeit.



Zweiteilige Düse spart Ersatzteil- und Wartungskosten

Anders als vergleichbare Modelle ist die manuelle luftzerstäubende Lackierpistole von WALTHER mit einer zweiteiligen Düse aus Düsenkopf und Düsenmutter ausgestattet. Bei Bedarf ist es ausreichend, den Düsenkopf auszutauschen. Zu geringeren Wartungskosten und minimalen Ausfallzeiten der Pistole tragen auch langlebige Nadeln und die verbesserte Konzeption der Düsenpackung bei. Sie verfügt über eine besonders widerstandsfähige Dichtung aus Polyethylen.

Praktisches Design, einfache Handhabung

Welche Düsen und Nadelgröße gerade im Einsatz ist, lässt sich bei der PILOT GM 1030P einfach von außen ablesen. Die Pistole muss zur Identifizierung eines benötigten Ersatzteils nicht demontiert werden. Ausfallzeiten werden ebenso durch den Einsatz langlebiger, hochwertiger Komponenten minimiert. Das geringe Gewicht und das ergonomische Design unterstützen selbst über längere Zeiträume ermüdungsfreies Arbeiten.

Über WALTHER Spritz- und Lackiersysteme GmbH

WALTHER ist ein internationaler Hersteller von Geräten und Anlagen zur Materialförderung und -applikation. Am Hauptsitz in Wuppertal-Vohwinkel sowie im Werk Neunkirchen-Struthütten fertigen rund 150 Mitarbeiter Komponenten und Komplettsysteme für flüssige und hochviskose Medien wie Trennmittel, Klebstoffe, Farben und Lacke. Über ein internationales Vertriebsnetz betreut WALTHER Kunden aus verschiedenen Branchen wie Oberflächen- und Verbindungstechnik, Kunststoffherstellung, Prozess- und Lebensmitteltechnik sowie Labortechnik, Pharmazie und Automotive. WALTHER ist ein Unternehmen der WAGNER Group.

Mehr Informationen unter www.walther-pilot.de

Walther Spritz- und Lackiersysteme GmbH
Postfach 11 06 41 · D-42306 Wuppertal
Kärntner Straße 18-30 · D-42327 Wuppertal

T +49 202 787-0 · F +49 202 787-2217
info@walther-pilot.de
www.walther-pilot.de



The Coating Experts

