



Presseinformation März 2016

Neu von WAGNER: Vertikales Bewegungssystem VU 2 Mit der Erweiterung des Angebots an Hubgeräten bietet WAGNER für jeden Anwendungsfall eine passende Lösung.

Die Beschichtung von komplizierten Teilen wie z.B. die Innenbeschichtung von Schränken erfordert die individuelle Bewegung voneinander unabhängiger Pistolen. WAGNER bietet verschiedene Systeme, angefangen bei einfachen Lineareinheiten bis hin zur dynamischen 3D-Beschichtung mit Z-Achsen. Diese ermöglichen effiziente Beschichtungen auch ohne die Anschaffung eines kostspieligen Roboters.

Die vertikalen Bewegungssysteme von WAGNER ermöglichen beste Beschichtungsergebnisse bei automatischen Anwendungen. Ob Lang- oder Kurzhub – mit dieser flexibel einsetzbaren Technik kann jeder individuelle Bewegungsablauf präzise durchgeführt werden. In Kombination mit den horizontalen Verschiebewagen lassen sich selbst komplexere Bewegungen bzw. Teile effizient und optimal beschichten. Intelligente Frequenzumrichter übernehmen die Positionsregelung mit höchster Präzision. Durch die kompakte Bauweise wird zudem viel Platz gespart.

WAGNER hat sein Angebot an linearer Bewegungstechnik nun um das vertikale Hubgerät VU 2 erweitert. Genau wie das alternative Hubgerät VU 1 ist auch VU 2 in verschiedenen Varianten erhältlich: VU 2-2400 für max. 2400 mm Hubweg und VU 2-1800 für max. 1800 mm Hubweg. Die Kompatibilität mit dem horizontalen Verschiebewagen HU 1 ist auch hier gegeben. Außerdem kann das neue Hubgerät genauso mit den WAGNER Steuergeräten ProfiTech M, ProfiTech S und PrimaTech - CCM verbunden werden.

Die Besonderheit des neuen Bewegungssystems besteht darin, dass es für den Einsatz von maximal sieben Pulverpistolen (WAGNER PEA-C4 XL) vorgesehen ist – im Gegensatz zum VU 1 mit maximal zwölf Pistolen. Mit diesen beiden Hubgeräten bietet WAGNER somit für jeden spezifischen Anwendungsfall eine energieeffiziente Lösung.



Das neue vertikale Hubgerät
VU 2 von WAGNER



J. Wagner GmbH
a Member of
WAGNER GROUP

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

Das niedrigere Gewicht des VU 2 erleichtert die horizontale Bewegung bzw. den Transport des Hubgerätes. Der kleinere Motor führt in Kombination mit dem Frequenzumrichter zu Verbrauchseinsparungen.

Mehr Informationen finden Sie unter:

<https://www.wagner-group.com/produkte/industrie/produkte/produkte-industriepulver/produkt/vertikalbewegungssystem-vu-2/>



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:

WAGNER ist ein führender Hersteller von technologisch hochwertigen Geräten und Anlagen zum Auftragen von Nass- und Pulverlacken sowie Farben und anderen flüssigen Medien auf Oberflächen.

Oberflächentechnologien von WAGNER kommen sowohl in der Industrie als auch in Handwerk und bei Heimwerkern zum Einsatz.

WAGNER zeichnet sich durch die komplette Produkt- und Technologiebandbreite aus, angefangen beim Fördern des Materials über Misch-, Dosier-, Bewegungs- und Steuerungstechnik inklusive Materiallogistik bis hin zum Applizieren der verschiedenen Materialien auf Oberflächen. Kabinen- und Rückgewinnungstechnologie für die Pulverbeschichtung sowie die Klebe- und Signiertechnik ergänzen das Produktportfolio. Die WAGNER-Gruppe ist weltweit tätig mit ca. 1.450 Mitarbeitern, 19 operativen Unternehmen sowie rund 300 internationalen WAGNER-Vertretungen. Eigner der WAGNER-Gruppe sind die Josef-WAGNER-Stiftungen, die neben der Förderung der Unternehmensgruppe ausschließlich gemeinnützige, karitative Ziele verfolgen.

Mehr Informationen unter www.wagner-group.com