

WAGNER Finishing Kolbenpumpen sind ideal geeignet für das gesamte Spektrum industrieller Anwendungen. Vom Kleinbetrieb bis hin zu großen Industrieanlagen.



Zuverlässige Leistung

Die spezielle IceBreaker-Technologie unterscheidet die WAGNER Pumpen von vergleichbaren Modellen im Markt. Der Luftmotor verhindert die Eisbildung und sorgt so für eine konstant hohe Leistung bei allen Arbeitsbedingungen.

Langlebigkeit & Vielseitigkeit

Die Verwendung von Edelstahl, hartverchromten Kolbenstangen und Ventilsitzen aus Hartmetall sichert eine sehr hohe Lebensdauer der Pumpen unabhängig vom eingesetzten Material. Sie eignen sich ideal für wasser- und lösemittelhaltige Grundierungen und Decklacke.

Niedrige Wartungskosten

Langlebige Verschleißteile und eine schnelle Demontage reduzieren und erleichtern den Aufwand bei Wartungsarbeiten.

Geringe Pulsation

Dank der extrem schnell und sensibel reagierenden Umschaltventile arbeiten die Pumpen auch bei niedrigem Arbeitsdruck äußerst pulsationsarm.

Integrierte Durchflussmessung

Für den Einsatz in WAGNER Mehrkomponenten-Mischanlagen kann der Hubsensor zur präzisen Messung der Durchflussmenge nachgerüstet werden.



Höchste Sicherheitsstandards

Die Abdeckung der bewegten Teile und das eingebaute Überdruckventil sorgen für höchste Sicherheit im laufenden Betrieb – selbstverständlich auch im Ex-Bereich.

Benutzerfreundlichkeit

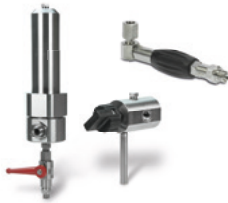
Das integrierte 3-Wege-Ventil erlaubt das sanfte Starten der Pumpe, ohne dass dabei der eingestellte Arbeitsluftdruck verändert werden muss. Entlüftet wird die Pumpe dabei immer automatisch.

Ideal abgestimmte Lösungen

WAGNER bietet Ihnen ein modulares Konfigurationssystem: Nach der Auswahl der gewünschten Pumpe können Sie das Spraypack mit den passenden Zubehörkomponenten vervollständigen.

Materialschläuche

Flexible Hochdruckmaterialschläuche sind ein Muss für einen reibungslosen Beschichtungsprozess. Wir bieten eine große Vielfalt an Schläuchen und Schlauchpaketen für Airless und AirCoat Anwendungen.



Pumpenausgang

Benötigen Sie einen Filter oder ein Entlastungsventil? Oder ein komplettes Zirkulationssystem? Das modulare WAGNER System erlaubt eine freie Auswahl der notwendigen Komponenten. Exklusiv bietet WAGNER den Cage Filter als Inline-Filterelement an.



Ansaugsysteme

Egal ob Sie ein starres Ansaugrohr, einen flexiblen Ansaugschlauch oder einen Oberbehälter benötigen – bei uns finden Sie immer die passende Lösung.



Pistolen

Wählen Sie aus unserem umfangreichen Sortiment an AirCoat und Airless Pistolen die für Sie passende Pistole aus. Alle WAGNER Pistolen bieten eine optimale Ergonomie, zuverlässige Anwendung und vielfältige Funktionen. Mit dem Einsatz einer Elektrostatikpistole können Sie den Auftragswirkungsgrad zusätzlich erhöhen.



Befestigungen

Zu der großen Auswahl an Befestigungssystemen zählen Wandhalterungen, Gestelle und Wagen. Damit sind Sie für flexible Einsatzbereiche bestens gerüstet.



Finishing Kolbenpumpen

Professionelle Farbversorgung

WAGNER bietet ein breites Sortiment an Komponenten und Zubehör für ein umfassendes und professionelles Farbversorgungssystem. Der Zubehörkatalog unterstützt Sie bei der Auswahl der verschiedenen Bestandteile:

- Luftversorgung
- Materialfilter & -behälter
- Rührwerke
- Tropfwannen
- Pumpengestelle
- Füllstandsüberwachung
- Fassdeckel & Fassdeckelheber
- Ansaugsysteme
- Wandhalterungen

Mit dem WAGNER Variantenkonfigurator können Sie die Pumpe mit dem passenden Zubehör einfach komplettieren.



EvoMotion 40-15 Kompakt

Auf den Kopf gestellt und mit einem 5-Liter-Oberbehälter kombiniert, sorgt das Pumpenmodell EvoMotion 40-15 Kompakt selbst bei höherviskosem Material für eine sehr hohe Anwendungseffizienz und deutliche Materialeinsparungen.

- Bis zu 40% verringerter Lösemittelverbrauch und Farbverlust beim Farbwechsel und Spülvorgang.
- Ideal für kleine Farbmengen oder häufige Farbwechsel.



Sofort loslegen

Vom einsatzbereiten Spraypack, das sofort angeschlossen werden kann, bis hin zur komplexen, vollautomatisierten Farbversorgung – mit unserem modularen Baukastensystem können Sie Ihre individuelle Lösung konfigurieren.

Kontaktieren Sie uns für mehr Informationen. Wir helfen Ihnen gerne bei der Auswahl.



Technische Daten



	EvoMotion 20-30	EvoMotion 40-15	Wildcat 18-40	Puma 28-40	Puma 21-110	Leopard 35-70	Leopard 35-150	Leopard 26-200	PROTEC 60-240
Zerstäubungsverfahren	AirCoat	AirCoat Airless	AirCoat	AirCoat Airless	AirCoat	AirCoat Airless	AirCoat Airless	AirCoat	Airless
Übersetzungsverhältnis	20:1	40:1	18:1	28:1	21:1	35:1	35:1	26:1	60:1
Max. Arbeitsdruck	160 bar	320 bar	144 bar	224 bar	168 bar	250 bar	250 bar	200 bar	270 bar
Volumenstrom per Doppelhub	30 cm ³ /DH	15 cm ³ /DH	40 cm ³ /DH	40 cm ³ /DH	110 cm ³ /DH	70 cm ³ /DH	150 cm ³ /DH	200 cm ³ /DH	240 cm ³ /DH
Max. Anzahl Pistolen	1	1	1	1	4	3	6	8	8

Materialberührte Teile

- Edelstahl
- Hartmetall
- Hartchrom
- PTFE
- PE

Verarbeitbare Materialien

- Lösemittelhaltige & wasserbasierte Lacke
- 1- & 2-Komponenten-Materialien
- Grundierungen, Füller & Decklacke
- Trennmittel



J. Wagner GmbH

Industrial Solutions

D-88677 Markdorf

+49 7544 505 - 0

info@wagner-group.com

www.wagner-group.com