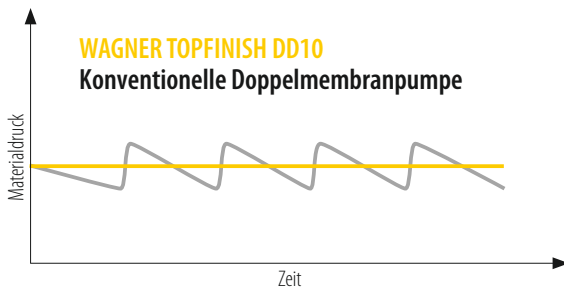


Als Materialförderpumpe für Airspray Applikationen ermöglicht die WAGNER TOPFINISH DD10 Einsparungen von bis zu 70% bei Spülmittel und Materialverbrauch.

Mit der luftbetriebenen Doppelmembranpumpe können hochwertige Oberflächen auch ohne die Anwendung eines Materialdruckreglers erreicht werden. Außerdem werden die Prozesskosten durch die Pumpe erheblich gesenkt. Sie eignet sich unter anderem zur Beschichtung von Möbeln oder Kunststoffteilen von Transportfahrzeugen.

- Membranwechsel in weniger als 15 Minuten
- Perfekt geeignet zur Versorgung von manuellen und automatischen Airspray Pistolen und 2-Komponenten-Systemen
- Pulsationsfreier Materialfluss ohne Materialdruckregler



Einfach anwendbar & zeitsparend

Ausgestattet mit zwei präzise einstellbaren Drehreglern für den Pumpendruck und die Zerstäuberluft.

Schnelle Wartung

Zur Wartung der Pumpe benötigt der Anwender lediglich vier Standardwerkzeuge.

Ebenmäßiges Sprühbild

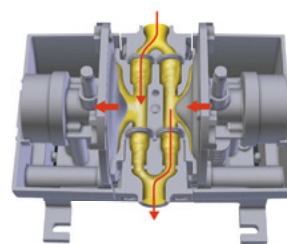
Das Pumpenkonzept ermöglicht ein pulsationsfreies Arbeiten für eine optimale Beschichtungsqualität.

Flexible Anwendungen

Alle benetzten Teile bestehen aus vernickeltem Aluminium. Mit einer einzigen Pumpenversion können somit verschiedenste Materialien verarbeitet werden.

Zuverlässiger Betrieb

Die Pumpe kann in verschiedenen Positionen installiert werden, ohne dass dabei ihre Funktion beeinträchtigt wird.



Hohe Einsparungen beim Spülvolumen & Materialverbrauch

Die optimierte Geometrie mit kleinerem Innenvolumen sichert hohe Einsparungen bei Farbwechseln und bei der Pumpenreinigung.



Einfache Integration

Der Regler kann entweder seitlich oder längs angebracht werden.

Technische Daten

Merkmale	Größen
Druckverhältnis	1:1
Betriebsdruck	1,5 - 8 bar
Volumenstrom bei freiem Ausfluss	10 l
Volumenstrom pro Doppelhub	40 cm ³
Materialeingang	G 1/2"
Materialausgang	G 3/8"
Luftausgang	G 1/4"
Materialtemperatur	4 - 40 °C
Material pH-Wert	3,5 - 9
Materialberührte Teile	Aluminium vernickelt
Membranmaterial	PA 11
Abmessungen (mm)	192 x 142 x 175 (BxTxH ohne Controller) 192 x 165 x 265 (BxTxH mit Controller)
Gewicht	3,1 kg ohne Controller 4,1 kg mit Controller

Verfügbare Spraypacks

Komponenten	Spraypack Wandhalterung	Spraypack Wagen	Spraypack Fassdeckel	Spraypack Gestell, Ansaugschlauch	Spraypack Gestell, Oberbehälter
Pumpe mit Luftregleinheit	•	•	•	•	•
Zirkulation	•	•	•	•	•
Fassdeckel			•		
Wandhalterung	•				
Großes Gestell				•	•
Wagen		•			
Ansaugschlauch	•	•		•	
5 l Oberbehälter					•

Für die optimale Nutzung der **WAGNER TOPFINISH DD10** in verschiedenen Anwendungsbereichen steht eine große Auswahl an Zubehör zur Verfügung. Dazu gehören u.a. Gestelle und Wagen, verschiedene Befestigungssysteme für den Ansaugschlauch sowie Filter und Pistolerverteiler.

