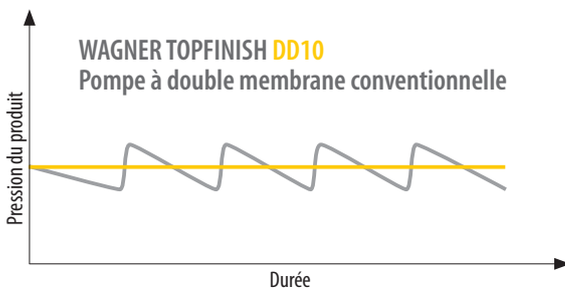


Jusqu'à 70 % d'économies réalisées en matière de détergents et de déchets avec le **TOPFINISH DD10 WAGNER** – la première pompe d'alimentation pour les applications par technologie Air spray sans régulateur de pression.



Le **TOPFINISH DD10 WAGNER** est la première pompe à double membrane à air comprimé qui garantit des surfaces de grande qualité sans utiliser de régulateur de pression. De plus, la pompe permet de réduire considérablement les frais de processus. Elle est idéale, entre autres, pour réaliser le revêtement de meubles ou des pièces en plastique de véhicules de transport.

- Changement de membrane en moins de 15 minutes
- Convient parfaitement à l'alimentation de pistolets Air-spray manuels et automatiques et aux systèmes à deux composants
- Concept révolutionnaire pour un flux de produit sans pulsation et sans régulateur de pression



Simple d'utilisation et rapide

Équipée de deux boutons pour régler précisément la pression de la pompe et l'air pulvérisé.

Entretien simple et rapide

Pour l'entretien de la pompe, l'utilisateur a uniquement besoin de quatre outils standards.

Pulvérisation uniforme

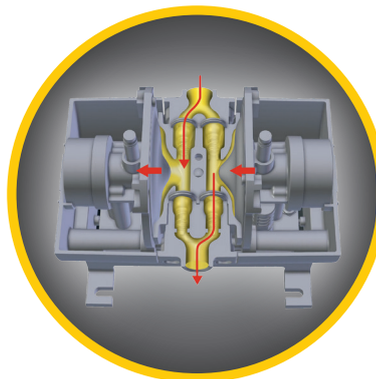
Le concept de pompe révolutionnaire garantit un travail sans aucune pulsation et une qualité de revêtement optimale.

Aucun frais supplémentaire

Toutes les pièces utilisées sont en acier inoxydable. Avec une version de pompe unique, tous les matériaux peuvent ainsi être traités.

Fonctionnement fiable

La pompe peut être installée dans toutes les positions imaginables, sans compromettre son fonctionnement



Intégration simple

Le régulateur peut être fixé soit latéralement, soit sur sa longueur.

Importantes économies réalisées en termes de volume de rinçage et de consommation de matière

La géométrie interne optimisée avec des volumes internes de petite taille garantit d'importantes économies lors de changement de peinture ou lors du nettoyage de la pompe.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Tailles
Rapport de pression	1:1
Pression de travail	1,5 - 8 bar
Débit volumétrique avec écoulement naturel	10l
Débit par double course	40 cm ³
Entrée de matériau	G 1/2"
Sortie de matériau	G 3/8"
Entrée d'air	G 1/4"
Température du matériau	4 – 40 °C
Valeur pH du matériau	3,5 - 9
Parties en contact avec le matériau	Acier inoxydable 1.4301
Membrane du matériau	PA 11
Dimensions	192 x 142 x 175 (L x P X H sans contrôleur) 192 x 165 x 265 (L x P X H avec contrôleur)
Poids	3,1 kg sans contrôleur 4,1 kg sans contrôleur

Packs de pulvérisation

Composants	Pack de pulvérisation Fixation murale	Pack de pulvérisation Chariot à roulettes	Pack de pulvérisation Couverture pour fit	Pack de pulvérisation Support, flexible	Pack de pulvérisation Support, entonnoir
Pompe avec unité de contrôle	•	•	•	•	•
Circulation	•	•	•	•	•
Couvercle pour baril			•		
Fixation murale	•				
Support de grande taille				•	•
Chariot à roulettes		•			
Tuyau d'aspiration	•	•		•	
Entonnoir de 5l					•

Pour une utilisation optimale du **TOPFINISH DD10 WAGNER** dans différents domaines d'application, nous vous proposons un large choix d'accessoires. Cette gamme d'accessoires offre différentes possibilités de fixation telles que des châssis et chariots ainsi que différents systèmes de fixation pour le flexible d'aspiration jusqu'aux filtres et collecteurs de pistolet.



J. Wagner GmbH
Industrial Solutions
D-88677 Markdorf
T : + 49 (0)7544 505 - 0
F : + 49 (0)7544 505 - 1200

www.wagner-group.com

