

Les pompes à pistons de finition WAGNER sont idéalement adaptées à toute la gamme d'applications industrielles. Des petites opérations aux grandes installations industrielles.



Une performance fiable

La technologie spéciale IceBreaker distingue les pompes WAGNER des modèles comparables sur le marché. Le moteur à air empêche la formation de glace et garantit ainsi des performances élevées et constantes dans toutes les conditions de travail.

Durabilité & polyvalence

L'utilisation d'acier inoxydable, de tiges de piston chromées dur et de sièges de soupape en métal dur garantit une très longue durée de vie des pompes, quel que soit le produit utilisé. Elles sont idéales pour les apprêts et les couches de finition à base d'eau et de solvants.

Faibles coûts de maintenance

Les pièces d'usure durables et le démontage rapide réduisent et simplifient les efforts nécessaires pour les travaux d'entretien.

Faible pulsation

Grâce aux vannes de commutation extrêmement rapides et sensibles, les pompes fonctionnent avec des pulsations extrêmement faibles, même à de faibles pressions de travail.

Mesure de débit intégrée

Pour une utilisation dans les unités de mélange multi-composants WAGNER, le capteur de course peut être rétrofité pour une mesure précise du débit.



Standards de sécurité les plus élevés

Le recouvrement des pièces mobiles et la valve de relâchement de la pression intégrée garantissent une sécurité maximale pendant le fonctionnement – bien entendu également dans les zones de protection contre les explosions.

Facilité d'utilisation

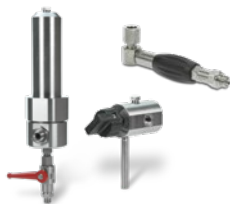
La vanne 3 voies intégrée permet à la pompe de démarrer en douceur sans avoir à changer la pression d'air de travail définie. La pompe est toujours ventilée automatiquement.

Des solutions idéalement adaptées

WAGNER vous propose un système de configuration modulaire : Après avoir sélectionné la pompe souhaitée, vous pouvez compléter le spray pack avec les composants accessoires correspondants.

Tuyaux de produit

Les tuyaux produits flexibles à haute pression sont un must pour un processus de revêtement en douceur. Nous proposons une large gamme de tuyaux et de kits de tuyaux pour les applications Airless et AirCoat.



Sortie de pompe

Avez-vous besoin d'un filtre ou d'une valve de secours ? Ou un système de circulation complet ? Le système modulaire WAGNER permet de choisir librement les composants nécessaires. WAGNER propose exclusivement le filtre cage comme élément filtrant en ligne.



Systèmes d'aspiration

Que tu aies besoin d'un tuyau d'aspiration rigide, d'un tuyau d'aspiration flexible ou d'un hopper, tu trouveras toujours la bonne solution avec nous.



Pistolets à peinture

Choisissez le bon modèle dans notre vaste gamme de pistolets AirCoat et Airless. Tous les pistolets WAGNER offrent une ergonomie optimale, une utilisation fiable et un large éventail de fonctions. L'utilisation d'un pistolet électrostatique permet en outre d'augmenter l'efficacité de l'application.



Montage

La vaste gamme de systèmes de montage comprend des supports muraux, des racks et des chariots. Cela signifie que vous êtes idéalement équipé pour des zones d'utilisation flexibles.

Pompes à piston Finishing

Alimentation de peinture professionnelle

WAGNER propose une gamme complète de composants et d'accessoires pour un système complet et professionnel d'approvisionnement en peinture. Le catalogue des accessoires vous aidera à choisir les différents composants :

- Alimentation en air
- Filtres produits & conteneurs
- Agitateurs
- Plateaux presseurs
- Racks de pompage
- Surveillance des niveaux
- Couvercles de fûts & élévateurs
- Systèmes d'aspiration
- Montage mural

Avec le configurateur de variantes WAGNER, vous pouvez facilement compléter la pompe avec les accessoires appropriés.



Prêt à l'emploi

D'un spray pack prêt à l'emploi qui peut être connecté immédiatement à un système complexe et entièrement automatisé d'approvisionnement en peinture – vous pouvez configurer votre solution individuelle avec notre système modulaire.

Contactez-nous pour plus d'informations. Nous sommes heureux de vous aider à faire votre choix.

EvoMotion 40-15 compact

Tournée à l'envers et combinée à un godet de 5 litres, la pompe compacte EvoMotion 40-15 assure une très grande efficacité d'application et des économies de produits significatives, même avec des produits à viscosité plus élevée.

- Jusqu'à 40% de réduction de la consommation de solvant et de la perte de peinture pendant le changement de couleur et le processus de rinçage.
- Idéal pour les petites quantités de couleur ou les changements fréquents de couleur.



Données techniques



	EvoMotion 20-30	EvoMotion 40-15	Wildcat 18-40	Puma 28-40	Puma 21-110	Léopard 35-70	Leopard 35-150	Leopard 26-200	PROTEC 60-240
Processus d'atomisation	AirCoat	AirCoat Airless	AirCoat	AirCoat Airless	AirCoat	AirCoat Airless	AirCoat Airless	AirCoat	Airless
Rapport de pression	20:1	40:1	18:1	28:1	21:1	35:1	35:1	26:1	60:1
Pression produit max.	160 bar	320 bar	144 bar	224 bar	168 bar	250 bar	250 bar	200 bar	270 bar
Débit volumétrique par double course	30 cm ³ /DS	15 cm ³ /DS	40 cm ³ /DS	40 cm ³ /DS	110 cm ³ /DS	70 cm ³ /DS	150 cm ³ /DS	200 cm ³ /DS	240 cm ³ /DS
Nombre de pistolets max.	1	1	1	1	4	3	6	8	8

Pièces en contact avec le produit

- Acier inoxydable
- carbure de tungstène
- Chrome dur
- PTFE
- PE

Produits utilisables

- Produits à base de solvant et d'eau
- Produits à 1 & 2 composants
- Apprêts, enduits et couches de finition
- Agents de démoulage



J. Wagner GmbH

Industrial Solutions
D-88677 Markdorf
+49 7544 505 - 0
info@wagner-group.com

www.wagner-group.com