



Your project deserves it.



POMPES DE TRANSFERT D'HUILE WIWA



WWW.WIWA.COM

Historique de l'entreprise

Tout a commencé avec les buses de pulvérisation, que le mécanicien de précision Wilhelm Wagner a fabriqué dans les années 1940. Aujourd'hui, 70 ans après sa création, la société WIWA Wilhelm Wagner GmbH & Co. KG fournit des systèmes de revêtement de première classe, des équipements de peinture par pulvérisation, des systèmes d'injection et de manipulation de fluides dans le monde entier.

1950	Entreprise fondée à Lahnau, WIWA développe et fabrique des pompes à huile et des pistolets de lubrification.
1967	Les premières unités de peinture au pistolet Airless sont vendues.
1970	De nouveaux produits - AIRLESS 10.000, unités AirCombi, unités de pulvérisation de silicate de zinc, pompes d'alimentation, pistolets de peinture airless - viennent compléter la gamme de produits. pompes d'alimentation, pistolets de peinture sans air - sont ajoutés à la gamme de produits. L'entreprise s'agrandit : Ouverture d'un nouveau bâtiment dans la Gewerbestrasse à Lahnau-Waldgirmes.
1975	La fille du fondateur, Heidrun Wagner-Turczak, prend la direction commerciale de l'entreprise et Günter Leinweber la direction technique. et Günter Leinweber prend la direction technique de l'entreprise.
1980	Élargissement de la gamme de produits de technologie de manipulation des fluides et lancement sur le marché des pompes d'extrusion et des systèmes de projection à chaud WIWA et des systèmes de pulvérisation à chaud.
1992	Lancement de WIWA JUMBO sur le marché - le plus grand appareil airless du monde.
1994	Avec le lancement de la gamme DUOMIX, la technologie des composants pluriels WIWA ouvre un nouveau segment de marché prometteur. le lancement de la gamme DUOMIX.
1996	Certification de la gestion de la qualité selon la norme DIN ISO 9001.
2000	La société WIWA LP est établie à Tucker, en Géorgie, aux États-Unis.
2004	Dévoilement des unités PFP 1K (monocomposant) et 2K pour les revêtements de protection contre le feu. WIWA obtient la certification ATEX.
2005	WIWA lance la technologie du pluri-composant électronique avec les FLEXIMIX 1 et FLEXIMIX 2.
2007	Déménagement de l'usine WIWA de Leun-Stockhausen dans un nouveau bâtiment au siège de Lahnau.
2009	Dévoilement de la nouvelle gamme d'unités d'application de la polyuréthane.
2014	WIWA DUOMIX 333 PFP certifié pour une utilisation sur les plateformes offshore. Nouvelle génération de d'unités airless, la série HERKULES GX.
2015	Modernisation de la gamme DUOMIX avec le lancement du DUOMIX 270.
2016	Introduction de la nouvelle génération d'unités à alimentation unique HERKULES 270 et 333 GX et du DATALOGGER.
2017	La 3e génération reprend la direction de l'entreprise. Peter Turczak succède à sa mère Heidrun Wagner-Turczak.
2018	Lancement de la nouvelle génération d'unités à alimentation unique PHOENIX GX et PROFESSIONAL GX.
2021	DUOMIX 230 MINI, nouvelle machine d'entrée de gamme 2K. Relance de la marque et réalignement sur les segments de marché Revêtements de protection, Extrusion/Manutention et Injection/Protection des bâtiments.
2022	Déménagement de la construction spéciale 2K dans le nouveau bâtiment de l'entreprise à Asslar, en Allemagne. Avec la série HYDRO PX, les unités indépendantes d'air comprimé complètent la gamme de produits WIWA portefeuille de produits. Le fonctionnement purement électrique suit la WIWA ELAN.

Domaines d'application

- Industrie et commerce
- Construction de machines et de véhicules
- Bâtiment et génie civil

Matériaux

- Huile



L'approvisionnement en huile? Sécurisé!

Avec nos pompes à piston à entraînement pneumatique pour le transfert d'huile, vous avez toujours un partenaire fiable sous la main.

Les robustes séries sont équipées d'un raccord à bonde de 2" et sont adaptées au transfert de matériel à partir de conteneurs d'une capacité de 25, 30, 60 ou 216 litres.

i N = acier normal, galvanisé

Caractéristiques techniques des pompes de transfert d'huile WIWA				
Model	Rendement par cycle	Rapport de pression	Pression de fonctionnement max.	Numéro de commande
40.04	2,4 l/min	4:1	32 bar	0656759 (N)
40.06	2,4 l/min	6:1	48 bar	0656760 (N)
82.02	4,9 l/min	2:1	16 bar	0656757 (N)
82.03	4,9 l/min	3:1	24 bar	0656758 (N)
150.05	9 l/min	5:1	40 bar	0646116 (N)
150.015,5	9 l/min	15,5:1	69,75 bar	0665891 (N)

Avantages

- Simple
- Durable
- Robuste



f WIWA Wilhelm Wagner GmbH & Co. KG

in WIWA Wilhelm Wagner GmbH & Co. KG

@ @wiwa_airless_global_hq

☎ +49 (0) 6441 609-0

✉ info@wiwa.de

Siège et production en Allemagne

WIWA Wilhelm Wagner GmbH & Co. KG

Gewerbestraße 1-3

35633 Lahnau

Téléphone: +49 (0) 64 41 / 6 09-0

www.wiwa.de

Filiale WIWA USA

WIWA LLC - États-Unis, Canada, Amérique latine

107 N. Main St., Alger, OH 45812

Téléphone: +1-419-757-0141

Numéro gratuit: +1-855-757-0141

www.wiwausa.com

