



Your project deserves it.



PHOENIX GX
WIWA PROFESSIONAL GX
HERKULES GX

WWW.WIWA.COM

POURQUOI CHOISIR LA SÉRIE WIWA GX?

- Hautes performances même dans les domaines d'application les plus difficiles
- Économique grâce à des appareils à la technologie robuste et d'une grande longévité
- Résultats précis grâce à une inversion parfaite
- Fiable même en fonctionnement continu
- Faible usure et faibles coûts de maintenance grâce aux ressorts de rattrage automatique
- Idéal pour les installations automatiques et les systèmes de circulation de peinture

APERÇU DES AVANTAGES



- Construction tout métal durable
- Sortie pneumatique supplémentaire pour accessoires en option
- Aucun collage des joints de la section fluide grâce à l'usinage spécifique les filetages
- Délais de fermeture des clapets très rapide grâce aux guides de billes
- Echappement à 100 % de la pompe grâce à l'optimisation des circuits d'air
- Aucune huile pneumatique nécessaire pour la lubrification du moteur pneumatique

WIWA[®]
Your project deserves it.

"Grâce au modèle WIWA PHOENIX GX, je reste flexible et mobile. Des résultats optimaux partout où j'interviens."

PERFORMANT • POLYVALENT • HAUT DE GAMME

PHOENIX GX sur trépied



PHOENIX GX godet gravité



PHOENIX GX sur chariot élévateur



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA WIWA PHOENIX GX

	Modèle 105030	Modèle 140053	Modèle 105018	Modèle 140032	Modèle 140020	Modèle 200042	Modèle 200065
Débit par course double (cm ³)	43	43	72	72	111	111	72
Rapport de pression	30:1	53:1	18:1	32:1	20:1	42:1	65:1
Débit maximal par 60 doubles courses (l/min)	2,6	2,6	4,3	4,3	6,7	6,7	4,3
Pression d'entrée d'air maximale (bar)	8	8	8	8	8	8	7
Pression de service max. autorisée (bar)	240	424	144	256	160	336	455
Modell	N° de cde	N° de cde	N° de cde	N° de cde	N° de cde	N° de cde	N° de cde
PHOENIX GX sur chariot	0666589	0666591	0666590	0663944	0666592	0666559	0666593
PHOENIX GX sur trépied	0667916	0667923	0667920	0667926	0667929	0667934	0667931
PHOENIX GX sur support mural	0667919	0667925	0667922	0667927	0667930	0667935	0667933
PHOENIX GX avec trémie	0667918	-	-	-	-	-	-

WIWA PHOENIX GX – les nouveaux appareils multifonctions performants pour la peinture sur bois, sur métal et d'autres revêtements dans l'industrie et le commerce.

La nouvelle série WIWA PHOENIX GX est un programme de pompes polyvalent et haut de gamme convenant à la quasi-totalité des domaines d'application. De par sa mobilité et sa simplicité d'utilisation, il convient idéalement aussi bien aux petites qu'aux grandes surfaces. Vous ne manquerez pas d'être séduit par sa longévité et son aspect économique.

PRODUITS

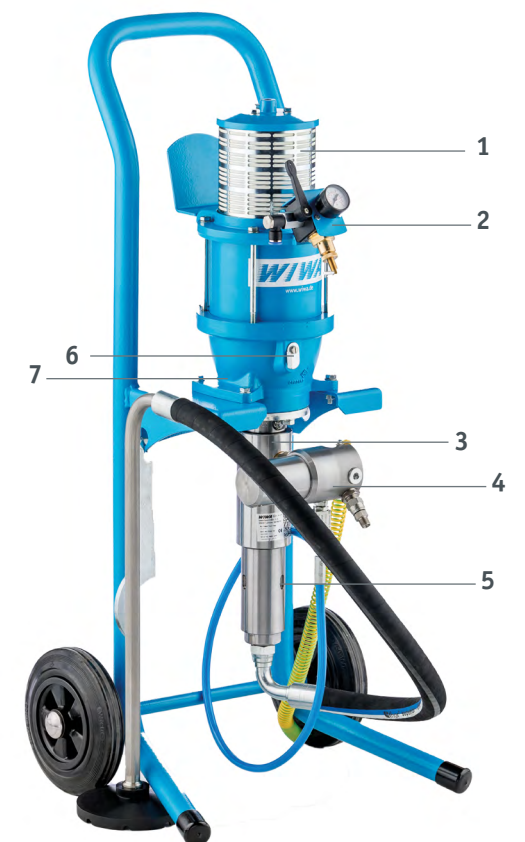
- Apprêt
- Enduit à pulvériser
- Laques et peintures pulvérisables
- Peintures bi-composants et bitume-époxy (hautement visqueuses et à pigmentation grossière)
- Peinture structurée
- Laque à effet martelé
- Peintures au zinc
- Peintures anti-rouille et au fer micacé
- Peintures pauvres en/sans solvants
- Teinture
- Peinture à l'eau
- Vernis
- Lasures

DOMAINES D'UTILISATION

- Menuiseries
- Industrie du meuble
- Entreprises de peinture et de carrosserie
- Construction de machines et de véhicules
- Construction métallique et de hangars
- Industrie du traitement de l'acier
- Installations de peinture automatiques et manuelles
- Peintures pour bateaux (vernissage intérieur)
- Industrie ferroviaire
- Transfert et gavage

PERFORMANCES, PETITES ET GRANDES

- 1 Moteur d'air hautes performances optimisé, sans huile et à faible givrage
- 2 Unité d'entretien compacte, directement sur le moteur d'air
- 3 Section fluide et filtre HD en acier inoxydable
- 4 Filtre à haute pression facile à ouvrir avec la clé à ergot (fourni)
- 5 Filetage de grande taille pour un montage et un démontage simples de la section fluide
- 6 Cuve d'agent séparateur ; le niveau de remplissage d'agent séparateur peut être contrôlé facilement
- 7 QR Code pour un accès rapide aux caractéristiques techniques de l'appareil



WIWA[®]

Your project deserves it.

**Enthousiasme inconditionnel pour une
peinture parfaite. WIWA PROFESSIONAL GX:
le chef d'œuvre de sa catégorie.**

QUALITÉ • STABILITÉ • ENTHOUSIASME

PROFESSIONAL GX sur chariot



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA WIWA PROFESSIONAL GX	Modèle 230063	Modèle 230051	Modèle 230035	Modèle 230027
Débit par course double (cm ³)	153	189	275	360
Rapport de pression	63:1	51:1	35:1	27:1
Débit maximal par 60 doubles courses (l/min)	9,2	11,3	16,5	21,6
Pression d'entrée d'air maximale (bar)	7	8	8	8
Pression de service max. autorisée (bar)	441	408	280	216
Modèle	N° de cde	N° de cde	N° de cde	N° de cde
PROFESSIONAL GX Chariot	0664095	0664096	0664097	0664098
PROFESSIONAL GX Chariot élévateur	0664103	0664104	0664105	0664106
PROFESSIONAL GX Support mural	0664099	0664100	0664101	0664102

Découvrez la qualité remarquable, les meilleures évolutions techniques et la robustesse dans des conditions de fonctionnement les plus difficiles.

La génération de moteurs GX séduit par sa construction entièrement en métal, une distribution d'air optimisée pour réduire le givre au maximum pendant le fonctionnement ainsi que la réduction de bruit en production. Des pompes sans huilage moteur à Air nécessitant peu d'entretien réduisent les coûts d'exploitation et permettent une manipulation des produits spéciaux sans risque d'arrêt de production.

Enthousiasme inconditionnel optimisé. La WIWA PROFESSIONAL GX: leader dans sa gamme.

PRODUITS

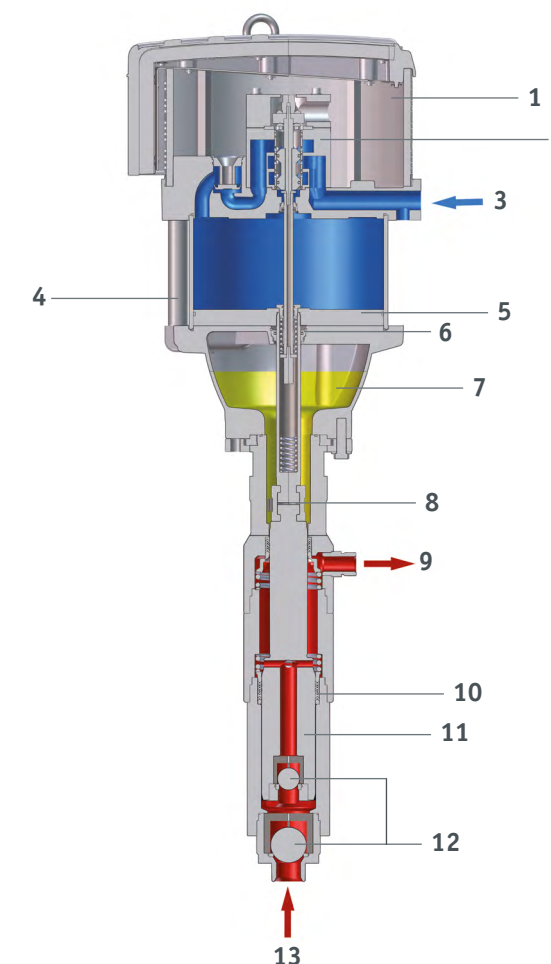
- Produits abrasifs
- PFP mono- et bi-composants
- Laques et peintures pulvérisables
- Produits chargés écailles de verre
- Isolation et produits à forte épaisseur
- Peinture antifouling
- Bitume à froid
- Produits fibreux
- Peintures sans/pauvres en solvants
- Produits bi-composants et bitume-époxy

DOMAINES D'UTILISATION

- Grandes surfaces d'application
- Industrie marine
- Construction structure acier et bâtiment
- Industrie ferroviaire
- Entreprises de peinture automobile et carrosserie
- Industrie offshore
- Revêtement industriel
- Protection de bâtiments et anti-corrosion
- Isolations
- Protection contre le feu
- Pompes d'alimentation et de transfert

SECTION TRANSVERSALE DE LA POMPE À HAUTE PRESSION WIWA GX

- 1 Limiteur de bruit
- 2 Commande machine sans entretien
- 3 Entrée d'air
- 4 Circuit air surdimensionné avec échappement rapide
- 5 Piston moteur à Air avec guidage
- 6 Palier de guidage
- 7 Cuve de lubrificateur
- 8 Couplage
- 9 Sortie de produit
- 10 Joints chevron
- 11 Double piston chromé dur
- 12 Clapets avec grand passage
- 13 Entrée de produit





Une perle d'ingénierie.
Grâce à WIWA HERKULES GX, vous allez
pouvoir gérer des projets de toute taille.

PUISSANT • SILENCIEUX • INNOVANT

HERKULES GX sur chariot



HERKULES GX sur support mural



HERKULES GX sur chariot élévateur



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA WIWA HERKULES GX

270 /088	270 /071	270 /049	333 /75	270 /037	333 /57	270 /024	333 /37
----------	----------	----------	---------	----------	---------	----------	---------

Les nouvelles séries **WIWA HERKULES GX** viennent compléter tout en puissance et en dynamisme la gamme de produits WIWA Airless dans les classes de performances supérieures. Le modèle **WIWA HERKULES GX** est particulièrement adapté aux grandes surfaces et couches épaisses, avec un rapport de pression très élevé et des débits exceptionnels. Même l'utilisation simultanée de plusieurs pistolets pulvérisateurs et de longueurs de flexibles de plus de 100 m ne pose aucun problème aux appareils Airless.

PRODUITS

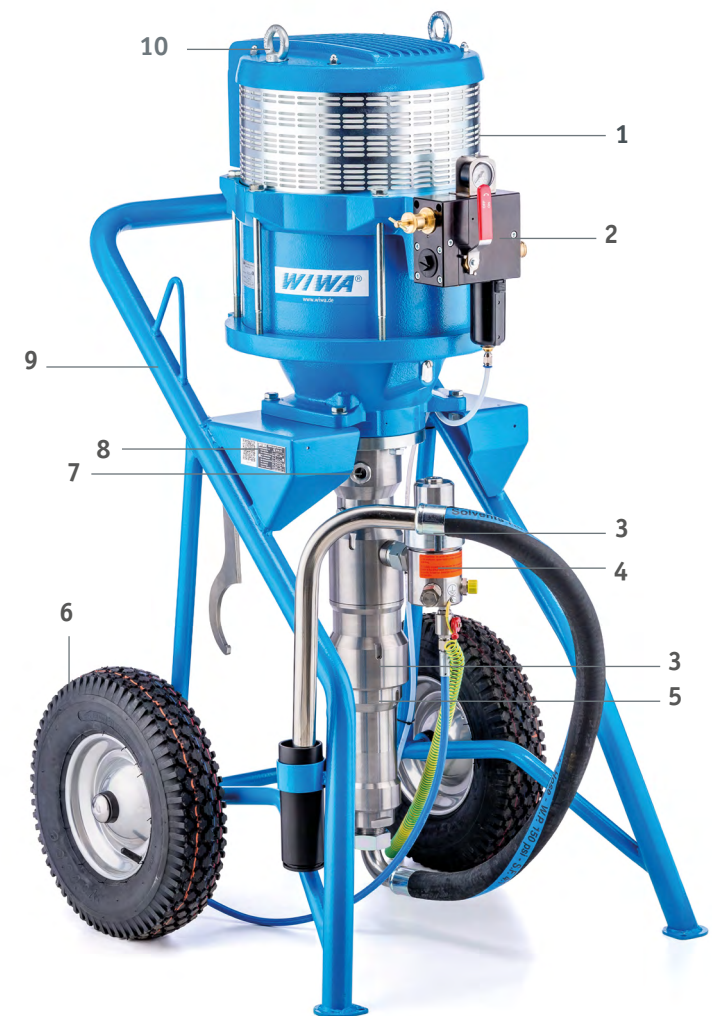
- Produits chargé écaille de verre
- Peintures pauvres en/sans solvants
- Produits bi-composants
- Peinture antifouling
- Produits fibreux
- Produits abrasifs (silicate de zinc et similaires)
- Bitume à froid
- Produits épais
- PFP mono- et bi-composants

DOMAINES D'UTILISATION

- Industrie maritime et offshore
- Construction métallique
- Revêtement et installations de peinture
- Isolation et colmatage de constructions
- Chemin de fer
- Industrie

PROPRIÉTÉS DE L'UNIVERS GX

- 1 Moteur d'air hautes performances optimisé, sans huile et à faible givrage
- 2 Unité d'entretien compacte, directement sur le moteur d'air
- 3 Section fluide et filtre HD en acier inoxydable
- 4 Filtre à haute pression facile à ouvrir avec la clé à ergot (fourni)
- 5 Filetage de grande taille pour un montage et un démontage simples de la section fluide
- 6 Roues tout terrain convenant également aux terrains accidentés
- 7 Cuve d'agent séparateur ; le niveau de remplissage d'agent séparateur peut être contrôlé facilement
- 8 QR Code pour un accès rapide aux caractéristiques techniques de l'appareil
- 9 Châssis multifonction stable avec support pour systèmes d'aspiration, outils, flexibles et manuel
- 10 Œillets de levage pour la pompe



PROGRAMME D'ÉQUIPEMENTS

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



ATEX 94/9/EG

Siège social et fabrication en Allemagne

WIWA Wilhelm Wagner GmbH & Co. KG
Gewerbestraße 1-3
35633 Lahnu, Allemagne
Adresse visiteurs: Georg-Ohm-Straße 12
35633 Lahnu, Allemagne
Téléphone: +49 (0) 6441 609-0

www.wiwa.de

WIWA USA

WIWA LLC – États-Unis, Canada, Amérique latine
107 N. Main St.
P.O. Box 398, Alger, OH 45812
Tel.: +1-419-757-0141
Fax: +1-419-549-5173
Gratuit: +1-855-757-0141

www.wiwausa.com



WIWA FLEXIMIX 2, Installations électroniques de pulvérisation multi-composants



WIWA DUOMIX, Installations pneumatiques de pulvérisation multi-composants



WIWA DUOMIX PU HX, Installations hydrauliques de pulvérisation multi-composants



WIWA DUOMIX 333 PFP ATEX, pour produits PFP



WIWA HERKULES GX 333 GX, Installations de projection de peinture Airless



WIWA VULKAN, Installations d'extrusion pneumatiques