

Pompes à peinture WIWA
"haute performance" avec
moteurs hydrauliques

WIWA®
because it works

NOUVEAU!

WIWA POWER PACK XL WIWA POWER PACK XXL

La gamme de produits WIWA a été étendue. Outre la technique d'application WIWA à commande pneumatique éprouvée dans le monde entier depuis plus de 50 ans, vous pouvez désormais commander nos puissantes pompes à peinture et nos installations de revêtement bi-composant moteur hydraulique.



Domaines d'application: Revêtement de grandes surfaces ou application pour couches épaisses, par ex. dans le secteur de la construction navale et dans l'industrie Offshore, pour la protection des bâtiments et contre la corrosion, pour les systèmes de circulation de peinture et lignes de vernissage, pour les constructions métalliques et la construction de hangars, pour le marquage des routes, pour la fabrication de wagons, pour les entreprises de peinture et de vernissage, pour les peintures industrielles, pour les isolations, pour la protection contre les incendies, comme pompe d'alimentation pour les installations de revêtement automatiques et pour les points de prélèvement externes.

Système hydraulique: L'alternative „haute performance“ pour les utilisations de longue durée. Idéale pour les entreprises ou domaines d'utilisation dans lesquels aucune alimentation en air comprimé n'est disponible.

Produit appliqués: Pour l'application de produits extrêmement visqueux et/ou abrasifs, tels que - par exemple - les matériaux anti-feu, chargé de particules de verre, matériaux isolants et à haut pouvoir couvrant, antifouling, bitumes froids, peintures sans solvant ou contenant peu de solvants, matériaux contenant des fibres courtes, peintures à deux composants et à base de résine de goudron, fers micacés, couches de fond à base de zinc, mais aussi vernis et peintures pulvérisables.

Vos avantages:

- Aucune interruption du travail causée par le givre
- Pas de pulsations causées par une inversion extrêmement rapide
- Les pompes de la gamme POWER PACK peuvent sans problème être intégrées aux systèmes hydrauliques existants.
- Entraînement hydraulique silencieux
- Puissant pour des débits importants à pression élevée
- Jusqu'à 60 % d'économies d'énergie
- Durée de vie prolongée et coûts d'entretien réduits

Accessoires en option:

- Support mural
- Chariot élévateur
- Groupe hydraulique
- Amortisseur de pulsations pour conduites hydrauliques
- Accessoires de pulvérisation



Moteur hydraulique D69.9/120
pour POWER PACK XL



Moteur hydraulique D99.9/120
pour POWER PACK XXL

WIWA POWER PACK XL WIWA POWER PACK XXL

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	Pompes hydrauliques Airless, modèle standard complet avec châssis mobile, canne d'aspiration et filtre haute pression						
Modèle	24003.3 N/R	28003.0 N/R	38002.0 N/R	44001.5 N/R	35003.4 R	48002.6 R	60001.7 R
Débit en l/min. (gal/min.) pour 60 cycles	8,28 (2,19)	9,18 (2,43)	14,1 (3,73)	18,36 (4,85)	16,5 (4,36)	21,6 (5,71)	33,00 (8,72)
Rapport de pression	3,3 : 1	3 : 1	2 : 1	1,5 : 1	3,4 : 1	2,6 : 1	1,7 : 1
Débit par cycle, en cc (gal)	138 (0,036)	150 (0,040)	235 (0,062)	306 (0,081)	275 (0,073)	360 (0,095)	550 (0,145)
Pression de pulvérisation maximale admissible, en bar (psi)	455 (6598,0)	450 (6525,5)	300 (4350,3)	225 (3262,8)	450 (6525,5)	390 (5655,5)	255 (3697,8)
Pression d'huile max., en bar (psi)	138 (2001,2)	150 (2175,2)	150 (2175,2)	150 (2175,2)	133 (1928,7)	150 (2175,2)	150 (2175,2)
Débit d'huile max. en l/min. (gal/min.) pour 60 cycles	28,5 (7,53)	28,5 (7,53)	28,5 (7,53)	28,5 (7,53)	66 (17,44)	66 (17,44)	66 (17,44)
Modèle standard -N- N° Com. Avec châssis mobile, canne d'aspiration, filtre HP	0 64 912 7	0 64 913 6	0 64 913 8	0 64 914 1	-----	-----	-----
Modèle standard -R- N° Com. Avec châssis mobile, canne d'aspiration, filtre HP	0 64 913 5	0 64 913 7	0 64 913 9	0 64 914 2	0 64 914 3	0 64 914 4	0 64 914 5

Pompes hydrauliques haute pression POWER PACK XL avec moteur hydraulique D69.9/120					Pompes hydrauliques haute pression POWER PACK XXL avec moteur hydraulique D99.9/120			
Modèle		138.3.3	153.3.0	235.2.0	306.1.5	275.3.4	360.2.6	550.1.7 R
Modèle -N- N° Com. Pompe haute pression		0 64 909 6	0 64 910 1	0 64 911 0	0 64 911 3	-----	-----	-----
Modèle -R- N° Com. Pompe haute pression		0 64 909 7	0 64 910 2	0 64 910 9	0 64 911 4	0 64 909 5	0 64 909 1	0 64 909 0



Nos installations de revêtement à bi-composant DUOMIX, connues et reconnues, sont également disponibles avec les moteurs hydrauliques XL et XXL.

Une installation de revêtement bi-composant WIWA DUOMIX dotée d'un moteur hydraulique POWER PACK XXL est utilisée sans aucun problème depuis le début janvier 2006 chez un fournisseur de tuyaux en fonte, en 3 équipes. L'installation est utilisée pour le revêtement extérieur des tuyaux, pour l'application des produits époxy extrêmement visqueux. L'installation hydraulique DUOMIX a été conçue pour être utilisée avec 4 ou 6 pistolets automatiques WIWA et est dotée d'un bloc de mélange externe. Un réchauffeur WIWA et un système de tuyaux chauffants garantissent une température constante du produit de revêtement et un travail continu.

Laksander Michel **WIWA**
Responsable France
Tél. +33(0)323621120
Tél. GSM +33(0)637019297
Fax +33(0)970623329
laksander@orange.fr
www.wiwa.de/fr

Siège central et production
WIWA Wilhelm Wagner GmbH & Co. KG
Gewerbstraße 1-3
35633 Lahnau, Germany
Tél. +49(0)64 41/60 9-0
Fax +49(0)64 41/60 9-50
info@wiwa.de
www.wiwa.de

Partenariat WIWA - USA
WIWA LP
3734A Cook Boulevard
Chesapeake, VA 23323, USA
Tél. +1-757-436-2223
Fax +1-757-436-2103
Toll Free +1-866-661-2139
sales@wiwalp.com • www.wiwa.com

Filiale WIWA - Chine
WIWA Taicang Co., Ltd.
Add: No. 87 East Suzhou Rd., Taicang city,
Jiangsu province 215400, P. R. China
Tél. +86-512-5354 8858
Fax +86-512-5354 8859
info@wiwa-china.com
www.wiwa-china.com