



Your project deserves it.



Série WIWA ELAN XL



WWW.WIWA.COM



Électrifiez votre travail.

Les performances éprouvées de WIWA désormais entièrement électriques avec le WIWA ELAN XL. Partout dans le monde, les chantiers sont de plus en plus électrifiés, que ce soit avec des batteries mobiles ou des stations de recharge rapide, et nous suivons cette tendance.

L'acquisition de pompes électriques est aujourd'hui plus rentable que jamais : l'ELAN XL fonctionne de manière économique en énergie, réduit les coûts d'exploitation et diminue considérablement les frais d'entretien. Le moteur est particulièrement silencieux et contribue ainsi à réduire considérablement les émissions sonores sur les chantiers.

L'absence d'alimentation en air comprimé élimine les pertes par fuite et les entretiens réguliers du compresseur. Parallèlement, l'entraînement électrique moderne permet un réglage précis de la pression et du débit. Grâce aux passages de matériaux et aux vannes particulièrement grands, l'application de matériaux à haute viscosité ne pose aucun problème.



Surface moderne et épurée



Commande par interrupteur



Consignes de sécurité via code QR

Respectueux de l'environnement et économique en énergie

Puissant et silencieux grâce à son moteur électrique

Système modulaire : différentes versions pour plus de flexibilité dans votre flux de travail



Industrie Générale



Industrie Maritime



Bâtiment et protection contre la corrosion



Construction Métallique



Protection contre le feu

Une pompe, de nombreuses possibilités.

Le moteur électrique de l'ELAN XL convainc par son débit maximal à pression constante, tandis que la pression d'une pompe pneumatique diminue lorsque le débit augmente. Avec trémie, différents volumes de refoulement ou variantes de raccordement spéciales : votre solution sur mesure est composée de composants éprouvés. Que ce soit Phönix, Professional ou désormais Elan : le résultat est une gamme de pompes modulaires qui simplifie les processus et redéfinit l'efficacité. Car une pompe WIWA n'est pas seulement un appareil, mais un système flexible qui s'adapte à votre flux de travail.

Données techniques	XL-153 RS	XL-189 RS	XL-275 RS
Débit par cycle (cm ³)	153	189	275
Débit maximal (l/min)	3,8	4,7	6,8
Pression maximale de service (bar)	470	380	260
Taille de buse appropriée*	0,023" à 400 bar	0,025" à 350 bar	0,035" à 200 bar
Suspense (V)	400	400	400
Aspiration	ASL	ASL	ASL
Équipement	F	F	F
Poids (kg)	138	138	148
Référence (RS)	0674877	0674878	0675039



RS = Acier inoxydable, résistant à la rouille et aux acides F = Sur le châssis

ASL = Ligne d'admission

*Test des buses uniquement avec de l'eau. Test des matériaux sur demande.



- f** WIWA Wilhelm Wagner GmbH & Co. KG
- in** WIWA Wilhelm Wagner GmbH & Co. KG
- o** @wiwa_airless_global_hq
- t** +49 (0) 6441 609-0
- e** info@wiwa.de

Siège social 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 aux États-Unis
WIWA LLC – USA, Canada, Latin America
107 N. Main St., Alger, OH 45812
Téléphone: +1-419-757-0141
Numéro gratuit: +1-855-757-0141
www.wiwausa.com

