



Your project deserves it.



POMPES POUR PRODUITS ÉPAIS / MORTIER

WWW.WIWA.COM

POMPES A MORTIER WIWA 410.09 / 600.12

Les gammes WIWA 410.09 et 600.12 ont été conçues pour l'application des produits épais à base d'époxy et d'eau et pour les mortiers, tels que les mortiers ciment, les produits anti-feu à base de ciment, les barbotines et les vinyles esters chargés. Contrairement aux pompes à vis, les pompes WIWA pour matériaux épais peuvent sans problème être rincées et nettoyées au moyen d'un diluant. La pompe convient ainsi idéalement pour le traitement des produits à base d'époxy. L'utilisation de raccords rapides permet également de démonter les pompes de produit, se composant de peu d'éléments, de les nettoyer et de les assembler à nouveau très rapidement. Atout non-négligeable vu les délais de traitement actuels, plutôt courts. Le godet gravité est également aisément amovible. L'entretien rapide permet tout particulièrement de réduire sensiblement les temps d'arrêt lors des utilisations sur chantier. Les pompes largement dimensionnées sont dotées de grands passages produits et ne s'usent que très peu grâce aux vitesses de pompage réduites, même avec débits élevés.

Domaines d'application : Ponts de bateaux et de transbordeurs, Rénovation de béton et de bâtiments Etanchéification de caves, Protection contre les incendies **Equipement de base, se composant de :** Pompe avec châssis mobile, Raccords rapides, Godet de 25 l avec couvercle **Kit d'accessoires, se composant de :** Ensemble tuyaux de 10,5 m avec gaine de protection, Tuyau de pulvérisation avec pulvérisation d'air, Buse de 8,5 mm (autres tailles sur demande)



Le mélangeur pneumatique pour produits épais, n° com. 0652214, peut être directement réglé via la pompe



Installation complète



Tuyau d'application avec pulvérisation de l'air

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	WIWA 410.09	WIWA 600.12
N° Com.	0653609	0652595
Rapport de pression	9:1	12:1
Pression de service maximale admissible (bar)	72	96
Débit par cycle (cc)	410	600
Débit pour 60 cycles	24,6	36
Diamètre du piston du moteur d'air (mm)	140	200
Course du piston du moteur d'air (mm)	120	120
Pression d'entrée d'air max. (bar)	8	8
Puissance min. recommandée pour le compresseur (l/min.)	3000	3000
Raccord sur l'entrée d'air (BSP)	1/2"	1"
Raccord sur l'entrée de produit (BSP)	2"	2"
Raccord sur la sortie de produit (BSP)	1"	1"
Kit d'accessoires	N° Com. 0653594	N° Com. 0653594