



PELÍCULA GRUESA / BOMBAS DE MORTERO

WIWA BOMBAS DE MORTERO 410.09 / 600.12

La serie WIWA 410,09 y 600,12 es perfectamente adecuado para la aplicación de epoxi a base de agua y de película gruesa materiales y morteros, tales como mortero de cemento, cemento enlazados a materiales de protección contra incendios, lechada de cemento, y ésteres de vinilo llenos. La Bomba Wiwa entrega espesor de película gruesa bombas pueden ser Lavado y limpiado con agentes solventes. La bomba Wiwa es por lo tanto también la primera elección cuando se trata de la transferencia Materiales a Base de Epóxicos. Debido al uso de acoplamientos rápidos de las bombas de material, que consisten en sólo unas pocas partes, puede ser rápidamente desmontado, limpiado y vuelto a montar, lo cual es muy beneficioso con tiempos de procesamiento cortos, que son bastante comunes hoy en día. El embudo de alimentación también se puede extraer fácilmente. Con este mantenimiento rápida de los tiempos de parada, especialmente en aplicaciones de obras de construcción, se puede reducir considerablemente. Estas bombas de gran capacidad están diseñados con adicionales pasos de flujo grandes, y debido a la lenta velocidad de bombeo sólo sufren un desgaste muy bajo, incluso cuando la transferencia de grandes cantidades de material.

Campos de aplicación: Las cubiertas de los buques y transbordadores, Concreto y la creación de servicios de saneamiento, Sellado de las bodegas (sótanos), Protección contra incendios, **El equipo básico consiste en:** Bomba con carro, Rápido acoplamientos, 25 l (6,5 galones) de embudo con tapa, **El kit de accesorios incluye:** 10,5 m (35') en un paquete de manguera manguera de protección, Rocío tubería con aire atomizador, 8,5 mm (5/16") de boquilla (Otros tamaños de boquilla a petición)



Agitador Neumático de película gruesa agitador de material Puede ser directamente impulsado Dentro de la bomba. Orden N °0652214



El sistema completo



Spray de tubería con aire atomizador

DATOS TÉCNICOS WIWA 410.09 WIWA 600.12	WIWA 410.09	WIWA 600.12
No. de Orden: 0653609 0652595	0653609	0652595
Relación de presión 9:1 12:1	9:1	12:1
Máx.Presión de Fluido 72 bar (1044 psi) 96 bar (1392 psi)	72 bar (1044 psi)	96 bar (1392 psi)
La producción por ciclo 410 cm ³ (14 (fl.oz)) 600 cm ³ (20 (fl.oz))	410 cm ³ (14 (fl.oz))	600 cm ³ (20 (fl.oz))
La producción en 60 ciclos 24,6 ltr. (6.5 gal.) 36 ltr. (9.59 gal.)	24,6 ltr. (6.5 gal.)	36 ltr. (9.59 gal.)
Diámetro del motor de aire 140 mm (5.5 in.) 200 mm (8 in.)	140 mm (5.5 in.)	200 mm (8 in.)
Rango de Alcance 120 mm (4.7 in.) 120 mm (4.7 in.)	120 mm (4.7 in.)	120 mm (4.7 in.)
Max. Presión de aire de entrada 8 bar (116 psi) 8 bar (116 psi)	8 (116 psi)	8 (116 psi)
Rango mínimo recomendado para un compresor de aire	3000 ltr./min (100 cfm)	3000 ltr./min (100 cfm)
Puerto de Aire Entrante (BSPP)	1/2"	1"
Montaje del fluido entrante (BSPP)	2"	2"
Puerto de fluido de salida (BSPP)	1"	1"
Juego de Accesorios	No. de Orden: 0653594	No. de Orden: 0653594