

**POMPY DO GRUBYCH  
WARSTW I ZAPRAWY  
410.09 / 600.12**

- łatwe w obsłudze
- łatwe do czyszczenia
- Można czyścić rozpuszczalnikami
- Solidna konstrukcja
- Wysoka prędkość przepływu
- Powolne zużywanie się podzespołów



## WIWA POMPY DO ZAPRAWY 410.09 / 600.12

DANE TECHNICZNE	WIWA 410.09	WIWA 600.12
Nr zamówienia	0653609	0652595
Przełożenie ciśnienia	9:1	12:1
Maksymalne ciśnienie robocze	72 bar	96 bar
Wydatek na podwójny skok (DH)	410 cm <sup>3</sup>	600 cm <sup>3</sup>
Wydajność na minutę przy 60 DH	24,6 litra	36 litrów
Średnica tłoka silnika	140 mm	200 mm
Skok tłoka silnika	120 mm	120 mm
Maksymalne ciśnienie na wejściu	8 bar	8 bar
Minimalna wydajność kompresora	3000 l/min	3000 l/min
Złącze wlotu powietrza (BSP)	1/2"	1"
Złącze wejścia materiału (BSP)	2"	2"
Złącze wyjścia materiału (BSP)	1"	1"
Zestaw akcesoriów – nr zamówienia	0653594	0653594

### Akcesoria



Pneumatyczne mieszadło gęstej cieczy nr zam. 0652214 może być zasilane bezpośrednio z pompy

**Seria WIWA 410.09 i 600.12** przeznaczona jest do aplikacji gęstych cieczy epoksydowych i wodorocieńczalnych oraz zapraw takich jak np. zaprawa cementowa, materiały ognioochronne z lepiszczem cementowym i szlamy cementowe oraz z wypełnieniem estrem winylowym. W przeciwieństwie do pomp ślimakowych, pompy tłokowe WIWA można bez problemu czyścić za pomocą rozpuszczalników. Dzięki temu, można wykorzystywać te pompy również do aplikacji materiałów epoksydowych. Dzięki zastosowaniu szybkozłącza można błyskawicznie zdemontować, oczyścić i ponownie zmontować pompę materiałową, która i tak składa się z niewielu podzespołów. Jest to szczególnie istotne ze względu na obowiązujące obecnie krótkie normy czasowe. Lej podawczy również łatwo zdemontować. Dzięki możliwości szybkiego czyszczenia pompy można znacznie zredukować czas przestoju urządzenia w miejscu pracy. Pompy o dużej pojemności wyposażone są w szczególnie duże prześwity. Dzięki takiemu rozwiązaniu, pompa pracuje powoli i przy dużej przerobie materiału wykazuje bardzo niskie zużycie się podzespołów.



Rura natryskowa z rozpylaczem powietrznym



Kompletne urządzenie

#### Obszary zastosowania:

- Pokłady statków i promów
- Remonty konstrukcji betonowych i murowanych
- uszczelnianie piwnic
- Ochrona ogniowa

#### Wyposażenie podstawowe:

- Pompa ze stelażem jezdnym
- Szybkozłącza
- 25 ltr. lej z pokrywą

#### Wyposażenie dodatkowe:

- 10,5 m pakiet węży w osłonie
- Rura natryskowa z rozpylaczem powietrznym
- Dysza 8,5 mm (dostępne inne rozmiary)



P.O.T. TANKOR Sp. j.  
ul. Dąbrowskiego 238  
93-231 Łódź  
Tel. 42 6400269, Fax.: 42 6400270  
<http://www.tankor.com.pl>