

PT2A, PT3A

Samonasávací kalová čerpadla



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Vysoce výkonná čerpadla pro náročnou každodenní práci na staveništi

Kalová odstředivá čerpadla Wacker Neuson se osvědčila na staveništích po celém světě. Tato vysoce výkonná, samonasávací čerpadla zvládnou pevné částice až do velikosti 25 nebo 38 mm. Dodávají vynikající výkon díky svým vysoko objemovým kapacitám a velké vypouštěcí hlavě. Čerpadla PT se perfektně hodí pro staveniště, která je nutné rychle odvodnit.

- Robustní a odolná, vhodná pro řadu aplikací a různé podmínky na staveništi.
- Velmi velký čerpací objem, ideální pro rychlé odčerpání vody a odvodnění.
- Vypnutí při nízké hladině oleje: Automatické vypnutí při nízké hladině oleje zabraňuje poškození stroje, a to i v případě, že olej nebude doplněn včas.
- Snadný provoz a dobrý přístup pro provádění údržby.
- Velké, snadno dostupné uzávěrky pro plnění a vypouštění zajistí dlouhé roky bezproblémového provozu.

PT2A, PT3A Technická data

	PT2A	PT3A
Rozměry		
D x Š x V mm	620 x 462 x 481	705 x 505 x 570
D x Š x V - přepravní mm	646 x 488 x 509	730 x 530 x 600
Průměr sání a vypouštění mm	50	80
Provozní hmotnost kg	49	70
Přepravní hmotnost kg	51	72
Provozní data		
Dopravní výška m	30	27
Dopravované množství l/min	700	1.450
Tlak bar	3	2,7
Sací výška m	8	8
Průměr pevné látky max. mm	25	38
Data motoru		
Typ motoru	chlazený vzduchem, jeden válec	chlazený vzduchem, jeden válec
Výrobce motoru	Honda GX160	Honda GX270
Zdvihový objem cm ³	163	270
Otáčky provozní 1/min	3.600	3.550
Výkon max. jmenovitý kW	3,6	6,3
Specifikace jmenovitého výkonu	SAE J1349	SAE J1349
Typ paliva	benzín	benzín
Objem palivové nádrže l	3	5,3
Spotřeba paliva l/h	1,4	2,7
Doba chodu h	2,2	2

Poznámka: Vezměte prosím na vědomí, že dostupnost produktů se v jednotlivých zemích liší. Je možné, že informace/ produkty nemusí být ve Vaší zemi dostupné. Přesnější informace k výkonu motoru si prosím převezměte z návodu k provozu; skutečně předaný výkon se může vlivem specifických provozních podmínek měnit. Změny a omyly jsou vyhrazeny. Obrázky analogicky.
Copyright © 2021 Wacker Neuson SE.