

## PT2A, PT3A

### Samozasysające Pompy Do śmieci



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



#### **Wysokowydajne pompy do ciężkich, codziennych prac na placach budowy.**

Odśrodkowe pompy ściekowe marki Wacker Neuson potwierdziły swoją wartość na placach budowy na świecie. Te wysokowydajne, samozasysające pompy radzą sobie z zanieczyszczeniami do 25 lub 38 mm. Zapewniają świetną wydajność dzięki dużej pojemności i wysokości podnoszenia. Pompy PT są idealnie dostosowane do placów budowy, które wymagają szybkiego odwodnienia.

- Solidne i wytrzymałe, idealnie dostosowane do rozmaitych zastosowań i różnych warunków na placu budowy.
- Olbrzymia wydajność, idealna do szybkiego odwadniania i osuszania.
- Wyłączenie przy niskim poziomie oleju: automatyczne wyłączenie przy niskim poziomie oleju zapobiega uszkodzeniu maszyny, nawet jeśli olej nie zostanie uzupełniony na czas.
- Prosta obsługa i dobry dostęp konserwacyjny.
- Olbrzymie, łatwo dostępne otwory wlotowy i wylotowy zapewniają lata bezproblemowej obsługi.

## PT2A, PT3A Parametry techniczne

	PT2A	PT3A
<b>wymiary</b>		
dł. x szer. x wys. mm	620 x 462 x 481	705 x 505 x 570
dł. x szer. x wys. - transport mm	646 x 488 x 509	730 x 530 x 600
średnica zasysania i tłoczenia mm	50	80
ciężar roboczy kg	49	70
masa transportowa kg	51	72
<b>parametry eksploatacyjne</b>		
wysokość podnoszenia m	30	27
wydajność pompy l/min	700	1.450
ciśnienie bar	3	2,7
wysokość podnoszenia pompy m	8	8
średnica zanieczyszczeń stałych maks. mm	25	38
<b>parametry silnika</b>		
typ silnika	chłodzony powietrzem, jednocylindrowy	chłodzony powietrzem, jednocylindrowy
producent silnika	Honda GX160	Honda GX270
pojemność skokowa cm <sup>3</sup>	163	270
prędkość obrotowa praca 1/min	3.600	3.550
wydajność maks. znamionowa kW	3,6	6,3
specyfikacja: moc znamionowa	SAE J1349	SAE J1349
typ paliwa napędowego	benzyna	benzyna
pojemność zbiornika paliwa l	3	5,3
zużycie paliwa napędowego l/h	1,4	2,7
długość cyklu pracy urządzenia h	2,2	2

Uwaga: Należy pamiętać, że dostępność produktów może się różnić w zależności od kraju. Jest możliwe, że przedstawione informacje / produkty mogą nie być dostępne w Państwa kraju. Szczegółowe informacje na temat wydajności silnika znajdują się w instrukcji obsługi; rzeczywista moc urządzenia uwarunkowana jest konkretnymi warunkami eksploatacji. Z zastrzeżeniem zmian i pomyłek. Dotyczy również ilustracji.  
Copyright © 2021 Wacker Neuson SE.