



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



BPU6275Ah

Średnie zagęszczarki NextGen (300–600 kg)

Wydajna i precyzyjna do zagęszczania wykopów i powierzchni.

Średnie zagęszczarki dwukierunkowe oferują idealne połączenie wysokiej prędkości jazdy do przodu i do tyłu oraz świetną moc zagęszczania. Zostały one opracowane specjalnie z myślą o zagęszczaniu wykopów oraz powierzchni i umożliwiają wydajne oraz precyzyjne zagęszczanie różnych rodzajów i struktur podłoża. Dzięki nowoczesnemu i ergonomicznemu interfejsowi użytkownika zapewniają one najwyższy komfort i ułatwiają pracę, co prowadzi do odczuwalnego wzrostu wydajności. Wersja Pro z napędem wysokoprężnym przekonuje dodatkowo wydajnym sterowaniem maszyny z innowacyjnymi funkcjami: łączność Bluetooth za pomocą aplikacji na smartfon, sterowanie zagęszczaniem w standardzie i opcjonalna funkcja Compamatic oraz funkcja telematyczna. Liczne funkcje diagnostyczne maszyny dodatkowo ułatwiają serwis i konserwację, zapewniając płynną pracę i długą żywotność maszyny.

Opis produktu

- Optymalne sterowanie i ergonomia
- Niskie HAV (< 2,5 m/s²)
- Compamatic
- Elektroniczne sterowanie maszyną
- Łatwe czyszczenie dzięki otwartej płycie dolnej

Dane techniczne

■ dane wydajności mechanicznej

Siła odśrodkowa	62 kN
Wydajność powierzchniowa	1.080,0 m ² / g
Posuw do przodu	30,0 m/min
Wibracje (Hz)	69,0 Hz

■ dane mechaniczne

Długość płyty dolnej	965,0 mm
Szerokość	750,0 mm
Szeroka płyty dolnej	750,0 mm
Wysokość	1.449,0 mm

Wysokość ramy ochronnej	817,0 mm
Grubość płyty dolnej	15,0 mm
Ciężar roboczy	452,0 kg
Wysokość	817,0 mm

■ Silnik spalinowy

Moc znamionowa	8,7 kW
Znamionowa prędkość obrotowa	3.600,0 1/minu

■ Charakterystyka środowiskowa

Próg brzęczenia HAV (norma)	EN 500-4
-----------------------------	----------

Dostępne silniki

■ Honda GX390-UT2X-QA-4-SD

Chłodzenie	Chłodzenie powietrzem
Typ silnika	Silnik benzynowy
Proces spalania	Czterosuwowy
Cylinder	1
Pojemność skokowa	389 cm3
Typ paliwa napędowego	Benzyna bezołowiowa
Zużycie paliwa	2 Litr /
Pojemność baku	6,1 ja
Moc znamionowa	6,4 kW
Znamionowa prędkość obrotowa	3,000 PL
Norma (moc znamionowa)	SAE J1349
Moc robocza	5,4 kW
Prędkość obrotowa	2.600 PL
Typ rozrusznika	Rozrusznik rewersyjny
Producent silnika	Honda