



**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/min |

■ 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 cm ³ |
| 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 |