



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



DPU5260H

Zagęszczarki średniej wadze

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 | 52 kN |
| Wydajność powierzchniowa | 1.008,0 m ² / g |
| Posuw do przodu | 28,0 m/min |
| Wibracje (Hz) | 69,0 Hz |

■ dane mechaniczne

| | |
|----------------------|------------|
| Długość płyty dolnej | 900,0 mm |
| Szerokość | 600,0 mm |
| Szeroka płyty dolnej | 600,0 mm |
| Wysokość | 1.449,0 mm |

| | |
|-------------------------|----------|
| Wysokość ramy ochronnej | 877,0 mm |
| Grubość płyty dolnej | 15,0 mm |
| Ciężar roboczy | 384,0 kg |
| Wysokość | 878,0 mm |

■ Silnik spalinowy

| | |
|------------------------------|----------------|
| Moc znamionowa | 7,1 kW |
| Znamionowa prędkość obrotowa | 2.700,0 1/minu |

■ Charakterystyka środowiskowa

| | |
|---|----------------------|
| Próg brzęczenia HAV (zmierzona wartość) | 2,5 m/s ² |
| Próg brzęczenia HAV (norma) | EN 500-4 |

Dostępne silniki

■ Hatz

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Chłodzenie | Chłodzenie powietrzem |
| Typ silnika | Silnik wysokoprężny |
| Proces spalania | Czterosuwowy |
| Cylinder | 1 |
| Pojemność skokowa | 517 cm ³ |
| Typ paliwa napędowego | Diesel EN 590 |
| Zużycie paliwa | 2,1 Litr / |
| Pojemność baku | 5 ja |
| Moc znamionowa | 7,6 kW |
| Znamionowa prędkość obrotowa | 3,000 PL |
| Norma (moc znamionowa) | ISO 3046 IFN |
| Typ rozrusznika | Rozrusznik elektryczny |
| Producent silnika | Hatz |