



Zagęszczarka Wacker DPU 4045 Ye



link do produktu:

<https://b2b.axam.net.pl/kategorie/1593-zageszczarka-wacker-dpu-4045-ye.html>

Producent: WACKER NEUSON

Nr referencyjny: 5100016954

Informacje

Maszyny serii **DPU** z siłą odśrodkową **40 kN**. **Wacker Neuson** w klasie 25 – 40 kN posiadają one solidne, zintegrowane koła.



Opis produktu

Dzięki swojej ogromnej sile zagęszczania w połączeniu z szybkim ruchem do przodu i wstecz, zagęszczarka **DPU4045** oferuje niezwykle wysoki poziom wydajności. Zagęszczarka posiada silnik wysokoprężny Yanmar, może pracować w każdym miejscu, gdzie wydajność jest kluczowa. Dzięki częstotliwości **69 Hz**, zagęszczarka **DPU4045** może być powszechnie stosowana.

Cechy szczególne:

- Środkowy dyszel ograniczający wibrację;
 - Funkcja „czuwaka” - uniemożliwia zaklinowanie operatora pomiędzy maszyną a obiektem;
 - Dostępność punktów konserwacyjnych, automatycznie regulowany pasek klinowy, bezobsługowy alternator, wyłączenie przy niskim stanie oleju;
 - Wysokoprężny, duży silnik Yanmar, zapewnia dużą rezerwę mocy;
 - Odpowiednie rozmieszczenie elementów sterujących;
-
- **Bardzo niskie wibracje**
Specjalnie zaprojektowany dyszel generuje bardzo niskie wibracje dłoń/ramię (HAV) poniżej 2,5 m/s².



- **Intuicyjny uchwyt sterujący**

Prędkość jest regulowana, a kierunek jazdy zmienia się przez ruch uchwytu do przodu i do tyłu.



- **Panel sterowania**

Skonstruowany tak aby zabezpieczać przed brudem i wilgocią. Widoczne i dostępne wskaźniki: Stacyjka zapłonowa, światło robocze, lampka kontrolna ładowania, złącze do rozruchu zewnętrznego, licznik godzin pracy i Compatec występujący w opcji dodatkowej.



Compatec - kontrola zagęszczania w opcji dodatkowej.

Jeśli liczba zapalających się lampek nie zwiększa się, osiągnięte zostało maksymalne zagęszczenie gleby możliwe do uzyskania za pomocą tego urządzenia.

Parametry techniczne:

Model	DPU 4045Ye
ciężar roboczy	376 kg
siła odśrodkowa	40 kN
rozmiar płyty roboczej (szer. x dł.)	440 x 900 mm
grubość płyty roboczej	12 mm
wysokość (bez dyszla środkowego)	764 mm
szerokość robocza (z płytą rozszerzającą)	600 mm
częstotliwość	69 Hz
Wibracje dłoń/ramię	1,2 m/s ²
posuw do przodu maks. (w zależności od warunków podłoża i otoczenia)	24 m/min
wydajność powierzchniowa maks. (w zależności od warunków podłoża i otoczenia)	681 m ² /h

Złącze do rozruchu zewnętrznego

Bardzo łatwy dostęp do ładowania akumulatora
Nie ma ryzyka nagromadzenia zanieczyszczeń. Złącze do rozruchu zewnętrznego jest zabezpieczone i wyjmuje się je tylko, gdy jest to konieczne.

Wysokość transportowa	1.514 mm
długość transportowa	1.048 mm
szerokość transportowa	780 mm
Rozruch silnika	elektryczny
Top Speed	nie

Parametry silnika:

Model	DPU 4045Ye
typ silnika	Chłodzony powietrzem jednocyldrowy, czterokusowy silnik wysokoprężny
producent silnika	Yanmar
silnik	L70N
pojemność skokowa	320 cm ³
moc silnika maks. (DIN ISO 3046 IFN)	4,5 kW
przy prędkości obrotowej	3.000 1/min
moc robocza maks. (DIN ISO 3046 IFN)	4,3 kW
przy prędkości obrotowej	3.000 1/min
zużycie paliwa napędowego	1,4 l/h
pojemność zbiornika paliwa	3,3 l
transmisja siły	Z silnika napędowego przez sprzęgło odśrodkowe i pasek klinowy bezpośrednio do wibratora.
typ paliwa napędowego	Olej napędowy