



## Zagęszczarka Wacker BPU 5545



link do produktu: <https://b2b.axam.net.pl/kategorie/1621-zageszczarka-wacker-bpu-5545.html>

Producent: WACKER NEUSON

Nr referencyjny: 5000610346

### Informacje

Zagęszczarka Wacker BPU 5545A to specjalista od ciężkiego sprzętu.



### Opis produktu

Duża siła zagęszczenia oraz bardzo szybki ruch przód - tył w zagęszczarce BPU 5545 wyzwała bardzo dużą wydajność i produktywność.

#### Cechy szczególne:

- Niskie wibracje ramię/dłoń
- Różne rozmiary płyty poszerzające zapewniają różnorodne szerokości robocze
- Funkcje ułatwiające pracę
- Duży silnik na benzynę z dużą wydajnością
- Mechanizm bezpiecznego odłączania zapobiega uwięzieniu operatora między maszyną i przeszkodą podczas prowadzenia maszyny do tyłu

### Bardzo niskie wibracje dłoń/ramię



### Intuicyjna konstrukcja uchwytu prowadzącego



#### **Niskie wibracje dłoń/ramię**

Niskie wibracje dłoń/ramię (HAV) są szczególnie ważne podczas nieustannego stosowania urządzenia. Nasze zagęszczarki dwukierunkowe można stosować bez ograniczeń czasowych i przeważnie nawet bez wymogu dokumentacji.

#### **Napęd na olej lub benzynę**

Wysoki zapas mocy i długa żywotność są cechami silników wszystkich modeli - dostępnych z silnikami wysokoprężnymi lub benzynowymi.

#### **Łatwy transport**

Na placu budowy oraz na pojazdach transportowych: przemyślane szczegóły sprawiają, że transport naszych zagęszczarek jest łatwy i wygodny.

#### **Komfort użytkownika**

Aby zapewnić łatwość obsługi, wszystkie modele Wacker Neuson są proste w zastosowaniu.

#### **Parametry techniczne:**

BPU 5545A

ciężar roboczy 340 kg  
siła odśrodkowa 55 kN  
rozmiar płyty roboczej (szer. x dł.) 440 x 900 mm

grubość płyty roboczej 12 mm

wysokość (bez uchwyty prowadzącego) 725 mm

szerokość robocza (z płytą poszerzającą) 600 mm

częstotliwość 69 Hz

Wibracje dłoń/ramię 1,5 m/s<sup>2</sup>

posuw do  
przodu maks. (w  
zależności od gleby i 27 m/min  
czynników  
środowiskowych)

wydajność  
powierzchniowa maks.  
(w zależności od gleby 852 m<sup>2</sup>/h  
i czynników  
środowiskowych)

Wysokość  
transportowa 1.514 mm

długość transportowa 1.048 mm

szerokość  
transportowa 780 mm

#### **Parametry silnika:**

BPU 5545A

typ silnika Chłodzony  
powietrzem,  
jednocylindrowy,  
czterosuwowy  
silnik Otto

producent silnika Honda

silnik GX 390

pojemność skokowa 389 cm<sup>3</sup>

moc silnika maks. (DIN ISO 3046) 6,4 kW

przy prędkości obrotowej 3.000 1/min

moc robocza maks. (DIN ISO 3046) 5,4 kW

przy prędkości obrotowej 2.600 1/min

zużycie paliwa napędowego 2 l/h

pojemność zbiornika paliwa 6,1 l

transmisja siły Od silnika napędowego przez sprzęgło odśrodkowe i pas klinowy bezpośrednio do wzbudnicy.

typ paliwa napędowego Benzyna