



Zagęszczarka Wacker DPU 3760 Hts/Hets

Model: DPU3760Hets,



link do produktu:

<https://b2b.axam.net.pl/zageszczarki-wacker-neuson/1596-1205-zageszczarka-wacker-dpu-3760-hets.html#/model-dpu3760hets>

Producent: WACKER NEUSON

Nr referencyjny: 5000610359

Inne kombinacje produktu:

Model
DPU3760H
DPU3760Hets



Informacje

Zagęszczarka gruntu Wacker Neuson DPU 3760H - 256kg, Hatz 1B30, szerokość płyty: 600 mm

Opis produktu

Lekkie zagęszczarki dwukierunkowe zaliczają się do wydajnych maszyn uniwersalnych do układania kostki brukowej, wszelkich prac w ogrodnictwie i pielęgnacji terenów zielonych, a także do prac w ramach utrzymania dróg, ciągów komunikacyjnych oraz parkingów. Jak wszystkie zagęszczarki Wacker Neuson w klasie 25–37 kN posiadają one solidne, zintegrowane koła. To wyjątkowa na rynku zagęszczarka zapewniająca pełną mobilność podczas prac budowlanych. Kompaktowa budowa oraz duża zwrotność sprawiają, że lekkie zagęszczarki dwukierunkowe nadają się idealnie do zagęszczania rowów, ciągów pieszych oraz wszystkich innych, wąskich miejsc. Przemysłane szczegóły składają się na to, że jest to idealna zagęszczarka do profesjonalnej pracy ciągłej.

Kompaktowe wymiary, wysoka wydajność

- Maszyna osiąga przy kompaktowych wymiarach wysoką wydajność i oferuje w ten sposób wysoką skuteczność przy wygodnej obsłudze.
- Niewielka wysokość konstrukcji umożliwia przejazd pod wrzecionami poprzecznymi w szalunkach.
- Kompaktowe wymiary maszyny ułatwiają transport.

Zintegrowane koła

- Zagęszczarka posiada solidne kółka transportowe zintegrowane z urządzeniem. Ułatwia to transport maszyny na placu budowy, ponieważ do przesuwania zagęszczarki nie są potrzebne żadne narzędzia. Oszczędza to czas na placu budowy.

Wytrzymały i długotrwały

- Zagęszczarka wykonana jest z bardzo wytrzymałych materiałów o niskiej ścieralności. Dzięki temu uzyskuje się długą żywotność. Na przykład, płyta dolna wykonana jest z żeliwa sferoidalnego (GJS700).
- Nawet po długim okresie użytkowania zagęszczarka osiąga wysoką wartość odsprzedaży. Inwestycja w tę maszynę jest więc bardzo ekonomiczna.

Specyfikacja techniczna zagęszczarki Wacker DPU 3760:

- Waga: **256/274** (wersja Hets) **kg**
- Siła odśrodkowa: **37 kN**
- Wydajność powierzchniowa: **828 m²/g**
- Zdolność pokonywania wzniesień: **46,6%**
- Długość płyty dolnej: **703 mm**
- Szerokość: **600 mm**
- Wysokość: **777 mm**
- Grubość płyty dolnej: **10 mm**
- Moc znamionowa: **4,2 kW**
- Znamionowa prędkość obrotowa: **2800/min**
- Próg brzęczenia HAV (zmierzony): **2,5 m/s²**
- Próg brzęczenia HAV (norma): **EN 500-4**
- **Rozruch elektryczny - wersja Hets**

Specyfikacja techniczna silnika zagęszczarki Wacker DPU 3760:

- Typ silnika: Diesel
- Silnik: **Hatz 1B30**
- Pojemność skokowa: **347 cm³**
- Znamionowa moc silnika: **5,4 kW (6,8KM)**
- Prędkość obrotowa: **3600/min**
- Zużycie paliwa: **0,6 l/h**
- Pojemność zbiornika paliwa: **5 l**