



## Młot wyburzeniowy Wacker Neuson BH65



link do produktu:

<https://axam.net.pl/narzedzia-wacker-neuson/2879-mlot-wyburzeniowy-wacker-neuson-bh65.html>

Cena: **13 000,00 zł** netto

Obniżka: -9 837,00 zł

Stara cena: 22 837,00 zł netto

Producent: WACKER NEUSON

Nr referencyjny: 5100047106



### Informacje

Młot wyburzeniowy Wacker Neuson BH65 - 1250 ud/min, 65J, 25kg

### Opis produktu

Benzynowy młot wyburzeniowy Wacker Neuson BH65 wyróżnia się najwyższą energią pojedynczego uderzenia i najlepszym współczynnikiem mocy do masy. Energia uderzenia 65 dżuli sprawia, że jest to najmocniejszy benzynowy młot wyburzeniowy w swojej klasie, jednocześnie poziom przekazywania wibracji na kończyny górne operatora jest bardzo niski. Silnik dwusuwowy Wacker Neuson o niskiej emisji spalin sprawia, że BH65 jest wydajnym i praktycznym urządzeniem na każdym placu budowy.

### Specyfikacja techniczna:

- Liczba uderzeń: **1.250 /min**
- Energia pojedynczego uderzenia: **65 J**
- Długość bez narzędzia: **905 mm**
- Szerokość bez narzędzia: **492 mm**
- Głębokość bez narzędzia: **346 mm**
- Waga: **25,2 kg**
- Oprawka narzędziowa: **Hex 28x160**
- Typ silnika: **Silnik spalinowy**
- Moc znamionowa: **1,7 kW**
- Znamionowa prędkość obrotowa: **4.100 /min**
- Częstotliwość dosmarowywania: **40 h**

### Cechy szczególne:

- **Wysoka energia pojedynczego uderzenia przy niewielkiej masie** - Potężne narzędzie, które oferuje wysoką wydajność, a jednocześnie jest łatwe w obsłudze dzięki swojej niewielkiej wadze.
- **Tłumienie drgań obudowy** - Układ tłumienia drgań obudowy umożliwia prowadzenie blisko ciała. Niski poziom wibracji dłoń/ramię i zredukowane przenoszenie drgań na całe ciało operatora pozwala na bardziej ergonomiczną i komfortową pracę.
- **Mocny, solidny mechanizm uderowy** - Mocny mechanizm uderowy zapewnia wysoką wydajność. Nawet wymagające zadania mogą być szybko wykonane. Mechanizm uderowy jest niezwykle solidny i niepodatny na uszkodzenia lub zużycie. W ten sposób urządzenie uzyskuje długą żywotność i oszczędza się na kosztach napraw.
- **Stabilny, dobrze wyważony uchwyt** - Dzięki stabilnemu i dobrze wyważonemu uchwytowi młot może być wygodnie przenoszony przez jedną osobę.
- **Duży zbiornik paliwa z dużym filtrem** - Zbiornik paliwa o pojemności 1,8 litra umożliwia długie okresy pracy bez konieczności tankowania. Oszczędza to czas potrzebny na tankowanie i umożliwia wydajną pracę. Maszyna może być tankowana przez jedną osobę, w pozycji leżącej lub stojącej. Duży filtr paliwa zapewnia długie okresy między przeglądami i gwarantuje długą żywotność silnika.
- **Długi okres smarowania** - Mniej czasu i wysiłku wymaganego do konserwacji, ponieważ ponowne smarowanie jest konieczne dopiero po 40 godzinach pracy.
- **Samoczyszczący mechanizm uderowy** - Samoczyszczący mechanizm uderowy oszczędza koszty i czas poświęcany na konserwację.
- **Konstrukcja ułatwiająca konserwację** - Przyjazna w konserwacji konstrukcja umożliwia łatwą konserwację na placu budowy za pomocą małej smarowniczkę dzięki łatwo dostępnemu centralnemu układowi smarowania.