



## Młot wyburzeniowy Wacker Neuson BH55



link do produktu:

<https://b2b.axam.net.pl/narzedzia-wacker-neuson/2878-mlot-wyburzeniowy-wacker-neuson-bh55.html>

Producent: WACKER NEUSON

Nr referencyjny: 5100047063

### Informacje

Młot wyburzeniowy Wacker Neuson BH55 - 1300 ud/min, 55J, 22kg



### Opis produktu

Benzynowy młot wyburzeniowy BH55 Wacker Neuson jest najlżejszym spośród młotów wyburzeniowych. Lżejszy i mniejszy od innych młotów benzynowych, przekonuje kompaktowymi rozmiarami, łatwą obsługą i doskonałym współczynnikiem mocy do masy.

#### Specyfikacja techniczna:

- Liczba uderzeń: **1.300 /min**
- Energia pojedynczego udaru: **55 J**
- Długość bez narzędzia: **777 mm**
- Szerokość bez narzędzia: **492 mm**
- Głębokość bez narzędzia: **346 mm**
- Waga: **22,8 kg**
- Oprawka narzędziowa: **Ø 27x80**
- Typ silnika: **Silnik spalinowy**
- Moc znamionowa: **1,6 kW**
- Znamionowa prędkość obrotowa: **4.250 /min**
- Częstotliwość dosmarowywania: **20 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 udarowy** - Mocny mechanizm udarowy zapewnia wysoką wydajność. Nawet wymagające zadania mogą być szybko wykonane. Mechanizm udarowy 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 20 godzinach pracy.
- **Samoczyszczący mechanizm udarowy** - Samoczyszczący mechanizm udarowy oszczędza koszty i czas poświęcany na konserwację.
- **Konstrukcja ułatwiająca konserwację** - Przyjazna w konserwacji konstrukcja umożliwia łatwą konserwację na placu budowy za pomocą małej smarowniczkii dzięki łatwo dostępnemu centralnemu układowi smarowania.