



## Ubijak stopowy elektryczny Wacker AS60e



link do produktu:

<https://b2b.axam.net.pl/ubijaki-stopowe-wacker-neuson/2477-ubijak-stopowy-elektryczny-wacker-as60e.html>

Producent: WACKER NEUSON

Nr referencyjny: 5100052267

### Informacje

Ubijak stopowy elektryczny Wacker AS60e - waga: 71kg, siła: 16kN



## Opis produktu

Z ubijakiem akumulatorowym operator nie jest narażony na wdychanie spalin. Ubijak akumulatorowy jest nie tylko pomocny przy zagęszczaniu gruntu w wykopach i w centrach miast, ale także odciąża operatora i środowisko na każdym placu budowy. Jedno naładowanie wystarczy przy tym na realizację prac podczas jednego przeciętnego dnia roboczego. Akumulator można wymienić kilkoma ruchami bez narzędzi i można go stosować w wielu innych urządzeniach budowlanych marki Wacker Neuson.

### Niskie koszty energii

- Prąd jest dużo tańszy niż paliwo, ponoszone są tylko bardzo niskie koszty eksploatacyjne. Przekłada się to w efekcie na oszczędną i długą żywotność urządzenia.

### Brak emisji spalin

- Operator nie jest narażony na wdychanie spalin. Urządzenie można zatem stosować bez ograniczeń w wykopach, tunelach i pomieszczeniach. Dla operatora praca jest przyjemniejsza i zdrowsza niż w przypadku urządzeń zasilanych paliwem.
- Praca urządzenia bez emisji spalin otwiera możliwości zastosowania w obszarach o szczególnych wymaganiach w zakresie ochrony środowiska.

### Silnik elektryczny niewymagający konserwacji

- Prace konserwacyjne, które są konieczne w przypadku silników spalinowych, są całkowicie wyeliminowane. Przykładowo nie ma żadnych problemów z zanieczyszczonym gaźnikiem czy złą jakością oleju. Zmniejsza to znacznie nakłady na konserwację i koszty w całym okresie żywotności maszyny.

### Rozruch naciśnięciem przycisku

- Akumulator można całkiem łatwo i niezawodnie uruchomić jednym naciśnięciem przycisku, również przy niższych temperaturach lub na wysokościach.
- Uruchomienie naciśnięciem przycisku jest dużo wygodniejsze niż uruchomienie za pomocą linki rozruchowej.

### Akumulator do wszystkich urządzeń

- Akumulator można stosować również we wszystkich innych akumulatorowych urządzeniach budowlanych marki Wacker Neuson. Oszczędza to koszty zakupu dodatkowych urządzeń.

### Specyfikacja techniczna ubijaka Wacker AS50e:

- Waga: **61,5 kg**
- Waga robocza: **71 kg**
- Liczba uderzeń: **680/min**
- Siła odśrodkowa: **16 kN**
- Zasięg:
  - BP1000: **260 m**
  - BP1400: **312 m**
- Prąd znamionowy: **44 A**
- Napięcie znamionowe: **51 V**
- Moc znamionowa: **2,24 kW**
- Wydajność powierzchniowa: **174 m<sup>2</sup>/g**
- Długość stopy: **340 mm**

- Szerokość stopy: **280 mm**
- Długość: **610 mm**
- Szerokość: **363 mm**
- Wysokość: **1050 mm**
- Skok na stopie: **50 mm**
- Typ silnika: silnik asynchroniczny
- Częstotliwość dosmarowywania: **250 h**
- Stopień ochrony: **IP23D**
- Próg brzęczenia HAV (zmierzona wartość): **9,5 m/s<sup>2</sup>**
- Próg brzęczenia HAV (norma): **EN 500-4**