



Zagęszczarka elektryczna Wacker AP 2560e

Przedmiot zamówienia: Zagęszczarka AP 2560e,



link do produktu:

https://b2b.axam.net.pl/zageszczarki-wacker-neuson/2456-4421-zageszczarka-elektryczna-wacker-ap-2560e.html#/przedmiot_zamowienia-zageszczarka_ap_2560e

Producent: WACKER NEUSON

Nr referencyjny: 5100048488

Inne kombinacje produktu:

Przedmiot zamówienia

Akumulator BOB 5

Akumulator BOB 10

Akumulator BOB 14

Ładowarka BOC 7

Ładowarka BOC 13

Skrzynia transportowa BOX 1 (akumulator)

Skrzynia transportowa BOX 2 (ładowarka)

Zagęszczarka AP 2560e



Informacje

Zagęszczarka elektryczna Wacker Neuson AP 2560e - waga: 143kg, 3,1 kW, szerokość: 600mm.

Opis produktu

Modelem AP2560e firma Wacker Neuson oferuje zagęszczarkę z napędem akumulatorowym do pracy całkowicie bez emisji spalin. Chroni to zarówno operatora, jak i środowisko. Dzięki dużej prędkości i szerokiej płycie dolnej model AP2560e nadaje się idealnie do zagęszczania dużych powierzchni kostki brukowej. Płyta dolna z wysoko solidnego żeliwa sferoidalnego i stabilnego łożyska przyczynia się do długiej żywotności urządzenia. Dzięki żywotności baterii wystarczającej na cały dzień pracy, pod względem wydajności w niczym nie ustępuje swoim konwencjonalnie eksploatowanym krowym.

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.

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.

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.

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.

Zdejmowany akumulator

- Akumulator można zdjąć bez narzędzi kilkoma ruchami i zastosować w innym urządzeniu. Dzięki temu zastosowanie jednego akumulatora dla wielu urządzeń na placu budowy jest proste i szybkie.
- Na placu budowy można bardzo łatwo i szybko wymienić rozładowany akumulator na naładowany.

Niskie HAV

- Niskie wartości wibracji dłoń/ramię ($< 5 \text{ m/s}^2$) umożliwiają wygodną pracę.
- Maszyna tylko w niewielkim stopniu przyczynia się do codziennego narażenia operatora na wibracje. Może on pracować z urządzeniem pełne 8 godzin.
- Zwiększa się wykorzystanie i produktywność pracowników.

Specyfikacja techniczna zagęszczarki Wacker AP2560e:

- Waga: **143 kg**
- Zasięg:
 - BP1000: **307 m²**
 - BP1400: **528 m²**
- Prąd znamionowy: **21,5 A**
- Napięcie znamionowe: **51 V**
- Moc znamionowa: **31 kW**
- Siła odśrodkowa: **26 kN**
- Wydajność powierzchniowa: **756 m²/g**
- Zdolność pokonywania wzniesień: **46,6 %**
- Długość płyty dolnej: **650 mm**
- Szerokość: **600 mm**
- Wysokość: **500 mm**
- Grubość płyty dolnej: **8 mm**
- Żywotność akumulatora: **32 min**
- Próg brzęczenia HAV (zmierzony): **4,4 m/s²**
- Próg brzęczenia HAV (norma): **EN 500-4**

Dostępne akumulatory:

- **BOB 5** - pojemność: 504 Wh, napięcie: 51 V, waga: 6,45 kg
- **BOB 10** - pojemność: 1008 Wh, napięcie: 51 V, waga: 9,7 kg
- **BOB 14** - pojemność: 1425 Wh, napięcie: 51 V, waga: 9,96 kg

Dostępne ładowarki:

- **BOC 7** - prąd ładowania: 7,5 A
- **BOC 13** - prąd ładowania: 13,5 A

Istnieje możliwość dokupienia solidnej skrzyni transportowej optymalnie chroniącej akumulatory (**BOX 1**) lub ładowarki (**BOX 2**) serii BOC przed uszkodzeniami i zabrudzeniem, a także umożliwia ich bezpieczny transport i przechowywanie. Ergonomiczna konstrukcja skrzyni pozwala na jej wygodne noszenie.