



Ubijak stopowy elektryczny Wacker AS62e

Przedmiot zamówienia: Ubijak AS 62e/25,



link do produktu:

https://b2b.axam.net.pl/ubijaki-stopowe-wacker-neuson/3034-4398-ubijak-stopowy-elektryczny-wacker-as62e.html#/przedmiot_zamowienia-ubijak_as_62e_25

Producent: WACKER NEUSON

Nr referencyjny: 5100061968

Inne kombinacje produktu:

Przedmiot zamówienia

Akumulator BOB 10

Akumulator BOB 14

Ładowarka BOC 7

Ładowarka BOC 13

Skrzynia transportowa BOX 2 (ładowarka)

Ubijak AS 62e/25

Ubijak AS 62e/25 z kontrolą prędkości

Informacje

Ubijak stopowy elektryczny Wacker AS62e - waga: 59kg, siła: 17kN

Opis produktu

Wacker Neuson AS62e/25 to akumulatorowy ubijak wibracyjny zaprojektowany do efektywnego zagęszczania gruntu w wykopach, w miejscach o ograniczonej wentylacji oraz na terenach miejskich, gdzie emisja spalin i hałas są istotnymi ograniczeniami. Urządzenie przeznaczone jest zarówno dla profesjonalnych wykonawców jak i firm wynajmujących sprzęt budowlany. Ubijak zasilany jest akumulatorem, który można wymienić kilkoma ruchami bez narzędzi i można go stosować w wielu innych urządzeniach budowlanych marki Wacker Neuson.

Specyfikacja techniczna:

- Prąd znamionowy: **41 A**
- Napięcie znamionowe: **51 V**
- Moc znamionowa: **2,1 kW**
- Liczba uderzeń: **680 obr/min**
- Wydajność powierzchniowa: **165 m²/g**
- Posuw do przodu: **11 m/min**
- Energia uderu: **17 kN**
- Długość: **625 mm**
- Długość stopy: **340 mm**
- Szerokość: **360 mm**
- Szerokość stopy: **250 mm**
- Wysokość: **925 mm**
- Waga: **59 kg**
- Skok na stopie: **43 mm**
- Silnik: **elektryczny**
- Typ silnika: **Silnik asynchroniczny**
- Stopień ochrony: **IP23D**
- Zakres temperatury przechowywania: **-30 - 50°C**
- Zakres temperatury roboczej: **-45**
- Poziom mocy dźwiękowej LWA, gwarantowany: **108,0 dB(A)**
- Poziom mocy dźwiękowej LWA (norma): **EN 500-4**
- Próg brzęczenia HAV (zmierzona wartość): **7,7 m/s²**
- Próg brzęczenia HAV (norma): **EN 500-4**
- Specyfikacja oleju: **SAE 10W-40**
- Ilość oleju: **0,7 l**

Cechy szczególne:

- **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.

- **System akumulatorowy BatteryOne** - BatteryOne to ustandaryzowany i łatwy w obsłudze system akumulatora, który stawia na pozabawione CO2 i zrównoważone zastosowanie urządzeń budowlanych. Akumulatory BatteryOne i ładowarki pasują nie tylko do wszystkich urządzeń akumulatorowo-elektrycznych firmy Wacker Neuson, lecz również do urządzeń budowlanych innych producentów. Zamysł: standard akumulatora w ogromnym stopniu ułatwia pracę na placu budowy, ponieważ system akumulatora i ładowania należy uwzględnić w logistyce placu budowy.
- **Ergonomiczny pałak prowadzący** - Pałak prowadzący ma w obszarze chwytania kształt zaokrąglony. Umożliwia to ergonomiczne trzymanie dłoni, przy którym odciążane są nadgarstki.
- **Łatwy rozruch** - 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. Po wyłączeniu urządzenia akumulator pozostaje aktywny przez pięć minut w trybie czuwania. W tym czasie można ponownie rozpocząć eksploatację, wciskając przycisk Start - bez konieczności osobnej aktywacji akumulatora. Dzięki temu proces uruchamiania jest jeszcze łatwiejszy i wygodniejszy.
- **Uchwyt nośny na okołkowanej stopie** - Uchwyt nośny o ergonomicznym kształcie na okołkowanej stopie ułatwia obsługę w trakcie transportu. Zestaw kołowy jako akcesoria można łatwo zamocować również przez zaczepienie.
- **Aktywne chłodzenie** - Aktywne chłodzenie akumulatora zapewnia poprawione zarządzanie temperaturą i w ten sposób przyczynia się do wydłużonego czasu pracy, przede wszystkim przy wysokich temperaturach otoczenia. Aktywne chłodzenie akumulatora jest stosowane nie tylko podczas eksploatacji maszyny, lecz również w trybie czuwania.
- **Długi czas pracy z jednym naładowaniem akumulatora** - Jedno naładowanie akumulatora wystarczy z reguły do wykonania typowych prac w ciągu pełnego dnia roboczego. Dzięki temu nie jest konieczne przerywanie procesu roboczego w celu doładowania ani żaden akumulator zastępczy.
- **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.
- **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.
- **Aplikacja BatteryOne** - Utrzymuj akumulatory zawsze w aktualnym stanie: za pomocą bezpłatnej, łatwej w obsłudze aplikacji BatteryOne możesz przeprowadzać aktualizacje oprogramowania, aby przez cały czas korzystać z najnowszych funkcji i usprawnień.
- **Informacje dotyczące stanu akumulatora i mocy akumulatora** - Zyskaj podgląd stanu akumulatora dzięki szczegółowym informacjom na temat stanu żywotności i naładowania.

Dostępne akumulatory:

- **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 **BOX 2** - Solidna skrzynia transportowa optymalnie chroni ładowarki serii BOC przed uszkodzeniami i zabrudzeniem, a także umożliwia ich bezpieczny transport i przechowywanie. Ergonomiczna konstrukcja skrzyni pozwala na jej wygodne noszenie.