



Wibrator plecakowy Wacker Neuson ACBe

Przedmiot zamówienia: Wibrator ACBe,



link do produktu:

https://axam.net.pl/wacker-neuson/2801-3949-wibrator-plecakowy-wacker-neuson-acbe.html#/przedmiot_zamowienia-wibrator_acbe

Cena: **6 338,20 zł netto**

Producent: WACKER NEUSON

Nr referencyjny: 5100058345

Inne kombinacje produktu:

Przedmiot zamówienia	cena netto	cena brutto
Wibrator ACBe	6 338,20 zł	7 795,99 zł
Buława IEe 38/34/1,5	2 881,00 zł	3 543,63 zł
Buława IEe 38/34/3	3 117,50 zł	3 834,53 zł
Buława IEe 38/34/5	3 440,00 zł	4 231,20 zł
Buława IEe 45/34/1,5	3 018,60 zł	3 712,88 zł
Buława IEe 45/34/3	3 259,40 zł	4 009,06 zł
Buława IEe 45/34/5	3 569,00 zł	4 389,87 zł
Buława IEe 58/34/1,5	3 018,60 zł	3 712,88 zł
Buława IEe 58/34/3	3 259,40 zł	4 009,06 zł
Buława IEe 58/34/5	3 569,00 zł	4 389,87 zł
Akumulator BOB 5	5 968,40 zł	7 341,13 zł
Akumulator BOB 10	7 903,40 zł	9 721,18 zł
Akumulator BOB 14	10 461,90 zł	12 868,14 zł
Ładowarka BOC 7	1 741,50 zł	2 142,05 zł
Ładowarka BOC 13	6 355,40 zł	7 817,14 zł
Skrzynia transportowa BOX 1 (akumulator)	610,60 zł	751,04 zł
Skrzynia transportowa BOX 2 (ładowarka)	442,90 zł	544,77 zł



Informacje

Wibrator plecakowy Wacker Neuson ACBe - 20A, 3,9 kg

Opis produktu

Akumulatorowy wibrator pogrązalny ACBe (Converter Backpack z akumulatorem) ze zintegrowaną przetwornicą oferuje użytkownikowi maksymalną elastyczność na placu budowy podczas zagęszczania betonu. Zwłaszcza podczas pracy na szalunkach i rusztowaniach operator zyskuje dużą swobodę ruchów i nieograniczony promień pracy, ponieważ nie musi ciągnąć za sobą kabla ani węża ochronnego. Można pracować w odległych miejscach bez konieczności podłączania do prądu. Wydajny akumulator dostarcza dość energii na cały dzień pracy.

Specyfikacja techniczna:

- Prąd znamionowy: **20 A**
- Napięcie znamionowe: **51 V**
- Prąd wyjściowy: **16,7 A**
- Napięcie wyjściowe: **34 V**
- Częstotliwość wyjściowa: **200 Hz**
- Długość: **336 mm**
- Szerokość: **254 mm**
- Wysokość: **568 mm**
- Ciężar: **3,9 kg**
- Ciężar roboczy: **10,3 kg**

Cechy szczególne:

- **Stabilna prędkość obrotowa dzięki mocnemu silnikowi elektrycznemu** - Dzięki stałej, wysokiej prędkości obrotowej ten wibrator pogrązalny

- wysokiej częstotliwości osiąga niezawodną wydajność zagęszczania, a tym samym zapewnia wysoką jakość wyników. Silniki zostały opracowane przez Wacker Neuson, są nawijane i produkowane w zakładzie produkcyjnym w Niemczech. Zapewnia to niezmiennie wysoką moc i jakość silnika.
- **Krótki kabel zasilający, połączony bezpośrednio z plecakiem** - Zwłaszcza podczas pracy na szalunkach i rusztowaniach operator zyskuje dużą swobodę ruchów i nieograniczony promień pracy, ponieważ nie musi ciągnąć za sobą kabla ani węża ochronnego. Bezpieczna praca, ponieważ nie ma niebezpieczeństwa potknięcia, a w mokrym betonie nie ma kabli zasilających.
 - **Niezależność od zewnętrznych źródeł zasilania** - W przypadku dużych powierzchni operator oszczędza czas na przenoszeniu przyłączy zasilania oraz ponownym podłączaniu i przenoszeniu wibratorów wewnętrznych i przetwornic częstotliwości. Nawet małe, odległe obszary mogą być przetwarzane szybko przy niewielkim wysiłku, ponieważ nie jest wymagany żaden wysiłek do zainstalowania połączenia zasilania. ACBe eliminuje potrzebę przeciągania kabli przez beton.
 - **Akumulator do wszystkich urządzeń** - Akumulator można stosować również we wszystkich innych akumulatorowych urządzeniach budowlanych marki Wacker Neuson. Pozwala to na zaoszczędzenie kosztów przy zakupie dodatkowego wyposażenia.
 - **Buława utwardzana w przedniej trzeciej części** - Buława jest utwardzona w przedniej trzeciej części. Dzięki temu zmniejsza się zużycie buławy. Oszczędza to koszty konserwacji.
 - **Praca z wysoką częstotliwością** - Elektryczna praca z wysoką częstotliwością zapewnia stabilną prędkość, a tym samym optymalną jakość wyniku.
 - **Żadnych urządzeń stojących na podłodze, np. B. obudowa przełącznika lub konwerter zewnętrzny z długimi kablami** - Bezpieczna praca, ponieważ nie ma niebezpieczeństwa potknięcia, a w mokrym betonie nie ma kabli zasilających.
 - **Kompaktowe wymiary systemu akumulatora z plecakiem** - Kompaktowe wymiary zapewniają dobre rozłożenie ciężaru, a tym samym wysoką ergonomię podczas noszenia plecaka. Plecak można regulować indywidualnie i dzięki temu oferuje on operatorom o każdym wzroście wygodną i ergonomiczną pracę.
 - **Rozruch naciśnięciem przycisku** - Silnik elektryczny można uruchomić w sposób absolutnie niezawodny za naciśnięciem przycisku przy każdej pogodzie i na każdej wysokości.
 - **Mocny, niewymagający konserwacji silnik elektryczny** - Napęd silnikiem elektrycznym eliminuje problemy, które zwykle występują w silnikach spalinowych, np. zanieczyszczenie gaźnika, problemy wynikające ze starzenia się paliwa lub złej jakości paliwa. Oszczędza to czas i koszty konserwacji.
 - **Wyprodukowane w Niemczech** - Wysoki standard jakości, wysoka wydajność i żywotność są gwarantowane, ponieważ urządzenie zostało zaprojektowane i wyprodukowane w Niemczech.

Do urządzenia należy dokupić **buławę, akumulator** oraz **ładowarkę**.

Dostępne buławy:

- **IEe 38/34/1,5** - średnica: 38 mm, długość: 1,5 m
- **IEe 38/34/3** - średnica: 38 mm, długość: 3 m
- **IEe 38/34/5** - średnica: 38 mm, długość: 5 m
- **IEe 45/34/1,5** - średnica: 45 mm, długość: 1,5 m
- **IEe 45/34/3** - średnica: 45 mm, długość: 3 m
- **IEe 45/34/5** - średnica: 45 mm, długość: 5 m
- **IEe 58/34/1,5** - średnica: 58 mm, długość: 1,5 m
- **IEe 58/34/3** - średnica: 58 mm, długość: 3 m
- **IEe 58/34/5** - średnica: 58 mm, długość: 5 m

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 **BOX 1** - Solidna skrzynia transportowa optymalnie chroni akumulatory serii BOB oraz ładowarki serii BOC przed uszkodzeniami i zabrudzeniem, a także umożliwia ich bezpieczny transport i przechowywanie. Ergonomiczna konstrukcja skrzyni pozwala na jej wygodne noszenie.