



Buława Wacker IRFU 38/230

Długość wałka: 5 metrów,



link do produktu:

https://axam.net.pl/przetwornice-wacker-neuson/2507-3059-bulawa-wacker-irfu-38230.html#/dlugosc_walka-5_metrow

Cena: **5 500,00 zł netto**

Obniżka: -4 015,90 zł

Stara cena: 9 515,90 zł netto

Producent: WACKER NEUSON

Nr referencyjny: 5000610025

Inne kombinacje produktu:

Długość wałka	cena netto	cena brutto
5 metrów	5 500,00 zł	6 765,00 zł
10 metrów	6 562,10 zł	8 071,38 zł
15 metrów	7 615,60 zł	9 367,19 zł
5 metrów + gumowy korek	5 654,80 zł	6 955,40 zł

Informacje

Buława Wacker Neuson IRFU 38/230 - 38mm, 3,5A, 220-240V,

Opis produktu

Wibratory pogrązalne wysokiej częstotliwości serii IRFU wyróżnia jedna, bardzo ważna cecha: Można je podłączyć do każdego gniazda sieci jednofazowej i od razu przystąpić do pracy. Oferują one niezawodną pracę urządzeń zasilanych z generatorów lub w przypadku wahań napięcia wejściowego. IRFU marki Wacker Neuson to wydajny wibrator pogrązalny przeznaczony do profesjonalnej pracy ciągłej, w której wymagana jest wysoka wydajność zagęszczania. Jest on dostępny w wielu różnych wariantach. Zintegrowany wyłącznik ochrony przeciwporażeniowej (Bodyguard™) zapewnia wysoki standard bezpieczeństwa.

Moduł Bodyguard

- Bodyguard oferuje bezpieczeństwo również w przypadku napięć, które znajdują się powyżej obszaru niskiego napięcia ochronnego. Z tego powodu IRFU można obsługiwać również ze źródłami prądu, które nie są zabezpieczone przed prądem uszkodzeniowym. Zmniejsza to potencjał zagrożenia na placu budowy.
- Bodyguard stale monitoruje przepływ prądu. W przypadku wystąpienia prądu zakłóceniewego, zasilanie zostaje przerwane w ciągu 3 milisekund. Operator i urządzenie są w ten sposób optymalnie chronione.

W pełni utwardzana buława

- Buława jest całkowicie utwardzona. Dzięki temu buława jest szczególnie wytrzymała i zapobiega szybkiemu zużyciu.

Termowyciągacz ochrony

- Seria IRFU jest wyposażona w termowyciągacz ochrony. Jeśli wibrator wewnętrzny zbyt długo pracuje poza betonem, wyłącza się automatycznie, aby nie dopuścić do przegrzania silnika. Wydłuża to żywotność urządzenia.

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.

Obudowa przełącznika ze zintegrowaną przetwornicą częstotliwości

- Dzięki zintegrowanej przetwornicy częstotliwości nie jest wymagane żadne dodatkowe urządzenie. Operator pracuje z kompaktowym urządzeniem i dzięki temu oszczędza siły podczas transportu na placu budowy.

Specyfikacja techniczna buławy IRFU38/230:

- Prąd znamionowy: **3,5 A**
- Napięcie znamionowe: **220-240 V**
- Częstotliwość znamionowa: **50-60 Hz**
- Moc znamionowa: **0,65 kW**
- Fazy: **1~**
- Średnica buławy: **38 mm**
- Długość węża ochronnego: **5/10/15 m**
- Waga: **14,6 / 19,7 / 22,5 kg**
- Korek gumowy: nie/tak
- Typ silnika: silnik asynchroniczny
- Długość kabla: **15 m**
- Typ wtyczki: **CEE 7/7 (wtyczka typ EF)**
- Klasa ochrony: I/uziemienie ochronne
- Stopień ochrony: **IP67**