



Napęd wibratora Wacker Neuson M2500



link do produktu:

<https://b2b.axam.net.pl/wacker-neuson/2798-naped-wibratora-wacker-neuson-m2500.html>

Producent: WACKER NEUSON

Nr referencyjny: 5100009717

Informacje

Napęd wibratora do betonu Wacker Neuson M2500 - 230V, 7,8A, 5,9kg



Opis produktu

Zaletą serii Wacker Neuson HMS jest elastyczność i ekonomiczność. Wibratory pogrążalne tej serii produktów można dowolnie konfigurować, dobierając do swoich potrzeb wałek giętki, buławę wibracyjną oraz silniki. Wszystkie urządzenia posiadają szybkozłączki zapewniające prostą i szybką obsługę oraz lekkie, przenośne silniki. Hartowane indukcyjnie buławy wibracyjne są niezwykle odporne na zużycie. Dzięki temu seria HMS oferuje elastyczne możliwości dostosowania do wymagań na każdym placu budowy.

Specyfikacja techniczna napędu:

- Model napędu: **M2500**
- Prąd znamionowy: **7,8 A**
- Napięcie: **230 V**
- Prędkość obrotowa na biegu jałowym: **16000 /min**
- Waga: **5,9 kg**

Cechy szczególne:

- **Modułowy system** - Dzięki modułowej budowie urządzenie można skonfigurować tak, aby pasowało do każdego zastosowania. Do zastosowania wibratorów pogrążalnych o różnych wielkościach potrzebna jest tylko jedna jednostka napędowa. W ten sposób można zaoszczędzić koszty zakupu i konserwacji.
- **Stabilna prędkość obrotowa dzięki mocnemu silnikowi elektrycznemu** - Dzięki stałej, wysokiej prędkości obrotowej ten wibrator pogrążalny 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.
- **Bardzo dobry ciężar roboczy** - Jednostka napędowa osiąga wysoką wydajność przy niewielkim ciężarze i dzięki temu oferuje wysoki komfort obsługi.
- **W pełni utwardzana buława** - Buława jest całkowicie utwardzona, dzięki czemu buława jest szczególnie wytrzymała i zapobiega szybkiemu zużyciu.
- **Wyprodukowane w Niemczech** - Wysoki standard jakości, wysoka wydajność i żywotność są gwarantowane, ponieważ urządzenie zostało zaprojektowane i wyprodukowane w Niemczech.
- **Trwałość szczotek węglowych do 500 godzin roboczych** - Szczotki węglowe mają bardzo długą żywotność do 500 godzin pracy. Oznacza to, że urządzenie jest zwykle bezobsługowe, ponieważ żywotność jest często mniejsza niż podana liczba godzin.
- **Szybkozłączka** - Wałki giętkie można wymienić ręcznie w kilku krokach bez konieczności użycia narzędzi. Oznacza to, że urządzenie można bardzo szybko skonfigurować pod kątem dowolnych wymagań. Wysokiej jakości sprzęgło zapewnia optymalne przenoszenie mocy.