



## 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.