

## Wibrator buławowy ENAR AVMU [kompletny zestaw]

[Link do produktu](#)

Symbol EN-296100 + 296400 + 295000 - Data wydruku: 30-04-2026



### Opis produktu

Napęd elektryczny ENAR AVMU umożliwia podłączenie ośmiu różnych długości wałów elastycznych i pięć różnych średnic buław wibracyjnych, to powoduje że urządzenie jest bardzo uniwersalne. Uchwyty napędy AVMU zaprojektowany został w celu ochrony obwodu silnika przed uderzeniami. Wzmocnienie przewodu u wylotu z silnika. Korpus o wytrzymałości 5 razy większej niż wymagania normy.

Trzy uchwyty wokół korpusu silnika i dodatkowy uchwyt z tyłu do manewrowania przy krótkich wałkach oraz do prac w pionie. Waż przeciwcieralny ze zintegrowanym wzmocnieniem z siatki oraz taśmy stalowej wewnętrznej. Złącze buławy wzmocnione bieźnikowaniem. Pasek łatwy w demontażu i regulacji. Filtr z pianki i siatka przy wlocie powietrza. Wyłącznik szczelny i zabezpieczony przed uderzeniami. Wysoce wydajny przy wibrowaniu betonu do 35 m<sup>3</sup>/h.

Do wyboru wały elastyczne o długości: 0,6 / 1 / 1,5 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 m

Do wyboru buławy wibracyjne: 25 mm / 32 mm / 40 mm / 48 mm / 58 mm

Wybierz Swój zestaw wibracyjny!

**Aby otrzymać kompletne urządzenie: Napęd (AVMU) + Wał elastyczny + Buława wibracyjna = Kompletne urządzenie**

### Dane techniczne

Typ: Buława wibracyjna mechaniczna

Typ: Buława wibracyjna elektryczna

Masa: 17 kg

Typ silnika: Elektryczny

Napięcie znamionowe: 230V-1-50 Hz

Moc silnika - kW: 2,3 kW

Obroty: 18.000,0 obr/min

Gwarancja: 12 miesięcy

### Galeria

