



## Wibrator do betonu Enar DINGO 230V



link do produktu:

<https://b2b.axam.net.pl/enar-dingo/486-wibrator-do-betonu-enar-dingo-220v-8435294306484.html>

Producent: ENAR

Nr referencyjny: 296200

### Informacje

Napęd wibratora do betonu Dingo hiszpańskiej firmy ENAR - 230V, 4,5kg



### Opis produktu

Niezawodny napęd wibratora do betonu hiszpańskiego producenta **ENAR** - model **DINGO**. Jest to flagowy model tej firmy, który zdobył uznanie klientów na całym świecie. Dingo został zaprojektowany i wyprodukowany w Europie, co gwarantuje wysoką jakość wynikającą zarówno z użytych materiałów, a także technologii.

#### Specyfikacja techniczna napędu Enar Dingo:

- Waga: **5,8 kg**
- Zasilanie: **230V 50-60 HZ**
- Moc: **2300 W**
- Prędkość obrotowa: **18 000 obr/min**
- Wymiary: **244 x 345 x 229 mm**

#### Cechy szczególne napędu Enar Dingo:

- Uchwyty zaprojektowane w celu ochrony silnika przed uderzeniami.
- Wzmocnienie przewodu na wyjściu z silnika.
- Korpus o wytrzymałości 5 razy większej niż wymagane normy.
- Trzy uchwyty wokół korpusu silnika i dodatkowy uchwyt z tyłu przeznaczone do manewrowania przy krótkich wałkach oraz do prac w pionie.
- Pasek łatwy w demontażu i regulacji.
- Filtr z pianki i siatka przy wlocie powietrza.
- Wyłącznik szczelny i zabezpieczony przed uderzeniami.

Do napędu **Enar DINGO** przeznaczone są:

- Wałki giętne **Enar TDX** kompatybilne z buławami o średnicach 40mm, 48mm i 58mm posiadające dodatkowo wzmocnione końcówki - długości od 0,6m do 6m
- Wałki giętne **Enar TDXE** kompatybilne z buławami o średnicach 25mm, 32mm - długości od 0,6m do 6m
- Buławy wibracyjne **Enar AX** o średnicy 25mm, 32mm, 40mm, 48mm lub 58mm

Uchwyty zaprojektowane w celu ochrony silnika przed uderzeniami oraz wygodnej pracy w pionie

Pasek łatwy w demontażu i regulacji

Szczelny i zabezpieczony przed uderzeniami wyłącznik

Filtr z pianki i kratka przy wlocie powietrza

Wzmocniony przewód na wyjściu z silnika

Korpus o wytrzymałości 5 razy większej niż wymagane normy

### Powiązane produkty





Obudowa plastikowa Enar DINGO



Stojan Enar DINGO



Uchwyt, rączka Enar DINGO



Wirnik Enar DINGO