

## Wibrator buławowy ENAR DINGO+TDX3+AX40 [kompletny zestaw]

[Link do produktu](#)

Symbol EN-296200 + 296330 + 295101 - Data wydruku: 30-04-2026



### Opis produktu

Do napędu elektryczny ENAR Dingo istnieje możliwość podłączenie siedmiu różnych długości wałów elastycznych i pięć buław wibracyjnych, to powoduje że urządzenie jest bardzo uniwersalne. Uchwyty napędy Dingo 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. Wąż przeciw ścieralny 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.

**Kompletny, gotowy do pracy zestaw: Napęd Dingo + Wał elastyczny 3 m + Buława wibracyjna 40 mm = Kompletnie urządzenie**

Firma ENAR poinformowała że w związku ze zmianą metodologii podawania mocy znamionowej urządzenia, podczas aktualizacji certyfikatu dla napędu elektrycznego DINGO, dokonanej przez SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. dnia 28 marca 2025 firma Enar została wezwana

do podawania mocy urządzenia w trybie mocy ciągłej. W przypadku napędu elektrycznego DINGO jest to 1500W, a nie jak dotychczas moc w szczycie obciążenia 2300W. Konstrukcyjnie w napędzie DINGO nic się nie zmieniło. W świetle tych informacji w dniu 9 grudnia 2025 roku dokonaliśmy zmian parametrów technicznych urządzenia na naszej stronie internetowej.

## Dane techniczne

Typ: Buława wibracyjna mechaniczna

Masa: 20 kg

Średnica robocza: 40 mm

Typ silnika: Elektryczny

Napięcie znamionowe: 230V-1-50 Hz

Moc silnika - kW: 1,5 kW

Długość całkowita: 3.000 mm

Obroty: 18.000,0 obr/min

Gwarancja: 12 miesięcy

## Galeria

