

Napęd wibratora mechanicznego ENAR DINGO

[Link do produktu](#)

Symbol EN-296200 - Data wydruku: 30-04-2026



Opis produktu

Do napędu elektryczny ENAR Dingo istnieje możliwość podłączenie ośmiu różnych długości wałów elastycznych i pięć buław wibracyjnych, to powoduje że urządzenie jest bardzo uniwersalne. 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. Pasek łatwy w demontażu i regulacji. Filtr z pianki i siatka przy wlocie powietrza. Wyłącznik szczelny i zabezpieczony przed uderzeniami. Złącze buławy wzmocnione bieźnikowaniem. Wyłącznik szczelny i zabezpieczony przed uderzeniami. Dostępne są wały elastyczne o długościach: 1, 1.5, 2, 3, 4, 5, 6 m.

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

Masa: 5,5 kg

Typ silnika: Elektryczny

Napięcie znamionowe: 230V-1-50 Hz

Moc silnika - kW: 1,5 kW

Obroty: 18.000,0 obr/min

Gwarancja: 12 miesięcy

Galeria

