

Napęd wibratora mechanicznego ENAR FOX

[Link do produktu](#)

Symbol EN-297820 - Data wydruku: 17-06-2026



Opis produktu

FOX to jednofazowy przenośny wibrator elektryczny z wewnętrzną konfiguracją ramy wspierającej silnik, zapewniającą większą stabilność i precyzję.

- Wzmocniony kabel połączeniowy.
- Obudowa o wysokiej odporności.
- Odłączany pasek.
- Skalowany silnik z podwójną izolacją.
- Wał TDX/TAX to elastyczny wał do wibratorów AX z dodatkową ochroną na końcu łączącym z buławą głowicową.
- Siatka wzmacniająca i wewnętrzna taśma stalowa.
- Końcówki regenerowane ze wzmocnieniem.
- Cztery łożyska smarowane olejem.
- Podwójne uszczelnienie zapobiega wyciekom wody.
- Dostępne są wały elastyczne o długościach: 1, 1.5, 2, 3, 4, 5, 6 m.

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

Dane techniczne

Masa: 5,5 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