

Buława wibracyjna ENAR M7 AFP

[Link do produktu](#)

Symbol EN-281701 - Data wydruku: 16-06-2026



Opis produktu

Obudowa wyłącznika wykonana ze stopu aluminium, silna i szczelna, chroniąca przed dostaniem się mleka cementowego. Wyłącznik chroniony podwójną uszczelką kauczukową, odporną na ścieranie i ciągłe użytkowanie. Buławy produkowane w różnych rozmiarach zaspokajają wszystkie bieżące potrzeby rynku. Ich częstotliwość i amplituda gwarantują optymalne zagęszczenie i homogeniczność betonu.

W wyniku stosowania urządzenia ENAR otrzymujemy beton wytrzymały, bez pęknięć, o gładkiej i jednorodnej powierzchni pozbawionej zagłębień. Wszystkie buławy wibracyjne ENAR, napędzane są trójfazowym prądem 42V. Wały ochronne o długości 5 m, przewód podłączeniowy 10 m.

- wymaga przetwornicy: TAK

Dane techniczne

Typ: Buława wibracyjna elektryczna

Masa: 17 kg

Średnica robocza: 65 mm

Długość całkowita: 412 mm

Częstotliwość wibracji: 200 Hz

Wydajność [m³/h]: 40

Siła odśrodkowa: 7.000 N

Obroty: 12.000,0 obr/min

Napięcie wyjściowe: 42 V3~200Hz
Moc: 1600W 22A
Gwarancja: 12 miesięcy

Galeria