

Buława wibracyjna ENAR M5 AFP

[Link do produktu](#)

Symbol EN-281601 - Data wydruku: 13-06-2026



Opis produktu

ENAR M 5 AFP to buława wibracyjna wymagająca do pracy przetwornicy częstotliwości.

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: 13 kg

Średnica robocza: 50 mm

Długość całkowita: 365 mm

Częstotliwość wibracji: 200 Hz

Wydajność [m³/h]: 30

Siła odśrodkowa: 3.300 N
Obroty: 12.000,0 obr/min
Napięcie wyjściowe: 42 V3~200Hz
Moc: 800W 10.5A
Gwarancja: 12 miesięcy

Galeria