

Napęd listwy wibracyjnej spalinowej ENAR TORNADO H

[Link do produktu](#)

Symbol EN-348300 - Data wydruku: 14-06-2026



Opis produktu

Listwa wibracyjna - wyrównująca napędzana różnymi typami silników elektrycznych i 4-suwowych. Siła wibracji do 1500 N, co zapewnia optymalne zagęszczenie każdego typu betonu, listwa łatwa w prowadzeniu. Rączki i uchwyt centralny z regulowaną wysokością, dla uzyskania jak najwygodniejszej pozycji pracy. Rączki izolowane od wibracji i demontowane do transportu. Uchwyt transportowy listwy na silniku. Profil tłoczony ze stopu aluminium, bardzo wytrzymały i lekki. Profil o specjalnym kształcie do zagarniania betonu.

Aby otrzymać kompletne urządzenie - gotowe do pracy - należy do napędu TORNADO H doliczyć profil listwy: Napęd TORNADO H + Profil = Kompletne urządzenie.

Dane techniczne

Typ: Listwa wibracyjna spalinowa
Masa: 10,7 kg
Szerokość robocza: 4.000,0 mm
Typ silnika: Benzynowy (4-suw)
Model silnika: Honda GX25,
Moc silnika - KM: 1,0 KM
Moc silnika - kW: 0,75 kW
Rozruch: Ręczny
Siła odśrodkowa: 1.500 N
Gwarancja: 12 miesięcy

Galeria