

Napęd listwy wibracyjnej elektrycznej ENAR QXE TURBO

[Link do produktu](#)

Symbol EN-348220 - Data wydruku: 14-06-2026



Opis produktu

Jednostka napędowa listwy wygładzającej - wibracyjnej w połączeniu z profilem to doskonałe urządzenie wibracyjne do rozprowadzania i ściągania betonu. Maszyna jest lekka dzięki czemu może ją obsługiwać tylko jeden operator. Dzięki pracy tej maszyny można uzyskać gładką i wykończoną powierzchnię betonową.

Napęd listwy ENAR QXE TURBO wyposażony jest w silnik elektryczny o mocy 500W. Siła wibratora na poziomie 1300 N zapewnia skuteczne i efektywne działanie. Wygodny profil listwy o ergonomicznym kształcie ułatwia pracę przy nakładaniu nawierzchni. Idealne wykończenie widocznych powierzchni betonowych. Profil wykonany ze specjalnego aluminium o wysokiej wytrzymałości.

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

Dane techniczne

Typ: Listwa wibracyjna elektryczna

Masa: 9,8 kg

Szerokość robocza: 4.000,0 mm

Typ silnika: Elektryczny

Napięcie znamionowe: 230V-1-50 Hz

Moc silnika - kW: 0,5 kW

Siła odśrodkowa: 1.300 N

Gwarancja: 12 miesięcy

Galeria