



Listwa wibracyjna Enar Seria QXE Turbo

Napęd: Napęd QXE Turbo,



link do produktu:

https://b2b.axam.net.pl/listwy-wibracyjne-do-betonu/808-299-listwa-wibracyjna-enar-seria-qxe-turbo.html#/naped-naped_qxe_turbo

Producent: ENAR

Nr referencyjny: 348220

Inne kombinacje produktu:

Napęd

Napęd QXE Turbo

Kpl. napęd + 1,5 m listwa

Kpl. napęd + 2,0 m listwa

Kpl. napęd + 2,5 m listwa

Kpl. napęd + 3,0 m listwa

Kpl. napęd + 4,0 m listwa

Informacje

Listwa wibracyjna Enar Seria QXE Turbo - 500W, 1300N, 9,8kg, profile 1,5-4,0m

Opis produktu

Listwa wibracyjna Enar z serii QXE Turbo to urządzenie hiszpańskiego producenta, która została wyposażona w mocny, elektryczny silnik o mocy **500W**.

Enar proponuje w swojej ofercie profile o zróżnicowanej długości, od **1,5 metra** aż do **4 metrów**. Profile te wykonane zostały ze specjalnego stopu aluminium, który jest niesłychanie wysokiej wytrzymałości.

Profil został zaprojektowany na kształt litery „L”. Dzięki temu użytkownik listwy wibracyjnej QXE Turbo może wyrównywać betonową powierzchnię prowadząc listwę do tyłu za pomocą zamontowanych dwóch rączek.

Ponadto listwa QXE Turbo to lekka listwa, jej masa wynosi jedynie **9,8kg** i może być obsługiwana przez jednego użytkownika. Urządzenie cechuje częstotliwość wibracji na poziomie **12000 obr/min**, a generowana siła odśrodkowa wynosi **1300N**.

Specyfikacja techniczna napędu Enar QXE Turbo:

- Silnik elektryczny o mocy **500 W**
- Częstotliwość wibracji: do **12000 obr/min**
- Siła odśrodkowa: **1300 N**
- Waga: **9,8 kg**

Cechy szczególne listwy wibracyjnej Enar QXE Turbo:

- Lekka listwa może być obsługiwana przez jedną osobę
- Profil wykonany ze specjalnego wysoce wytrzymałego stopu aluminium
- Kombinacja lekkości i możliwości sprostania dużym obciążeniom
- Długość profilu od 1,5 m do 4 m
- Płaskość profilu zaprojektowana dla uzyskania idealnego wykończenia powierzchni

Listwa wibracyjna **Enar QXE Turbo** dostępna jest z profilami następującej długości:

- 1,5 m (4,6 kg)
- 2,0 m (6,2 kg)
- 2,5 m (7,8 kg)
- 3,0 m (9,3 kg)
- 4,0 m (12,4 kg)