



## Listwa wibracyjna Enar Seria QXE

Napęd: Napęd QXE,



link do produktu:

[https://b2b.axam.net.pl/seria-qx-listwy-wyrownujace/360-108-listwa-wibracyjna-enar-seria-qxe.html#/naped-naped\\_qxe](https://b2b.axam.net.pl/seria-qx-listwy-wyrownujace/360-108-listwa-wibracyjna-enar-seria-qxe.html#/naped-naped_qxe)

Producent: ENAR

Nr referencyjny: 348200

### Inne kombinacje produktu:

#### Napęd

Napęd QXE

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 - 100W, 700N, 8,9kg, profile 1,5-4,0m

### Opis produktu

Listwa wibracyjna hiszpańskiego producenta Enar serii QXE została wyposażona w elektryczny silnik o mocy **100W**. W swojej ofercie firma Enar oferuje profile o długości od **1,5 metra** do **4 metrów**, które zostały wykonane z bardzo mocnego aluminium o niezwykle wysokiej wytrzymałości.

Listwa wibracyjna z serii QXE jest lekką listwą, jej masa to niespełna **9kg**, dlatego też listwę tę może obsługiwać tylko jedna osoba. Listwa pomimo swojej niskiej wagi jest w stanie sprostać naprawdę dużym obciążeniom.

Profil listwy wibracyjnej jest płaski. Został on w ten sposób wykonany, aby użytkownik był w stanie otrzymać perfekcyjne wykończenie powierzchni, na której pracuje.

Urządzenie charakteryzuje się częstotliwością wibracji na poziomie **3000 obr/min**, a generowana siła odśrodkowa wynosi **700N**.

#### Specyfikacja techniczna napędu Enar QXE:

- Silnik elektryczny o mocy **100 W**
- Częstotliwość wibracji: **3000 obr/min**
- Siła odśrodkowa: **700 N**
- Waga: **8,9 kg**

#### Cechy szczególne listwy wibracyjnej Enar QXE:

- 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** 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)