



Listwa wibracyjna Enar Seria QXH

Napęd: Napęd QXH,



link do produktu:

https://axam.net.pl/seria-qx-listwy-wyrownujace/362-114-listwa-wibracyjna-enar-seria-qxh.html#/naped-naped_qxh

Cena: **3 100,00 zł** netto

Producent: ENAR

Nr referencyjny: 348100

Inne kombinacje produktu:

Napęd	cena netto	cena brutto
Napęd QXH	3 100,00 zł	3 813,00 zł
Kpl. napęd + 1,5 m listwa	4 000,00 zł	4 920,00 zł
Kpl. napęd + 2,0 m listwa	4 100,00 zł	5 043,00 zł
Kpl. napęd + 2,5 m listwa	4 300,00 zł	5 289,00 zł
Kpl. napęd + 3,0 m listwa	4 350,00 zł	5 350,50 zł
Kpl. napęd + 4,0 m listwa	4 800,00 zł	5 904,00 zł

Informacje

Listwa wibracyjna Enar Seria QXH - Honda GX25, 1500N, 9,8kg, profile 1,5-4,0m

Opis produktu

Listwa wibracyjna hiszpańskiego producenta **ENAR** z serii **QXH** wyposażona jest w silnik spalinowy o mocy **1,1KM**. Dostępne profile o długościach od 1,5m do 4m wykonane są ze specjalnego aluminium o wyjątkowo wysokiej wytrzymałości. Profil jest w kształcie litery "L", przez co operator wyrównuje powierzchnię betonową prowadząc listwę do tyłu przy pomocy dwóch rąk.

Listwa wibracyjna składa się z **napędu** oraz **profilu aluminiowego**. Z widocznej nad ceną listy, należy **wybrać zestaw** z profilem o wybranej długości. Jest również możliwość zakupu samego napędu.

Specyfikacja techniczna napędu Enar QXH:

- Silnik spalinowy: **Honda GX25 ,4 suwowy**
- Moc silnika: **1,1 KM**
- Częstotliwość wibracji: do **9500 obr/min**
- Siła odśrodkowa: **1500 N**
- Zbiornik paliwa: **0,6 l**
- Paliwo: Benzyna bezołowiowa
- Waga: **9,8 kg**

Cechy szczególne listwy wibracyjnej Enar QXH:

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

Listwa wibracyjna **Enar QXH** 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)