



Dwuprofilowa listwa wibrująca Enar QGH

Napęd: Napęd QGH,



link do produktu:

https://b2b.axam.net.pl/seria-listew-dwuprofilowych/430-138-dwuprofilowa-listwa-wibrujaca-ena-r-qgh.html#/naped-naped_qgh

Producent: ENAR

Nr referencyjny: 346010

Inne kombinacje produktu:

Napęd

Napęd QGH

Napęd + profil stal 2,5-4,5m

Napęd + profil stal 3,5-6,0m

Napęd + profil alu 2,5-4,5m

Informacje

Dwuprofilowa listwa wibrująca Enar QGH. Dwuprofilowa listwa wibrująca QGH hiszpańskiej firmy ENAR - Honda GX160.

Opis produktu

Dwuprofilowa listwa wibracyjna QGH hiszpańskiej firmy Enar wykorzystywana jest do wykańczania posadzek na dużych powierzchniach. Listwa ta zagęszcza warstwę betonu na głębokości od **15 do 25 cm**.

Listwa QGH zasilana jest japońskim silnikiem spalinowym **Honda GX 160** o mocy **5,5 KM**.

Model QGH dostępny jest z profilami o długości **2,5 - 4,5m** lub **3,5 - 6m**. Wydłużenie listwy odbywa się poprzez zwolnienie zacisków i rozciągnięcie belki. Następnie należy ponownie zamknąć zaciski.

Dwuprofilowa listwa Enar QGH wyposażona jest w specjalne uchwyty służące do ciągnięcia jej po powierzchni betonowej. Znacząco ułatwia to obsługę urządzenia.

Specyfikacja techniczna napędu:

- Silnik: Spalinowy **HONDA GX 160**
- Silnik 4 suwowy
- Moc silnika: **5,5 KM**
- Siła odśrodkowa: **3000 N**
- Waga: **50 kg**
- Uchwyt odizolowany od wibracji
- Bez narzędziowy system mocowań na zaciski
- Głębokość zagęszczania: od 150 do 250 mm

Specyfikacja listwy wibracyjnej:

- Dostępne są profile stalowe lub aluminiowe.
- Profil w łatwy i prosty sposób łączy się do zespołu silnika.
- Zespół silnika jest niezależny od profilu w celu ułatwienia transportu.
- Ze względu na swoją formę nadaje się do dużych i małych powierzchni.
- Profil rozciągalny dostosowuje się do wszystkich wymiarów w sposób płynny.
- Dostępny z silnikiem elektrycznym lub spalinowym, 4-suwowym.
- Mocne profile do zgarniania i zagęszczania betonu.
- Profile płynnie rozsuwane 2,5 m do 4,5 m oraz 3,5 m do 6 m

Listwa wibracyjna **Enar QGH** dostępna jest z profilami następującej długości:

- 2,5 - 4,5 m (stalowy)
- 3,5 - 6,0 m (stalowy)
- 2,5 - 4,5 m (aluminiowy)