



Wibrator wahadłowy Enar VG-D

Przedmiot zamówienia: VGE5-D Enar G200,



link do produktu:

https://b2b.axam.net.pl/enar-pozostale/2647-3397-wibrator-wahadlowy-enar-vg-d.html#/przedmiot_zamowienia-vge5_d_enar_g200

Nr referencyjny: 291915

Inne kombinacje produktu:

Przedmiot zamówienia

VGE5-D Enar G200

VGR6-D Robin EX17-DU

VGH5-D Honda GX160

VYD-D Yanmar L48 AE-DYC

VLD-D Lombardini 15LD225

Informacje

Napędy spalinowe do wibratorów wahadłowych hiszpańskiego producenta Enar VG-D - Enar G200 / Robin EX17 / Honda GX160 / Yanmar L48 / Lombardini 15LD225

Opis produktu

Napęd spalinowy hiszpańskiego producenta Enar do wibratorów wahadłowych. W ofercie znajdują się silniki benzynowe oraz wysokoprężne znanych i renomowanych producentów. Urządzenia wyposażone są w system kontroli poziomu oleju oraz solidną, stalową ramę, która chroni silnik przed uszkodzeniami. Napęd jest kompatybilny z buławami Enar z serii TNR.

Specyfikacja techniczna VGR6-D:

- Paliwo: benzyna
- Silnik: **Enar G200**
- Moc silnika: **5,5 KM**
- Waga: **19 kg**

Specyfikacja techniczna VGE5-D:

- Paliwo: benzyna
- Silnik: **Robin EX17-DU**
- Moc silnika: **5,7 KM**
- Waga: **21,5 kg**

Specyfikacja techniczna VGH5-D:

- Paliwo: benzyna
- Silnik: **Honda GX160 CE**
- Moc silnika: **5,5 KM**
- Waga: **21 kg**

Specyfikacja techniczna VYD-D:

- Paliwo: diesel
- Silnik: **Yanmar L48 AE-DYC**
- Moc silnika: **4,7 KM**
- Waga: **32 kg**

Specyfikacja techniczna VLD-D:

- Paliwo: diesel
- Silnik: **Lombardini 15LD225**
- Moc silnika: **5,7 KM**
- Waga: **21,5 kg**

Cechy szczególne:

- **Wydajność** - Niezawodne silniki o dużej mocy, które zapewniają doskonałą wydajność wibracyjną.

- **Brak wtyczek** - Seria VG jest idealna do miejsc pracy bez zasilania elektrycznego.
- **Trwałość** - Solidna rama zapewnia dodatkową ochronę silnika i łatwy transport.
- **Szeroki asortyment** - Silniki wysokoprężne lub benzynowe dostępne w zależności od wymagań klienta.

Do napędów można również podłączyć pompę do wody **VOLGA TNR**.

Powiązane produkty

