



## Zagęszczarka Enar ZEN-L 12 GH

Wersja: bez zbiornika na wodę,

link do produktu:

[https://axam.net.pl/zageszczarki-enar/2986-4307-zageszczarka-enar-zen-l-12-gh.html#/wersja-bez-zbiornika\\_na\\_wode](https://axam.net.pl/zageszczarki-enar/2986-4307-zageszczarka-enar-zen-l-12-gh.html#/wersja-bez-zbiornika_na_wode)

Cena: **4 850,00 zł netto**

Producent: ENAR

Nr referencyjny: ZEN-L 12GH

### Inne kombinacje produktu:

Wersja	cena netto	cena brutto
bez zbiornika na wodę	4 850,00 zł	5 965,50 zł
ze zbiornikiem na wodę	5 350,00 zł	6 580,50 zł



### Informacje

Zagęszczarka gruntu Enar ZEN-L 12 GH - 63kg, Honda GX160, szerokość płyty: 350 mm.

## Opis produktu

Seria ZEN-L firmy ENAR oferuje szeroką gamę zagęszczarek jednokierunkowych. Jej zwarta konstrukcja pozwala zagęszczać asfalt i lekkie grunty mieszane, w mniejszych przestrzeniach, takich jak rowy, a także kostkę brukową.

### Specyfikacja techniczna zagęszczarki Enar ZEN-L 12 GH:

- Waga: **63/65 kg**
- Silnik: **Honda GX 160**
- Paliwo: Benzyna bezołowiowa 95 lub 98 okt.
- Moc silnika: **5,5 kW**
- Szerokość płyty: **350 mm**
- Siła wymuszająca: **12 kN**

### Cechy szczególne zagęszczarki Enar ZEN-L 12 GH:

- **Filtr powietrza** - 3-etapowy system cyklonowy filtracji powietrza, zapewniający sprawną pracę i przedłużenie żywotności silnika.
- **Solidne i odporne** - Solidna podstawa z żeliwa sferoidalnego jest niezwykle trwała nawet w skrajnych warunkach, zapewniając długą żywotność produktu.
- **Niskie wibracje ręka - ramię** - Uchwyt wyposażony w amortyzator pochłaniający wibracje, co pozwala na dłuższe czasy pracy i mniejsze zmęczenie użytkownika.
- **Ergonomia i komfort** - Uchwyt został zaprojektowany ergonomicznie, aby ułatwić lepszy załadunek i rozładunek, jak i transport maszyny.

Zagęszczarka dostępna jest w wersji **ze zbiornikiem na wodę - Enar ZEN-L 12GHW**.

Zakupiony u nas sprzęt dostarczany jest po **przeładzie zerowym**, na który składa się zalanie olejem, niewielką ilością paliwa oraz kontrolne uruchomienie maszyny. Dzięki temu mają Państwo pewność, że maszyna jest sprawna.