

Convertizor de inalta frecventa

Conmec 2500H

- Convertizorul Conmec 2500H de inalta frecventa este conceput si fabricat alaturi de un partener italian, in baza vastei experiente comune.
- Conmec 2500H este un convertizor cu motor termica Honda GX160, pe benzina, cu patru prize de iesire de 42V si frecventa 200Hz.
- Se remarca prin structura robusta, din aluminiu, pentru o rezistenta ridicata, pastrand greutatea scazuta.
- Este convertizorul perfect pentru santiere de orice dimensiuni, gratie portabilitatii ridicate si fiabilitatii.



Caracteristici tehnice

- Model 2500H
- Alimentare Honda GX160 / benzina
- Intrare Trifazata
- Putere 2.5kVA
- Intensitate 35 A
- Iesire 42V / 200Hz
- Capacitate 3 Ø 38/50
2 Ø 60
1 Ø 80/90