

## Convertizor de inalta frecventa Conmec T5000

- Convertizorul Conmec T5000 de inalta frecventa este conceput si fabricat alaturi de un partener italian, in baza vastei experiente comune.
- Conmec T5000 este un converzitor trifazat 380V, cu patru prize de iesire de 42V si frecventa 200Hz.
- Se remarca prin structura robusta, din aluminiu, pentru o rezistenta ridicata, pastrand greutatea scazuta.
- Constructiv, se diferentiaza prin utilizarea unui sistem de protectie termica bazat pe intrerupatoare, pe doua dintre faze, eliminandu-se riscul arderii motorului.
- Este convertizorul perfect pentru santiere de mici dimensiuni, gratie portabilitatii ridicate.



### Caracteristici tehnice

- |               |                                     |
|---------------|-------------------------------------|
| • Model       | T5000                               |
| • Alimentare  | Electrica                           |
| • Intrare     | Trifazata                           |
| • Putere      | 5kVA                                |
| • Intensitate | 3705 A                              |
| • Iesire      | 42V / 200Hz                         |
| • Capacitate  | 4 Ø 38/50<br>4 Ø 60/70<br>2 Ø 80/90 |