



## Generatore a cardano CGM 25TRL

Reference: CGM 25TRL Compound

### Generatore a cardano CGM 25TRL

Generatore a cardano CGM 25TRL trifase da 25 KVA con attacco trattore da 1500 giri/minuto. Il generatore a cardano CGM 25TRL ha una tensione di 400 V e una frequenza di 50 Hz. L'alternatore del generatore a cardano CGM 25TRL ha un regolatore di tensione **compound**.

Il regolatore compound permette di stabilizzare la tensione ed evitare danni ai dispositivi sensibili collegati. Il generatore a cardano CGM 25TRL è molto affidabile in quanto è stato costruito e progettato utilizzando materiali di ottima qualità.

Generatore a cardano facile da trasportare, installare e posizionare grazie alla dimensione compatta, questo modello è ideale per essere montato su un gruppo trattore. Il generatore a cardano CGM 25TRL ha una potenza trattore richiesta di 45 HP e una velocità presa di forza di 430 giri/minuto.

Questi gruppi elettrogeni compatti, robusti e facili da usare, sono completi di base con attacco a 3 punti per un fissaggio sicuro su ogni trattore.

La trasmissione della potenza avviene tramite il giunto cardanico (non incluso), collegato al moltiplicatore del gruppo elettrogeno.

Il generatore a cardano CGM 25TRL da 25 KVA è un gruppo trattore professionale che lo rende una delle migliori scelte rispetto ai suoi concorrenti. Il generatore a cardano CGM 25TRL ha una robusta struttura con telaio protettivo.

#### Caratteristiche tecniche del generatore a cardano CGM 25TRL:

Tipo fase: Trifase  
Potenza in continuo: 25 KVA  
Potenza in continuo: 20 KW  
Potenza in emergenza: 27.5 KVA  
Potenza in emergenza: 22 KW  
Tensione: 400 V  
Frequenza: 50 Hz  
Giri motore: 1500 giri/min  
Potenza trattore necessaria: 45 hp  
Giri presa di forza: 430 giri/min  
Rapporto moltiplicatore: 1:3.5  
Capacità olio moltiplicatore: 0.5 Lt  
Alternatore: Zanardi, autoeccitato, con spazzole  
Regolatore di tensione: Compound  
Lunghezza: 950 mm  
Larghezza: 950 mm  
Altezza: 900 mm  
Peso: 230 Kg

**Prese:**

- N.1 presa CEE 16A 5P 400V e N.1 presa CEE 16A 3P 230V
- Interruttore, differenziale e voltmetro

Se stai cercando un generatore a cardano come il gruppo trattore CGM 25TRL trifase allora ti consigliamo di sfogliare il nostro catalogo di [generatori a cardano](#) per trovare quello che più si avvicina alle tue necessità.

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

**Technical Sheet**

|  |   |
|--|---|
| Tipo fase                              | Trifase                                   |
| Potenza massima trifase (KW)           | 22  |
| Potenza uso continuativo trifase (KW)  | 20  |
| Potenza massima trifase (KVA)          | 27.5                                      |
| Potenza uso continuativo trifase (KVA) | 25  |
| Frequenza (Hz)                         | 50  |
| Tensione (V)                           | 230 / 400                                 |
| Configurazione prese                   | 1 x 400V 32A 5P CEE - 1 x 230V 16A 3P CEE |
| Giri motore (giri/min)                 | 1500                                      |
| Capacità olio (L)                      | 0.5                                       |
| Alternatore                            | Con spazzole                              |
| Numero poli                            | 4   |
| Grado di protezione                    | IP21                                      |
| Giri presa di forza (giri/min)         | 430                                       |
| Potenza richiesta trattore             | 45 HP                                     |
| Rapporto di trasmissione               | 1 : 3.5                                   |
| Lunghezza (mm)                         | 950                                       |
| Larghezza (mm)                         | 950                                       |
| Altezza (mm)                           | 900                                       |
| Peso a secco (Kg)                      | 230                                       |
| Silenziato                             | No  |
| Super silenziato                       | No  |
| Regolatore di tensione                 | Compound / AVR (opzionale)                |