



CGM N42TRL PTO Generatore a Cardano 46.2kva AVR

Reference: N42TRL

CGM N42TRL PTO GENERATORE A CARDANO 46.2KVA AVR

Il CGM N42TRL Generatore a Cardano 46.2Kva AVR è un generatore professionale della serie PTO progettato per un utilizzo versatile e robusto. Ideale per aziende agricole, fattorie, allevamenti e situazioni di emergenza, questo generatore è la soluzione perfetta per chi dispone di un trattore.

Caratteristiche tecniche CGM N42TRL PTO Generatore a Cardano 46.2Kva:

Tipo di fase: Monofase/Trifase

Potenza continua trifase: 42 KVA

Potenza massima trifase: 46.2 KVA

Giri alternatore: 1500 rpm

Regolatore di tensione: AVR (Automatic Voltage Regulator) per una stabilità $\pm 1.5\%$

Tensione nominale: 400V - Frequenza 50Hz

Grado di protezione: IP23

Costruzione robusta e affidabile:

Il CGM N42TRL PTO è dotato di una struttura in acciaio con attacco a tre punti per un fissaggio sicuro al trattore. La trasmissione della potenza avviene tramite un giunto cardanico collegato al moltiplicatore del gruppo elettrogeno, garantendo efficienza e durata nel tempo.

Pannello elettrico manuale:

1 presa Schuko

1 presa CEE 32A 3P 230V

1 presa CEE 63A 5P 400V

Strumenti di controllo inclusi: voltmetro, frequenzimetro, amperometro e interruttore differenziale.

Dimensioni e peso CGM N42TRL PTO Generatore a Cardano:

Lunghezza: 1110 mm

Larghezza: 985 mm

Altezza: 1322 mm

Peso a secco: 334 Kg

Vantaggi del CGM N42TRL PTO Generatore a Cardano:

Alta potenza e prestazioni affidabili: Con una potenza massima di 46.2KVA, il generatore garantisce un funzionamento continuo anche nelle condizioni più impegnative.

Regolatore AVR: Stabilità e sicurezza nella gestione della tensione, proteggendo i dispositivi collegati.

Versatilità: Perfetto per ambienti agricoli e situazioni di emergenza grazie alla compatibilità con i trattori.

Robustezza: Materiali di alta qualità per una lunga durata nel tempo.

Con il CGM N42TRL PTO Generatore a Cardano, puoi contare su un generatore potente, sicuro e progettato per soddisfare le esigenze del settore agricolo. La combinazione di tecnologia avanzata e costruzione resistente rende questo prodotto una scelta eccellente per chi cerca affidabilità e prestazioni elevate.

Se stai cercando un altro prodotto allora puoi consultare sul nostro catalogo altri [gruppi elettrogeni terrestri](#).
Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima trifase (KW)	36.9
Potenza uso continuativo trifase (KW)	33.6
Potenza massima trifase (KVA)	46.2
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	42
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	400
Giri motore (giri/min)	1500
Capacità olio (L)	0.7
Alternatore	NSM
Grado di protezione	IP23
Potenza minima trattore (HP)	80
Lunghezza (mm)	1110
Larghezza (mm)	985

Altezza (mm)	1322
Peso a secco (Kg)	334
Regolatore di tensione	AVR
Giri/mn trattore	395
