



## MASE MT 50/4 Gruppo Elettrogeno a Cardano

Reference: MT 50/4

### MASE MT 50/4: Efficienza e Versatilità nel Gruppo Elettrogeno a Cardano

Il MASE MT 50/4 gruppo elettrogeno a cardano emerge come soluzione energetica di spicco, progettato per soddisfare le esigenze di chi opera in ambito agricolo o in aree difficilmente accessibili. Questo gruppo elettrogeno a cardano, azionato dalla presa di forza del trattore, offre una potenza massima trifase di 44 KW e una potenza d'uso continuo di 40 KW, assicurando un'alimentazione energetica affidabile e costante.

Con una tensione di 230 V / 400 V e una frequenza di 50 Hz, il MASE MT 50/4 si adatta perfettamente a un'ampia varietà di applicazioni, garantendo flessibilità e praticità d'uso. Il suo rapporto di trasmissione di 1 : 3,5 e i 440 giri/min della presa di forza consentono un'accoppiamento efficiente e diretto con il trattore, offrendo così una soluzione pratica per generare energia sul campo.

Dimensioni contenute (1435 mm di lunghezza, 945 mm di larghezza e 809 mm di altezza) e un peso di 440 Kg rendono il MASE MT 50/4 facilmente trasportabile e gestibile, ottimizzando l'utilizzo in diverse condizioni operative senza sacrificare le prestazioni.

I gruppi elettrogeni a cardano MASE MT 50/4 sono apprezzati per la loro semplicità d'uso, elevati livelli di protezione e sicurezza, minimi costi d'esercizio e ottime prestazioni. Queste caratteristiche, unite alla robustezza e affidabilità, fanno del MASE MT 50/4 la scelta ideale per gli utenti che richiedono un'energia efficiente e versatile in contesti agricoli o in luoghi remoti.

Per esplorare la gamma completa dei gruppi elettrogeni a cardano MASE e scoprire tutte le soluzioni disponibili, vi invitiamo a visitare il nostro sito web. Qui potrete trovare informazioni dettagliate per scegliere il gruppo elettrogeno che meglio risponde alle vostre esigenze.

Le immagini fornite sono puramente indicative e possono non riflettere esattamente l'aspetto finale del prodotto.

Scegliendo il MASE MT 50/4, optate per una soluzione energetica che combina in modo eccellente efficienza, praticità e affidabilità, ideale per ogni vostra esigenza operativa.

[Scopri la nostra gamma di gruppi elettrogeni a cardano.](#)

...

### Technical Sheet

Tipo fase	Monofase / Trifase
Potenza massima monofase (KW)	14.64
Potenza massima monofase (KVA)	18.3

Potenza massima trifase (KW)	44
Potenza uso continuativo trifase (KW)	40
Potenza massima trifase (KVA)	55
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	50
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Configurazione prese	1 x 400V 125A CEE - 1 x 230V 32A CEE
Giri motore (giri/min)	1500
Alternatore	Linz PRO22SA/4, sincrono, senza spazzole
Numero poli	4
Giri presa di forza (giri/min)	440
Rapporto di trasmissione	1 : 3.5
Lunghezza (mm)	1435
Larghezza (mm)	945
Altezza (mm)	809
Peso a secco (Kg)	440
Inverter	No
AVR	No
Compound	No
Silenziato	No
Super silenziato	No