progettato e creato per le tue esigenze





39 KVA

5h di autonomia



Progettato per offrire un livello eccezionale di prestazioni per ogni lavoro in cantiere garantendo il giusto equilibrio tra potenza e facilità d'uso

MGTP 24000/30TH

T-ZEROPRO



un futuro più sostenibile e rispettoso dell'ambiente



LINEA IBRIDA

24000/30 TH

T-ZERO_{PRO}





APPLICAZIONI









CARATTERISTICHE

- Controller MRS 16
- Controller con display di monitoraggio touch da 5"
- Dispositivo centrale di comunicazione
- BMS 48V/1000A per proteggere le batterie
- Antenna 4G/GPS + Modem
- Telemetria e gestione remota
- Ricarica automatica delle batterie
- Modalità di riduzione automatica del picco di potenza
- Tasche laterali per forche per carrelli elevatori e ganci di sollevamento sui 4 angoli
- Pannello di controllo bloccabile
- Interruttore automatico e relè differenziale
- Pulsante di arresto di emergenza
- Serbatoio di contenimento
- Valvola a 3 vie per serbatoio esterno
- Interruttore di batteria



potenza e innovazione

la tecnologia ibrida



Codice	RP314-24TS7
Dimensioni	
LxPxA(mm)	2441x1131x1920
Peso(kg)	1710
Dati tecnici	
Potenza continua (VA)	24000
Capacità della batteria (Wh)	31130
Capacità disponibile DOD 80% (Wh)	24904
Tensione(V)	230/400
Frequenza (Hz)	50
Inverter	
Potenza nominale (VA)	8000
Quantità	1
Tensione di sistema (V)	48
Corrente di carica massima (A)	110
Batterie	
Tipo	LiFeP04
Quantità	4
Tensione nominale (V)	25,6
Capacità nominale (Ah)	304
Durata del ciclo DOD 80%	>4000
Motore	
Marca	Yanmar
Modello	4TNV88
Velocità	1500
Sistema di raffreddamento	Acqua
Emissioni	Stage V
Serbatoio carburante (I)	250
Alternatore	
Marca	Linz
Modello	PRO 18M E/4
Potenza nominale (kVA)	42
Frequenza (Hz)	50
Fattore di potenza (cos φ)	0,8
Pannello di distribuzione	
Spina di ingresso	1x 63A-400V
Prese di uscita	1x 63A-400V
	1x 32A-400V
	1x 16A-230V
Prestazioni	
Autonomia a batterie (h) 25% di carico	5,0
Autonomia a batterie (h) 50% di carico	2,5
Autonomia a batterie (ii) 30 % di carico	
Autonomia a batterie (h) 75% di carico	1,5

Spina RSV 32A + caricabatterie solare MPPT per pannelli solari esterni

Sistema di riscaldamento a tappetino per batterie che funzionano in ambienti freddi

Controller OptionGen PRO con controllo e gestione da remoto e calcolatore del risparmio di CO2 e carburante

