progettato e creato per le tue esigenze





32 KVA
potenza combinata

6,5h di autonomia

comandato da remoto

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

MGTP 15000/24 TH

T-ZEROPRO



un futuro più sostenibile e rispettoso dell'ambiente



LINEA IBRIDA

MGTP 15000/24 TH

T-ZEROPRO





APPLICAZIONI











CARATTERISTICHE

- Controller DSE 3110
- Controller con display di monitoraggio touch da 5"
- Dispositivo centrale di comunicazione
- BMS 48V/600A per proteggere le batterie
- Antenna 4G/GPS + Modem
- Telemetria e gestione remota
- Ricarica automatica delle batterie
- Modalità di riduzione automatica del picco di carica
- Tasche laterali per forche e gancio di sollevamento centrale
- 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	RP117-15TS8
Dimensioni	
LxPxA(mm)	2180x1222x1585
Peso(kg)	1470
Dati tecnici	
Potenza continua (VA)	15000
Capacità della batteria (Wh)	23552
Capacità disponibile DOD 80% (Wh)	18842
Tensione (V)	230/400
Frequenza (Hz)	50
Inverter	'
Potenza nominale (VA)	5000
Quantità	3
Tensione di sistema (V)	48
Corrente di carica massima (A)	70
Batterie	
Tipo	LiFeP04
Quantità	4
Tensione nominale (V)	25,6
Capacità nominale (Ah)	230
Durata del ciclo DOD 80%	>4000
Motore	
Marca	Yanmar
Modello	4TNV88
Velocità	1500
Sistema di raffreddamento	Acqua
Emissioni	Stage V
Serbatoio carburante (I)	320
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 32A-400V
	1x 32A-400V
Prese di uscita	1x 16A-400V
	1x 16A-230V
Prestazioni	
Autonomia a batterie (h) 25% di carico	6,5
Autonomia a batterie (h) 50% di carico	3,0
Autonomia a batterie (h) 75% di carico	2,0
Tempo di ricarica dal motore (h)	3,5
Optional disponibili	

Connettori MC4 + caricabatterie solare MPPT per pannelli solari esterni

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

