progettato e creato per le tue esigenze





10 KVA potenza di uscita

9,5h di autonomia

comandato (a)

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

MGTP 10000/25 BP

T-ZEROPRO



un futuro più sostenibile e rispettoso dell'ambiente



LINEA DI PACCHI BATTERIA

10000/25 BP







APPLICAZIONI



CARATTERISTICHE

- Controller con display touch da 5"
- Dispositivo di comunicazione centrale
- BMS da 48 V/600 A per proteggere le batterie
- Antenna 4G/GPS + Modem
- Telemetria e gestione remota
- Ricarica automatica delle batterie da generatore esterno
- Modalità di riduzione automatica del picco di potenza
- Tasche laterali per forche e gancio di sollevamento centrale
- Pannello di controllo bloccabile
- Interruttore automatico e relè differenziale
- Pulsante di arresto di emergenza

Opotenzae innovazione

la tecnologia delle batterie

Codice	BP376-10MS2
Dimensioni	
LxPxA(mm)	1100x1010x1070
Peso(kg)	447
Dati tecnici	
Potenza continua (VA)	10000
Sovraccarico 0,5 s (W)	20000
Capacità batteria (Wh)	23552
Capacità disponibile DOD 80% (Wh)	18842
Tensione (V)	230
Frequenza (Hz)	50
Inverter	
Potenza nominale (VA)	10000
Quantità	1
Tensione di sistema (V)	48
Corrente di carica massima (A)	140
Batterie	
Tipo	LiFeP04
Quantità	4
Tensione nominale (V)	25,6
Capacità nominale (Ah)	230
Durata del ciclo DOD 80%	>4000
Pannello di distribuzione	
Spina di ingresso	1x 32A-230V
Prese di uscita	2x 32A-230V
	1x 16A-230V
Cavo di collegamento per avviamento automatico	Standard
Prestazioni	
Autonomia (h) al 25% del carico	9,5
Autonomia (h) al 50% del carico	4,5
Autonomia (h) al 75% del carico	3
Tempo di ricarica (h)	4
Dimensione del generatore consigliata (kVA	() 15
Optional disponibili	

Connettori MC4 + caricabatterie solare MPPT per pannelli solari esterni Sistema di riscaldamento a tappetino per batterie che funzionano in ambienti freddi

