LINEA DI PACCHI BATTERIA

progettato e Greato per le tue esigenze



90 KVA potenza di uscita

3h di autonomia

MGTP 90000/125 BP-T

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







T-ZERO_{PRO}

un futuro più sostenibile e rispettoso dell'ambiente



MGTP 90000/125 BP-T

T-ZERO_{PRO}





APPLICAZIONI







Costruzioni Set cinematografico Eventi

CARATTERISTICHE

- Controller con display touch da 7"
- Dispositivo centrale di comunicazione
- BMS 48V/1000A + distributore per proteggere le batterie collegate
- Antenna 4G/GPS + Modem
- 2 connettori MC4 + caricabatterie solare MPPT per pannelli solari esterni
- Sistema di riscaldamento a tappeto per batterie per il funzionamento in ambienti freddi
- Centralina di controllo GAS e ANTINCENDIO
- Lampada di segnalazione
- Spina 16A-230V per ricarica del sistema a 24V e sistema di riscaldamento a tappeto
- Sistema ausiliario a 24V
- Allacciamento idrico per vigili del fuoco
- Telemetria e gestione remota
- Ricarica automatica delle batterie da generatore esterno
- Modalità di riduzione automatica della potenza di picco
- Tasche laterali per forche e gancio di sollevamento centrale
- Pannello di controllo bloccabile
- Interruttore automatico generale e relè differenziale
- Pulsante di arresto di emergenza

Opotenza e innovazione

la tecnologia delle batterie



Codice	BP432-90TS1
Dimensioni	
LxPxA(mm)	2390x1996x2376
Peso(kg)	3620
Dati tecnici	
Potenza di uscita continua dell'inverter (VA)	90000
Sovraccarico 0,5 s (W)	150000
Capacità del pacco batteria (Wh)	124518
Capacità disponibile DOD 80% (Wh)	99614
Tensione(V)	400
Frequenza (Hz)	50
Inverter	
Potenza nominale (VA)	15000
Quantità	6
Tensione di sistema (V)	48
Corrente di carica massima (A)	1200
Batterie	
Tipo	Lithium
Quantità	16
Tensione nominale (V)	25,6
Capacità nominale (Ah)	304
Durata del ciclo DOD 80%	> 4000
Pannello di distribuzione	
Spina di ingresso	1x125A-400VCEE + Powerlock + Hardwire
Prese di uscita	1x125A-400V CEE + 1x 63A-400V CEE + 1x 32A-400V CEE + 1x 16A-230V CEE + Hardwire
Cavo di collegamento per avviamento automatic	Standard
Prestazioni	
Autonomia (h) al 25% del carico	5,5
Autonomia (h) al 50% del carico	3
Autonomia (h) al 75% del carico	1,5
Tempo di ricarica (h)	2,54
Dimensione del generatore consigliata (kVA)	110



