BATTERIE PACKS LINIE

# Alles für ihre Baustelle







45 KVA Ausgangsleistung 8,5h Laufzeit

Entwickelt, um zu bieten Ein außergewöhnliches Leistungsniveau für jeden Intervention sur chantier, garantiert ein Gleichgewicht parfait entre puissance et Einfachheit der Nutzung.

**MGTP** 45000/90 BP



Ein langlebiger Allrounder und respektvoll de l'environnement



### BATTERIE **PACKS LINIE**







#### **ANWENDUNGEN**







#### **MERKMALE**

- 5"-Touch-Monitoring-Display-Controller
- Gerät der Kommunikationszentrale
- 48V/1000A BMS+ Verteiler zum Schutz der Batterien
- Telemetrie und Verwaltung aus der Ferne
- Automatisches Aufladen der Batterien durch einen externen Generator
- Automatischer Spitzenabschaltungsmodus
- Seitliche Staplertaschen und zentraler Hebehaken
- Abschließbares Bedienfeld
- Hauptstromkreisunterbrecher und Fehlerstromschutzrelais
- Not-Aus-Taste



## **Batterie** Technologie

Code	BP379-45TS2
Abmessungen	
L x B x H (mm)	1960x1350x1520
Gewicht (kg)	1700
Technische Daten	
Kontinuierliche Leistung (VA)	45000
Überlast 0,5s (W)	75000
Kapazität des Akkupacks (Wh)	93389
Verfügbare Kapazität DOD 80% (Wh)	74711
Spannung (V)	230/400
Frequenz (Hz)	50
Wechselrichter	
Nennleistung (VA)	15000
Q.ty	3
Systemspannung (V)	48
Maximaler Ladestrom (A)	200
Batterien	
Тур	LiFeP04
Q.ty	12
Nennspannung (V)	25,6
Nennkapazität (Ah)	304
Lebenszyklus DOD 80%	>4000
Verteilerfeld	
Einlass-Stopfen	1x 63A-400V
Steckdosen	1x 63A-400V
	1x 32A-400V
	1x 16A-230V
Auto-Start-Anschlusskabel	Standard
Aufführungen	
Laufzeit (h) 25% Last	8,5
Laufzeit (h) 50% Last	4,0
Laufzeit (h) 75% Last	2,5
Aufladezeit (h)	3,5
Empfohlene Generatorgröße (kVA)	55
Verfügbare Sonderausstattungen	
MC4-Anschlüsse+ MPPT-Solarladegerät für externe Solarmodule	
Mattenheizsystem für Batterien zum Betrieb in kalten Umgebungen	
1x 125A-400V Einlass & Auslass	



