

STAGE 5
CERTIFIED

REDUKTION
emissionen CO₂

15 kVA
kombinierte power

6h Laufzeit

remote
Telemetrie



**Alles für Ihre
Baustelle**

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

**MGTP
8000/12 TH**

**Ein langlebiger Allrounder
und respektvoll
de l'environnement**

MGTP 8000/12 TH



ANWENDUNGEN



Konstruktionen



Straßenarbeiten



Filmset



Veranstaltungen

MERKMALE

- ✔ DSE 3110 Steuerung
- ✔ 5" Touch-Monitoring-Display Controller
- ✔ Kommunikationszentrale 48V/400A BMS
- ✔ zum Schutz der Batterien 4G/GPS Antenne+Modem
- ✔ **Telemetrie und Verwaltung aus der Ferne**
- ✔ Automatisches Aufladen der Batterien
- ✔ Automatischer Peak-Shaving-Modus
- ✔ Seitliche Staplertaschen und zentraler Hebehaken
- ✔ Abschließbares Bedienfeld
- ✔ Hauptstromkreisunterbrecher & Fehlerstromschutzrelais
- ✔ Not-Aus-Taste
- ✔ Gebündelter Tank
- ✔ 3-Wege-Ventil für externen Tank
- ✔ Akku-Schalter

Kraft und Innovation

Hybrid Technologie



Code	RP47-8MS12
Abmessungen	
L x B x H (mm)	1700x1066x1450
Gewicht (kg)	920
Technische Daten	
Kontinuierliche Leistung (VA)	8000
Kapazität des Akkupacks (Wh)	11776
Verfügbare Kapazität DOD 80% (Wh)	9421
Spannung (V)	230
Frequenz (Hz)	50
Wechselrichter	
Nennleistung (VA)	8000
Q.ty	1
Systemspannung (V)	48
Maximaler Ladestrom (A)	110
Batterien	
Typ	LiFePO4
Q.ty	2
Nennspannung (V)	25,6
Nennkapazität (Ah)	230
Lebenszyklus DOD 80%	>4000
Motor	
Marke	Kubota
Modell	D1105
Geschwindigkeit	1500
Das Kühlsystem	Wasser
Emission	Stage V
Kraftstofftank (l)	200
Lichtmaschine	
Marke	Linz
Modell	PRO 18S A/4
Nennleistung (kVA)	20
Frequenz (Hz)	50
Leistungsfaktor (cos φ)	0,8
Verteilerfeld	
Einlass-Stopfen	1x 32A-230V
Steckdosen	1x 32A-230V
	1x 16A-230V
Aufführungen	
Betriebszeit mit Batterien (h) 25% Last	6,0
Betriebszeit mit Batterien (h) 50% Last	3,0
Betriebszeit mit Batterien (h) 75% Last	2,0
Aufladezeit vom Motor (h)	3,5
Verfügbare Sonderausstattungen	
MC4-Anschlüsse+ MPPT-Solarladegerät für externe Solarmodule	
Mattenheizsystem für Batterien zum Betrieb in kalten Umgebungen	



einfache Handhabung & Transportierbarkeit



TRIME®

Sales Dept. +39 0382 406 252 - www.trime.it - info@trime.it