

LÍNEA  
HÍBRIDA SOLAR

STAGE 5  
CERTIFIED

REDUCCIÓN  
de emisiones CO<sub>2</sub>

**15 kVA**  
potencia combinada

**6h** tiempo de ejecución

**4 x 40W**  
paneles solares

**Diseñado y creado  
para tus necesidades**

Diseñado para proporcionar un nivel excepcional de rendimiento en cada trabajo en la obra, garantizando el equilibrio perfecto en potencia y facilidad de uso.

**MGTP  
8000/12 THS**



**Un futuro más sostenible  
y respetuoso  
con el medio ambiente**

 **TRIME**<sup>®</sup>  
Power Division

# MGTP 8000/12 THS



## APLICACIONES



Construcciones



Obras viales



Escenario de películas



Eventos

## CARACTERÍSTICAS

- ✔ Controlador DSE 3110
- ✔ Controlador con pantalla táctil de 5"
- ✔ Dispositivo de centro de comunicaciones
- ✔ BMS de 48 V/400 A para proteger las baterías
- ✔ Antena 4G/GPS + Módem
- ✔ Telemetría y gestión remotas
- ✔ Recarga automática de baterías
- ✔ Modo de reducción automática de picos de consumo
- ✔ Bolsas laterales para montacargas y gancho de elevación central
- ✔ Panel de control con cerradura
- ✔ Interruptor principal y relé diferencial
- ✔ Botón de parada de emergencia
- ✔ Depósito con compuerta
- ✔ Válvula de 3 vías para depósito externo
- ✔ Interruptor de batería

### Paneles solares

Potencia (W)	40
Q.ty	4
Tipo	Monocristalino
Inclinable	Eléctrico
Cargador solar	MPPT 150/35



fácil manejo y transportabilidad



**TRIME**<sup>®</sup>

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

La empresa se reserva el derecho de modificar las especificaciones técnicas, los artículos y el diseño sin previo aviso. Las imágenes de los productos son solo ilustrativas.

Tecnología  
solar híbrida



Código	RP47-8MS12S
<b>Dimensiones</b>	
L x A x A (mm)	1700x1066x1450
Peso (Kg)	920
<b>Datos técnicos</b>	
Potencia continua (VA)	8000
Capacidad de la batería (Wh)	11776
Capacidad disponible DOD 80% (Wh)	9421
Tensión (V)	230
Frecuencia (Hz)	50
<b>Inversor</b>	
Potencia nominal (VA)	8000
Q.ty	1
Tensión del sistema (V)	48
Corriente de carga máxima (A)	110
<b>Baterías</b>	
Tipo	LiFePO4
Q.ty	2
Tensión nominal (V)	25,6
Capacidad nominal (Ah)	230
Ciclo de vida DOD 80%	>4000
<b>Motor</b>	
Marca	Kubota
Modelo	D1105
Velocidad	1500
Sistema de refrigeración	Agua
Emisión	Stage V
Tanque de combustible (l)	200
<b>Alternador</b>	
Marca	Linz
Modelo	PRO 18S A/4
Potencia nominal (kVA)	20
Frecuencia (Hz)	50
Factor de potencia (cos φ)	0,8
<b>Panel de distribución</b>	
Tapón de entrada	1x 32A-230V
Tomas de corriente	1x 32A-230V 1x 16A-230V
<b>Actuaciones</b>	
Tiempo de funcionamiento con pilas (h) 25% de carga	6,0
Tiempo de funcionamiento con pilas (h) 50% de carga	3,0
Tiempo de funcionamiento con pilas (h) 75% de carga	2,0
Tiempo de recarga del motor (h)	3,5
<b>Opcionales disponibles</b>	
Conectores MC4 + cargador solar MPPT para paneles solares externos	
Sistema de calefacción de las baterías para trabajar en ambientes fríos	