

PORTÁTIL  
LÍNEA DE BATERÍAS



**CERO**   
EMISIONES DE CARBONO

**100%**  
BATERÍA 

**3 kVA**  
potencia de salida

**5h** tiempo  
de ejecución

**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  
3000/4 BP**



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

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

# MGTP 3000/4 BP



## APLICACIONES



Construcciones



Escenario de películas



Sesión fotográfica



Potencia para tus herramientas

## CARACTERÍSTICAS

- ✔ Monitor de rendimiento de la batería
- ✔ Conectores MC4 + cargador solar MPPT para paneles solares externos
- ✔ Interruptor principal y relé diferencial
- ✔ BMS para proteger las baterías
- ✔ Botón de parada de emergencia
- ✔ 4 asas extraíbles y gancho de elevación central

**poder**  
**e innovación**

**tecnología**  
**de baterías**



Código	PP297-4MS1
<b>Dimensiones</b>	
L x A x A (mm)	800x480x530
Peso (Kg)	121
<b>Datos técnicos</b>	
Potencia continua (VA)	3000
Sobrecarga 0,5s (W)	6000
Capacidad de la batería (Wh)	3840
Capacidad disponible DOD 80% (Wh)	3072
Tensión (V)	230
Frecuencia (Hz)	50
<b>Inversor</b>	
Potencia nominal (VA)	5000
Q.ty	3
Tensión del sistema (V)	12
Corriente de carga máxima (A)	120
<b>Baterías</b>	
Tipo	LiFePO4
Q.ty	1
Tensión nominal (V)	12,8
Capacidad nominal (Ah)	300
Ciclo de vida DOD 80%	2500
<b>Panel de distribución</b>	
Tapón de entrada	1x 16A-230V
Tomas de corriente	1x 16A-230V
<b>Actuaciones</b>	
Tiempo de funcionamiento (h) 25% de carga	5,0
Tiempo de funcionamiento (h) 50% de carga	2,5
Tiempo de funcionamiento (h) 75% de carga	1,5
Tiempo de recarga (h)	3
Tamaño recomendado del generador (kVA)	3
<b>Opcionales disponibles</b>	
Sistema de calefacción de esteras para que las baterías funcionen en ambientes fríos	



**Fácil** manejo y transportabilidad



**TRIME**<sup>®</sup>

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