Master M 323 GM



DESCRIPCIÓN GENERAL

Soldadora multiproceso portátil que proporciona 320 A con un ciclo de trabajo del 40 %. Disponibilidad de las opciones de soldadura MIG Manual y Sinérgica, además de opciones de soldadura de varilla y TIG CC. Ajuste inteligente de parámetros de soldadura con Weld Assist. Incluye 28 programas de soldadura instalados en fábrica para 1-MIG y 4 programas de soldadura MAX Cool instalados en fábrica. Los programas de soldadura incluyen materiales Fe, Ac. inox., Al, CuSi, CuAl, Fe metálico, Fe rutílico y FC-CrNiMo. Ideal para su uso con generadores.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Master M 323 GM

Código del productoMSM323GMCódigo del paquete de ventaP523GXe3 – Master M 323 GM, GXe 305G 3,5 m P524GXe3 – Master M 323 GM, GXe 305G 5 m P525CGXe3 – Master M 323 GM, Master Cooler 05M, GXe 305W 3,5 m P526CGXe3 – Master M 323 GM, Master Cooler 05M, GXe 305W 3,5 mVoltaje de conexión 3~ 50/60 Hz380 – 460 V ±10 %; 220 – 230 V ±10 %Fusible16/32 ASalida 40 % ED320 A (MMA 300 A); 280 A (MMA 255 A)Salida 60 % ED250 A (MMA 205 A); 230 A (MMA 205 A)Salida 100 % ED200 A (MMA 175 A); 175 A (MMA 150 A)Mecanismo de alimentación del alambre2-rodillos, motor únicoVelocidad de alimentación del alambre0.7 – 25 m/minPotencia nominal en corriente máxima13 kVAPotencia recomendada del generador (mín.)20 kVAConector de pistolaEuroconector		
P524GXe3 – Master M 323 GM, GXe 305G 5 m P525CGXe3 – Master M 323 GM, Master Cooler 05M, GXe 305W 3,5 m P525CGXe3 – Master M 323 GM, Master Cooler 05M, GXe 305W 3,5 m P526CGXe3 – Master M 323 GM, Master Cooler 05M, GXe 305W 5 m 320 GX 5 m	Código de producto	MSM323GM
Fusible 16/32 A Salida 40 % ED Salida 60 % ED Salida 50 % ED Salida 100	Código del paquete de venta	P524GXe3 – Master M 323 GM, GXe 305G 5 m P525CGXe3 – Master M 323 GM, Master Cooler 05M, GXe 305W 3,5 m
Salida 40 % ED \$20 A (MMA 300 A); 280 A (MMA 255 A) \$310 A (MMA 220 A); 230 A (MMA 205 A) \$310 A (MMA 205 A); 230 A (MMA 205 A) \$310 A (MMA 205 A) \$310 A (MMA 205 A); 230 A (MMA 205 A) \$310 A (MMA 205 A); 230 A (MMA 205 A) \$310 A (MMA 205 A); 230 A (MMA 205 A) \$310 A (MMA 205 A); 230 A (MMA 205 A) \$310 A (MMA 205 A); 230 A (MMA 205 A) \$310 A (MMA 205 A); 230 A (MMA 205 A) \$310 A (MMA 205 A); 230 A (MMA 205 A); 230 A (MMA 205 A) \$310 A (MMA 205 A); 230 A (MMA 205 A); 230 A (MMA 205 A) \$310 A (MMA 205 A); 230	Voltaje de conexión 3~ 50/60 Hz	
280 A (MMA 255 A) Salida 60 % ED 250 A (MMA 220 A); 230 A (MMA 205 A) Salida 100 % ED 200 A (MMA 175 A); 175 A (MMA 150 A) Mecanismo de alimentación del alambre 2-rodillos, motor único Velocidad de alimentación del alambre 0.7 – 25 m/min Potencia nominal en corriente máxima 13 kVA Potencia recomendada del generador (mín.) 280 A (MMA 255 A) 200 A (MMA 220 A); 230 A (MMA 175 A); 175 A (MMA 150 A) 200 KVA	Fusible	16/32 A
230 A (MMA 205 A) Salida 100 % ED 200 A (MMA 175 A); 175 A (MMA 150 A) Mecanismo de alimentación del alambre 2-rodillos, motor único Velocidad de alimentación del alambre 0.7 – 25 m/min Potencia nominal en corriente máxima 13 kVA Potencia recomendada del generador (mín.) 230 A (MMA 205 A) 200 A (MMA 175 A); 175 A (MMA 150 A) 2-rodillos, motor único 0.7 – 25 m/min 200 kVA	Salida 40 % ED	
Mecanismo de alimentación del alambre 2-rodillos, motor único Velocidad de alimentación del alambre 0.7 – 25 m/min Potencia nominal en corriente máxima 13 kVA Potencia recomendada del generador (mín.) 20 kVA	Salida 60 % ED	
Velocidad de alimentación del alambre 0.7 – 25 m/min Potencia nominal en corriente máxima 13 kVA Potencia recomendada del generador (mín.) 20 kVA	Salida 100 % ED	
Potencia nominal en corriente máxima 13 kVA Potencia recomendada del generador (mín.) 20 kVA	Mecanismo de alimentación del alambre	2-rodillos, motor único
Potencia recomendada del generador (mín.) 20 kVA	Velocidad de alimentación del alambre	0.7 – 25 m/min
	Potencia nominal en corriente máxima	13 kVA
Conector de pistola Euroconector	Potencia recomendada del generador (mín.)	20 kVA
	Conector de pistola	Euroconector

Master M 323 GM

Peso del carrete del alambre (máx.)	5 kg
Diámetro del carrete del alambre (máx.)	200 mm
Alambres de relleno, Ss	0,8 – 1,2 mm
Alambres de relleno, Al	0,8 – 1,2 mm
Alambres de relleno, Fe	0,8 – 1,2 mm
Alambres de relleno, MC/FC	0,8 – 1,2 mm
Rango de voltaje y corriente de soldadura, MIG	15 A/10 V320 A/34 V; 15 A/10 V280 A/32 V
Rango de voltaje y corriente de soldadura, TIG	15 A/1 V320 A/34 V; 15 A/1 V280 A / 33 V
Rango de voltaje y corriente de soldadura, varilla (MMA)	15 A/10 V300 A/34 V; 15 A/10 V255 A/33 V
Dimensiones externas L x A x A	520 x 250 x 379 mm
Peso (sin accesorios)	18,5 kg
Grado de protección	IP23S
Normas	IEC 60974-1, -10
Clase EMC	A
Rango temperatura de operación	-20+40 °C
Temperatura de almacenamiento	-40+60 °C

14052024