

# Mira 301 M2.40 FKG

090-005182-00502



WE ARE WELDING



- Equipo de soldadura estándar MIG/MAG, conmutación por etapas, refrigerado por gas
- Impulsión de cuatro rodillos. Equipado para hilos de acero de 0,8 mm + 1,0 mm
- Móvil, compacto, construcción robusta con una pequeña carcasa
- Acometida de 5 m con conector de 16 A CEE

	MIG/MAG	
Rango de ajuste de la corriente de so	30 A - 300 A	
Tiempo de encendido a t.a ambiente	40 °C	25 °C
20 %	300 A	–
35 %	–	300 A
100 %	150 A	170 A
Tensión en vacío	40 V	
Frecuencia de red	50 Hz / 60 Hz	
Fusible de red (fusible lento)	3 x 16 A	
Tensión de red (tolerancias)	3 x 400 V (-15 % - +15 %)	
Máxima potencia de conexión	11.6 kVA	
Potencia del generador recomendada	15.7 kVA	
cos φ	0.97	
Rodillos de impulsión	4	
Velocidad del hilo	1.5 m/min - 20 m/min	
Dimensiones del aparato L x An x Al	880 mm x 385 mm x 610 mm	
Peso del aparato	72 kg	
Nº posiciones de regulación	12	
Conexión de la antorcha	Conexión central Euro	

31.03.2020