

# Master MLS 3500



## BENEFICIOS

- Diseño específico para soldadura MMA
- Compacta y portátil
- Elección de panel de control para diferentes aplicaciones
- Diseñada para todo tipo de electrodos
- Función de soldadura MMA y TIG
- Adecuado para su uso con generadores de potencia

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Master MLS 3500

Código de producto	Master MLS™ 3500 - 6104350 Master MLS™ 3500 VRD - 6104350C1 Master MLS™ 2500 - 6104250
Voltaje de conexión 3- 50/60 Hz	400V -15...+20%
Fusible (retardado)	16 A
Salida (TIG) 40 % ED	400 A/26,0 V (40%)
Salida (MMA) 40 % ED	350 A/34,0 V (40%)
Salida (MMA) 60 % ED	285 A/31,4 V (60%)
Salida (MMA) 100 % ED	220 A/28,8 V (100%)
Voltaje en vacío	80 V
Tamaños de electrodo de varilla	1,5-6,0 mm
Rango de soldadura (MMA)	10 A/20,5 V...350 A/34,0 V
Rango de soldadura (TIG)	5 A/10,0 V...400 A/26,0 V
Rango temperatura de operación	-20...+40 °C
Dimensiones externas L x A x A	500 × 180 × 390 mm
Peso (sin accesorios)	21 kg
Grado de protección	IP23S