

Master MLS 3500



KORZYŚCI

- Specjalna konstrukcja do spawania elektrodami otulonymi (MMA)
- Kompaktowe i przenośne
- Opcje paneli sterowania do różnych zastosowań
- Spawanie wszystkimi rodzajami elektrod
- Obsługa metod MMA i TIG
- Możliwość użycia agregatu prądotwórczego

DANE TECHNICZNE

Master MLS 3500

Kod produktu	Master MLS™ 3500 — 6104350 Master MLS™ 3500 VRD — 6104350C1 Master MLS™ 2500 — 6104250
Napięcie zasilania 3~, 50/60 Hz	400 V, od -15% do +20%
Zabezpieczenie zwłoczne	16 A
Prąd maks. (TIG) (40%)	400 A/26,0 V
Prąd maks. (MMA) (40%)	350 A/34,0 V
Prąd maks. (MMA) (60%)	285 A/31,4 V
Prąd maks. (MMA) (100%)	220 A/28,8 V
Napięcie biegu jałowego	80 V
Rozmiary elektrod otulonych	1,5–6,0 mm
Zakres parametrów spawania (MMA)	Od 10 A/20,5 V do 350 A/34,0 V
Zakres parametrów spawania (TIG)	Od 5 A/10,0 V do 400 A/26,0 V
Zakres temperatur pracy	Od -20°C do +40°C
Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	500 × 180 × 390 mm
Masa (bez akcesoriów)	21 kg
Stopień ochrony	IP23S