

# Master MLS 3500



## VANTAGGI

- Design specifico per la saldatura MMA
- Compatta e portatile
- Scelta del pannello di controllo per molteplici applicazioni
- Progettata per tutti i tipi di elettrodi
- Funzione di saldatura MMA e TIG
- Adatta per l'uso con generatori di corrente

## SPECIFICHE TECNICHE

### Master MLS 3500

Codice prodotto	Master MLS™ 3500 (6104350) Master MLS™ 3500 VRD (6104350C1) Master MLS™ 2500 (6104250)
Tensione di collegamento alla rete elettrica 3~ 50/60 Hz	400 V -15...+20%
Fusibile (ritardato)	16 A
Erogazione (TIG) 40% ED	400 A/26,0 V (40%)
Erogazione (MMA) 40% ED	350 A / 34,0 V (40%)
Erogazione (MMA) 60% ED	285 A/31,4 V (60%)
Erogazione (MMA) 100% ED	220 A/28,8 V (100%)
Tensione a vuoto	80 V
Dimensioni degli elettrodi di saldatura	1,5...6,0 mm
Gamma corrente di saldatura (MMA)	10 A/20,5 V...350 A/34,0 V
Gamma corrente di saldatura (TIG)	5 A/10,0 V...400 A/26,0 V
Intervallo temperatura di esercizio	-20...+40 °C
Dimensioni esterne Lu x La x H	500 × 180 × 390 mm
Peso (senza accessori)	21 kg
Classe di protezione	IP23S