

# Master M 353 GM



## PANORAMICA

Saldatrice MIG/MAG compatta con opzioni per la saldatura manuale e sinergica (automatica). Garantisce 350 A con ciclo di lavoro pari al 40%. Impostazione intelligente dei parametri di saldatura grazie a Weld Assist. Display LCD a colori e luci da lavoro a LED per un'eccellente esperienza utente. Include work pack di programmi software per la saldatura, incl. Fe, Ss, Al, CuSi, CuAl, Fe metallo, Fe rutilo e materiali FC-CrNiMo. Uso come generatore e dispositivo multitenzione.

## SPECIFICHE TECNICHE

### Master M 353 GM

Codice prodotto	MSM353GM
Tensione di collegamento alla rete elettrica 3~ 50/60 Hz	220 - 230 V $\pm 10\%$ ; 380 - 460 V $\pm 10\%$
Erogazione 40% ED	300 A (MMA 280 A); 350 A (MMA 330 A)
Erogazione 60% ED	280 A; 240 A
Erogazione 100% ED	220 A; 190 A
Meccanismo di alimentazione filo	4 rulli, motore singolo
Potenza del generatore consigliata (min)	20 kVA
Collegamento alla torcia	Euro
Fili di apporto (acciaio inox)	0,8-1,2 mm
Fili di apporto (Al)	0,8-1,2 mm
Fili di apporto (Fe)	0,8-1,2 mm
Fili di apporto (MC/FC)	0,8-1,2 mm
Velocità avanzamento filo	0,5 - 25 m/min
Diametro rulli	32 mm
Gamma di correnti e tensioni di saldatura, MIG	15 A / 10 V - 350 A / 45 V 15 A / 10 V - 300 A / 40 V
Gamma di correnti e tensioni di saldatura, TIG	15 A/1 V - 350 A/45 V; 15 A/1 V - 300 A/40 V

**Master M 353 GM**

Gamme di correnti e tensioni di saldatura, Stick (MMA)	15 A/10 V - 330 A/45 V; 15 A/10 V - 300 A/40 V
Intervallo temperatura di esercizio	-20...+40 °C
Dimensioni esterne Lu x La x H	602 x 298 x 447 mm
Peso (senza accessori)	27 kg
Classe di protezione	IP23S
Standard	IEC 60974-1, -10
Peso bobina filo (massimo)	20 kg
Diametro bobina filo (massimo)	300 mm
Classe EMC	A
Intervallo temperatura di magazzinaggio	-40...+60 °C
Pressione gas di protezione (max)	0.5 MPa