

# Master M 323 GM



## PANORAMICA

Una saldatrice multi-processo portatile che fornisce 320 A con un ciclo di lavoro del 40%. Sono disponibili opzioni di saldatura MIG manuale e sinergica, oltre alle opzioni di saldatura TIG DC e ad elettrodo. Impostazione intelligente dei parametri di saldatura grazie a Weld Assist. Sono inclusi di serie 28 programmi di saldatura 1-MIG e 4 programmi di saldatura MAX Cool. I programmi di saldatura includono i materiali Fe, Ss, Al, CuSi, CuAl, Fe metallo, Fe rutilo e FC-CrNiMo. Adatto all'uso con un generatore.

## SPECIFICHE TECNICHE

### Master M 323 GM

Codice prodotto	MSM323GM
Codice del pacchetto vendite	P523GXe3 – Master M 323 GM, GXe 305G 3,5 m P524GXe3 – Master M 323 GM, GXe 305G 5 m P525CGXe3 – Master M 323 GM, Master Cooler 05M, GXe 305W 3,5 m P526CGXe3 – Master M 323 GM, Master Cooler 05M, GXe 305W 5 m
Tensione di collegamento alla rete elettrica 3~ 50/60 Hz	380-460 V $\pm 10$ %; 220-230 V $\pm 10$ %
Fusibile	16 / 32 A
Erogazione 40% ED	320 A (MMA 300 A); 280 A (MMA 255 A)
Erogazione 60% ED	250 A (MMA 220 A); 230 A (MMA 205 A)
Erogazione 100% ED	200 A (MMA 175 A); 175 A (MMA 150 A)
Meccanismo di alimentazione filo	2 rulli, motore singolo
Velocità avanzamento filo	0.7 - 25 m/min
Potenza nominale alla corrente massima	13 kVA
Potenza del generatore consigliata (min)	20 kVA
Collegamento alla torcia	Euro
Peso bobina filo (massimo)	5 kg

**Master M 323 GM**

Diametro bobina filo (massimo)	200 mm
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
Gamma di correnti e tensioni di saldatura, MIG	15 A/10 V...320 A/34 V; 15 A/10 V...280 A/32 V
Gamma di correnti e tensioni di saldatura, TIG	15 A/1 V...320 A/34 V; 15 A / 1 V...280 A / 33 V
Gamma di correnti e tensioni di saldatura, Stick (MMA)	15 A/10 V...300 A/34 V; 15 A/10 V...255 A/33 V
Dimensioni esterne Lu x La x H	520 x 250 x 379 mm
Peso (senza accessori)	18,5 kg
Classe di protezione	IP23S
Standard	IEC 60974-1, -10
Classe EMC	A
Intervallo temperatura di esercizio	-20...+40 °C
Intervallo temperatura di magazzinaggio	-40...+60 °C