

Master M 205 GM



PANORAMICA

Una saldatrice multi-processo portatile che fornisce 200 A con un ciclo di lavoro del 40%. Sono disponibili opzioni di saldatura MIG manuale, sinergica e ad impulso, oltre alle opzioni di saldatura TIG DC e ad elettrodo. Impostazione intelligente dei parametri di saldatura grazie a Weld Assist. Di serie sono inclusi 20 programmi di saldatura 1-MIG e 17 programmi di saldatura pulsata. I programmi di saldatura includono materiali Fe, Ss, Al, CuSi e CuAl. Adatto all'uso con un generatore.

SPECIFICHE TECNICHE

Master M 205 GM

Codice prodotto	MSM205GM
Codice del pacchetto vendite	P27GX2 – Master M 205 GM, GX 255G 3,5 m P28GX2 – Master M 205 GM, GX 255G 5 m P513GX3 - Master M 205 GM, GX 303G HD 3,5 m P514GX3 - Master M 205 GM, GX 303G HD 5 m P515CGX3 - Master M 205 GM, Master Cooler 05M, GX 303W HD 3,5 m P516CGX3 - Master M 205 GM, Master Cooler 05M, GX 303W HD 5 m
Tensione di alimentazione 1~ 50/60 Hz	220-240 V ± 10 %; 110-130 V ± 10 %
Fusibile	16 / 16 A
Erogazione 40% ED	200 A (175 A MMA); 120 A (100 A MMA) (30% ED)
Erogazione 60% ED	170 A (150 A MMA); 95 A (80 A MMA)
Erogazione 100% ED	140 A (120 A MMA); 75 A (65 A MMA)
Meccanismo di alimentazione filo	2 rulli, motore singolo
Velocità avanzamento filo	0,5 - 25 m/min
Potenza nominale alla corrente massima	6 kVA
Potenza del generatore consigliata (min)	15 kVA
Collegamento alla torcia	Euro

Master M 205 GM

Peso bobina filo (massimo)	5 kg
Diámetro bobina filo (massimo)	200 mm
Fili di apporto (acciaio inox)	0,8–1,0 mm
Fili di apporto (Al)	0,8 - 1,2 mm
Fili di apporto (Fe)	0,8–1,0 mm
Gamma di correnti e tensioni di saldatura, MIG	15 A/10 V...200 A/28 V; 15 A/10 V...120 A/21 V
Gamma di correnti e tensioni di saldatura, TIG	15 A/1 V...200 A/28 V; 15 A/1 V...120 A/21 V
Gamma di correnti e tensioni di saldatura, Stick (MMA)	15 A/10 V...175 A/31 V; 15 A/10 V...100 A/24 V
Intervallo temperatura di esercizio	-20...+40 °C
Dimensioni esterne Lu x La x H	520 x 250 x 379 mm
Peso (senza accessori)	16,2 kg
Classe di protezione	IP23S
Standard	IEC 60974-1, -10
Classe EMC	A
Intervallo temperatura di magazzinaggio	-40...+60 °C