

X5 FastMig Manual

SPECIFICHE TECNICHE

X5 FastMig Manual	X5 Power Source 400	X5 Power Source 500	X5 Wire Feeder 300 Manual	X5 Wire Feeder 200 Manual	X5 Wire Feeder HD300 M	X5 Cooler
Codice prodotto					X5260300000	X5600000000
Tensione di collegamento alla rete elettrica 3~ 50/60 Hz	380...460 V ±10 %	380...460 V ±10 %				
Fusibile	25 A	32 A				
Erogazione 60% ED	400 A	500 A				
Erogazione 100% ED	350 A	430 A				
Meccanismo di alimentazione filo			4 rulli, motore singolo	4 rulli, motore singolo	4 rulli, motore singolo	
Velocità avanzamento filo			0.5 ... 25 m/min	0.5 ... 25 m/min	0.5 ... 25 m/min	
Potenza nominale alla corrente massima	20 kVA	27 kVA				
Potenza del generatore consigliata (min)	25 kVA	35 kVA				
Potenza nominale dell'unità di raffreddamento a 1 l/min						1.1 kW
Refrigerante consigliato						MGP 4456 (liquido Kemppti)
Collegamento alla torcia			Euro	Euro	Euro	
Peso bobina filo (massimo)			20.0 kg	5.0 kg	20 kg	
Diametro bobina filo (massimo)			300 mm	200 mm	300 mm	
Fili di apporto			Fe 0,8 ... 2,0 mm Ss 0,8 ... 2,0 mm Mc/Fc 0,8 ... 2,4 mm Al 0,8 ... 2,4 mm	Fe 0,8 ... 1,6 mm Ss 0,8 ... 1,6 mm Mc/Fc 0,8 ... 2,0 mm Al 0,8 ... 2,4 mm	Fe 0,8 ... 2,0 mm Ss 0,8 ... 2,0 mm Mc/Fc 0,8 ... 2,4 mm Al 0,8 ... 2,4 mm	
Diametro rulli			32 mm	32 mm	32 mm	
Gamma di correnti e tensioni di saldatura, MIG	15 A/12 V ... 400 A/42 V	15 A/10 V ... 500 A/47 V				
Gamma di correnti e tensioni di saldatura, TIG	15 A/1 V ... 400 A/42 V	15 A/1 V ... 500 A/47 V				
Gamma di correnti e tensioni di saldatura, Stick (MMA)	15 A/10 V ... 400 A/42 V	15 A/10 V ... 500 A/47 V				
Pressione gas di protezione (max)			0.5 MPa	0.5 MPa	0.5 MPa	
Corrente di saldatura, 100%			430 A	430 A	430 A	
Dimensioni esterne Lu x La x H	750 x 263 x 456 mm	750 x 263 x 456 mm	650 x 230 x 410 mm	565 x 218 x 339 mm	670 x 240 x 465 mm	

X5 FastMig Manual	X5 Power Source 400	X5 Power Source 500	X5 Wire Feeder 300 Manual	X5 Wire Feeder 200 Manual	X5 Wire Feeder HD300 M	X5 Cooler
Peso (senza accessori)	39,0 kg	39,5 kg	10,9 kg	9,7 kg	14,4 kg	14,3 kg
Classe di protezione	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	
Volume serbatoio						3 l
Classe EMC	A	A	A	A	A	A
Intervallo temperatura di esercizio	da -20 a +40 °C	da -20 a +40 °C	da -20 a +40 °C	da -20 a +40 °C	-20...+40 °C	
Intervallo temperatura di magazzinaggio	da -40 a +60 °C	da -40 a +60 °C	da -40 a +60 °C	da -40 a +60 °C	da -40 a +60 °C	da -40 a +60 °C
Intervallo temperatura di esercizio						da -10 a +40 °C
Classe di protezione						IP23S
Corrente di saldatura, 60%			500 A	500 A	500 A	