

X5 FastMig Manual

DANE TECHNICZNE

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
Kod produktu					X5260300000	X5600000000
Napięcie zasilania 3~, 50/60 Hz	380...460 V ±10 %	380...460 V ±10 %				
Zabezpieczenie	25 A	32 A				
Prąd maks. (60%)	400 A	500 A				
Prąd maks. (100%)	350 A	430 A				
Mechanizm podajnika drutu			4-rolkowy, jednosilnikowy	4-rolkowy, jednosilnikowy	4-rolkowy, jednosilnikowy	
Prędkość podawania drutu			0.5 ... 25 m/ min	0.5 ... 25 m/ min	0.5 ... 25 m/min	
Moc pobierana (maks.)	20 kVA	27 kVA				
Zalecane moce agregatów (min.)	25 kVA	35 kVA				
Znamionowa zdolność chłodzenia przy 1 l/min					1.1 kW	
Zalecany płyn chłodzący					MGP 4456 (specjalna płyn Kemppe)	
Złącze uchwytu			Euro	Euro	Euro	
Masa szpuli drutu, maks.			20,0 kg	5,0 kg	20 kg	
Średnica szpuli drutu, maks.			300 mm	200 mm	300 mm	
Druty elektrodowe			Fe 0.8 ... 2.0 mm St. nierdz. 0.8 ... 2.0 mm Mc/Fc 0.8 ... 2.4 mm Al 0.8 ... 2.4 mm	Fe 0.8 ... 1.6 mm St. nierdz. 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	
Średnica rolek podajnika			32 mm	32 mm	32 mm	
Zakres prądu i napięcia spawania, MIG	15 A/12 V ... 400 A/42 V	15 A/10 V ... 500 A/47 V				
Zakres prądu i napięcia spawania, TIG	15 A/1 V ... 400 A/42 V	15 A/1 V ... 500 A/47 V				
Zakres prądu i napięcia spawania, spawanie elektrodą otuloną (MMA)	15 A/10 V ... 400 A/42 V	15 A/10 V ... 500 A/47 V				
Ciśnienie gazu osłonowego (maks.)			0,5 MPa	0,5 MPa	0,5 MPa	
Prąd spawania, 100%			430 A	430 A	430 A	
Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	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
Masa (bez akcesoriów)	39,0 kg	39,5 kg	10,9 kg	9,7 kg	14,4 kg	14,3 kg
Stopień ochrony	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	
Pojemność zbiornika						3 l
Klasa kompatybilności elektromagnetycznej	A	A	A	A	A	A
Zakres temperatur pracy	Od -20°C do +40°C	Od -20°C do +40°C	Od -20°C do +40°C	Od -20°C do +40°C	Od -20°C do +40°C	
Zakres temperatur przechowywania	Od -40°C do +60°C	Od -40°C do +60°C	Od -40°C do +60°C	Od -40°C do +60°C	Od -40°C do +60°C	Od -40°C do +60°C
Driftstemperturområde						Od -10°C do +40°C
Stopień ochrony						IP23S
Prąd spawania, 60%			500 A	500 A	500 A	