

X5 FastMig Auto

TEKNISET TIEDOT

X5 FastMig Auto	X5 Power Source 400		X5 Power Source 500		X5 Wire Feeder 300 AP	X5 Wire Feeder 300 APC	X5 Wire Feeder HD300 AP	X5 Wire Feeder HD300 APC	X5 Cooler
	X5 Power Source 400 WP	X5 Power Source 400 WP	X5 Power Source 500 WP	X5 Power Source 500 WP					
Tuotekoodi					X5240300000	X5250300000	X5270300000	X5280300000	X5600000
Liitäntäjännite 3~ 50/60 Hz	380...460 V ±10 %	380...460 V ±10 %	380...460 V ±10 %	380...460 V ±10 %					
Sulake	25 A	25 A	32 A	32 A					
Kuormitettavuus 60 % ED	400 A	400 A	500 A	500 A					
Kuormitettavuus 100 % ED	350 A	350 A	430 A	430 A					
Langansyöttömekanismi					4-pyöräinen, yksimoottorinen	4-pyöräinen, yksimoottorinen	4-pyöräinen, yksimoottorinen	4-pyöräinen, yksimoottorinen	
Langansyöttönopeus					0.5 ... 25 m/min	0.5 ... 25 m/min	0.5 ... 25 m/min	0.5 ... 25 m/min	
Liitäntäteho maksimivirralla	20 kVA	20 kVA	27 kVA	27 kVA					
Suosittelava generaattorin teho (väh.)	25 kVA	25 kVA	35 kVA	35 kVA					
Nimellisjäähdytysteho, 1 l/min									1,1 kW
Suosittelava jäähdytysneste									MGP 4456 (Kemppi-jäähdytysneste)
Hitsauspistoolin liitin					Euro	Euro	Euro	Euro	
Lankakelan paino (enintään)					20 kg	20 kg	20 kg	20 kg	
Lankakelan halkaisija (enintään)					300 mm	300 mm	300 mm	300 mm	
Lisäainelangat					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 ... 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 ... 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 ... 2,0 mm Ss 0,8 ... 2,0 mm Mc/Fc 0,8 ... 2,4 mm Al 0,8 ... 2,4 mm	
Syöttöpyörien halkaisija					32 mm	32 mm	32 mm	32 mm	
Hitsausvirta ja jännitealue, MIG	15 A/12 V ... 400 A/42 V	15 A/12 V ... 400 A/42 V	15 A/10 V ... 500 A/47 V	15 A/10 V ... 500 A/47 V					
Hitsausvirta ja jännitealue, TIG	15 A/1 V ... 400 A/42 V	15 A/1 V ... 400 A/42 V	15 A/1 V ... 500 A/47 V	15 A/1 V ... 500 A/47 V					
Hitsausvirta ja jännitealue, puikko (MMA)	15 A/10 V ... 400 A/42 V	15 A/10 V ... 400 A/42 V	15 A/10 V ... 500 A/47 V	15 A/10 V ... 500 A/47 V					

X5 FastMig Auto	X5 Power Source 400	X5 Power Source 400 WP	X5 Power Source 500	X5 Power Source 500 WP	X5 Wire Feeder 300 AP	X5 Wire Feeder 300 APC	X5 Wire Feeder HD300 AP	X5 Wire Feeder HD300 APC	X5 Cooler
Suojakaasun paine (maks.)					0,5 MPa	0,5 MPa	0,5 MPa	0,5 MPa	
Hitsausvirta, 100 %					430 A	430 A	430 A	430 A	
Ulkomitat P x L x K	750 x 263 x 456 mm	750 x 263 x 456 mm	750 x 263 x 456 mm	750 x 263 x 456 mm	650 x 230 x 410 mm	650 x 230 x 410 mm	670 x 240 x 465 mm	670 x 240 x 465 mm	
Paino (ilman varusteita)	39,0 kg	39,0 kg	39,5 kg	39,5 kg	10,9 kg	10,9 kg	14,4 kg	14,4 kg	14,3 kg
Kotelointiluokka	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	
Säiliön tilavuus									3 l
EMC-luokka	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Käyttölämpötila	-20...+40 °C	-20...+40 °C	-20...+40 °C	-20...+40 °C	-20...+40 °C	-20...+40 °C	-20...+40 °C	-20...+40 °C	-20...+40 °C
Varastointilämpötila	-40...+60 °C	-40...+60 °C	-40...+60 °C	-40...+60 °C	-40...+60 °C	-40...+60 °C	-40...+60 °C	-40...+60 °C	-40...+60 °C
Lisätietoja		Sisältää WiseSteel- ja WiseFusion-erikoisprosessin ja X5 Work Pack 1-MIG:n 32 hitsausohjelmalla.		Sisältää WiseSteel- ja WiseFusion-erikoisprosessin ja X5 Work Pack 1-MIG:n 32 hitsausohjelmalla.					
Käyttölämpötila (käytettäessä suositeltua jäähdytysnestettä)									-10...+40 °C
Kotelointiluokka (asennettuna)									IP23S
Hitsausvirta, 60 %					500 A	500 A	500 A	500 A	