

X5 FastMig Auto

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

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
	400 WP	400 WP	500 WP	500 WP					
Produktkode					X5240300000	X5250300000	X5270300000	X5280300000	X5600000000
Strømtilkoblingsspenning 3~ 50/60 Hz	380–460 V ±10 %	380–460 V ±10 %	380–460 V ±10 %	380–460 V ±10 %					
Sikring	25 A	25 A	32 A	32 A					
Ytelse 60 % ED	400 A	400 A	500 A	500 A					
Ytelse 100 % ED	350 A	350 A	430 A	430 A					
Trådmatemekanisme					4 hjul, én motor	4 hjul, én motor	4 hjul, én motor	4 hjul, én motor	
Hastighet for trådmating					0.5 ... 25 m/min	0.5 ... 25 m/min	0.5 ... 25 m/min	0.5 ... 25 m/min	
Nominell effekt ved maks. strømstyrke	20 kVA	20 kVA	27 kVA	27 kVA					
Anbefalt generatorstrøm (min)	25 kVA	25 kVA	35 kVA	35 kVA					
Gradert kjølestrøm ved 1 l/min									1,1 kW
Anbefalt kjølevæske									MGP 4456 (Kemppi-blanding)
Pistolforbindelse					Euro	Euro	Euro	Euro	
Vekt for trådspole (maks)					20 kg	20 kg	20 kg	20 kg	
Mål for trådspole (maks)					300 mm	300 mm	300 mm	300 mm	
Sveisetråder					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	
Diameter på matehjul					32 mm	32 mm	32 mm	32 mm	
Område for sveisestrøm og -spenning, 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					
Område for sveisestrøm og -spenning, 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					
Område for sveisestrøm og -spenning, elektrode (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					
Dekkgasstrykk (max)					0,5 MPa	0,5 MPa	0,5 MPa	0,5 MPa	
Sveisestrøm, 100 %					430 A	430 A	430 A	430 A	

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	X5 Power Source 400 WP	X5 Power Source 500	X5 Power Source 500 WP					
Utvendige mål LxBxH	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	
Vekt (uten tilbehør)	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
Beskyttelsesgrad	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	
Tankvolum									3 l
EMC-klasse	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Driftstemperaturområde	-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
Temperaturområde for lagring	-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
Ytterligere informasjon	Inkluderer WiseSteel-spesialprosess og WiseFusion-spesialprosess og X5 Work Pack 1-MIG med 32 sveiseprogrammer.		Inkluderer WiseSteel-spesialprosess og WiseFusion-spesialprosess og X5 Work Pack 1-MIG med 32 sveiseprogrammer.						
Driftstemperaturområde									-10...+40 °C
Beskyttelsesgrad									IP23S
Sveisestrøm, 60 %					500 A	500 A	500 A	500 A	