

X5 FastMig Auto

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

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
Netspænding 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					
Output 60 % ED	400 A	400 A	500 A	500 A					
Output 100 % ED	350 A	350 A	430 A	430 A					
Trådværk					4-hjulet, en motor	4-hjulet, en motor	4-hjulet, en motor	4-hjulet, en motor	
Tråd hastighed					0.5 ... 25 m/min	0.5 ... 25 m/min	0.5 ... 25 m/min	0.5 ... 25 m/min	
Normeret effekt ved maks. strøm	20 kVA	20 kVA	27 kVA	27 kVA					
Anbefalet generatoreffekt (min)	25 kVA	25 kVA	35 kVA	35 kVA					
Normeret køleeffekt ved 1 l/min									1,1 kW
Anbefalet kølemiddel									MGP 4456 (Kemppi-blanding)
Brændertilslutning					Euro	Euro	Euro	Euro	
Trådspole vægt (maks.)					20 kg	20 kg	20 kg	20 kg	
Trådspolediameter (maks.)					300 mm	300 mm	300 mm	300 mm	
Svejsetråde					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	
Tråd hjul diameter					32 mm	32 mm	32 mm	32 mm	
Svejsestrøms- og spændingsområde, 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					
Svejsestrøms- og spændingsområde, 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					
Svejsestrøms- og spændingsområde, stav (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					
Beskyttelsesgastryk (maks)					0,5 MPa	0,5 MPa	0,5 MPa	0,5 MPa	

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
Svejsestrøm, 100 %					430 A	430 A	430 A	430 A	
Udvendige mål L x B x H	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	
Vægt (uden 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
Kapslingsklasse	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	
Tankvolumen									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 ved opbevaring	-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
Yderligere information	Omfatter WiseSteel- og WiseFusion-specialproces og X5 Work Pack 1-MIG med 32 svejseprogrammer.		Omfatter WiseSteel- og WiseFusion-specialproces og X5 Work Pack 1-MIG med 32 svejseprogrammer.						
Driftstemperaturområde									-10...+40 °C
Kapslingsklasse									IP23S
Svejsestrøm, 60 %					500 A	500 A	500 A	500 A	