

Master M

UDVID MIG-SVEJSEOPLEVELSEN





TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Master M 350 A, G

Master M 353 G

Master M 355 G

Master M 358 G

Produktkode	MSM353G	MSM355G	MSM358G
Netspænding 3~ 50/60 Hz	380 – 460 V ± 10%	380 – 460 V ± 10%	380 – 460 V ± 10%
Sikring	16 A	16 A	16 A
Output 40 % ED	350 A (MMA 330 A)	350 A (MMA 330 A)	350 A (MMA 330 A)
Output 60 % ED	280 A	280 A	280 A
Output 100 % ED	220 A	220 A	220 A
Trådværk	4-hjulet, en motor	4-hjulet, en motor	4-hjulet, en motor
Trådhastighed	0,5 – 25 m/min	0,5 – 25 m/min	0,5 – 25 m/min
Normeret effekt ved maks. strøm	14 kVA	14 kVA	14 kVA
Anbefalet generatoreffekt (min)	20 kVA	20 kVA	20 kVA
Brændertilslutning	Euro	Euro	Euro
Trådspolevægt (maks.)	20 kg	20 kg	20 kg
Trådspolediameter (maks.)	300 mm	300 mm	300 mm
Tilsatsmaterialer, Ss	0.8-1.2 mm	0.8-1.2 mm	0.8-1.2 mm
Tilsatsmaterialer, Al	0.8-1.2 mm	0.8-1.2 mm	0.8-1.2 mm
Tilsatsmaterialer, Fe	0.8-1.2 mm	0.8-1.2 mm	0.8-1.2 mm
Tilsatsmaterialer, MC/FC	0.8-1.2 mm	0.8-1.2 mm	0.8-1.2 mm
Tråd hjul diameter	32 mm	32 mm	32 mm
Svejestrøms- og spændingsområde, MIG	15 A/10 V – 350 A/45 V	15 A/10 V – 350 A/45 V	15 A/10 V – 350 A/45 V
Svejestrøms- og spændingsområde, TIG	15 A/1 V – 350 A/45 V	15 A/1 V – 350 A/45 V	15 A/1 V – 350 A/45 V
Svejestrøms- og spændingsområde, stav (MMA)	15 A/10 V – 330 A/45 V	15 A/10 V – 330 A/45 V	15 A/10 V – 330 A/45 V
Beskyttelsesgastryk (maks)	0,5 MPa	0,5 MPa	0,5 MPa
Udvendige mål L x B x H	602 x 298 x 447 mm	602 x 298 x 447 mm	602 x 298 x 447 mm
Vægt (uden tilbehør)	27 kg	27 kg	27 kg
Kapslingsklasse	IP23S	IP23S	IP23S
Standarder	IEC 60974-1, -10	IEC 60974-1, -10	IEC 60974-1, -10
EMC-klasse	A	A	A
Driftstemperaturområde	-20...+40 °C	-20...+40 °C	-20...+40 °C
Temperaturområde ved opbevaring	-40...+60 °C	-40...+60 °C	-40...+60 °C



Master M 350 A, GM

Master M 353 GM

Master M 355 GM

Master M 358 GM

Produktkode	MSM353GM	MSM355GM	MSM358GM
Netspænding 3~ 50/60 Hz	380 – 460 V ±10 %; 220 – 230 V ±10 %	380 – 460 V ±10 %; 220 – 230 V ±10 %	380 – 460 V ±10 %; 220 – 230 V ±10 %
Sikring	16/32 A	16/32 A	16/32 A
Output 40 % ED	350 A (MMA 330 A); 300 A (MMA 280 A)	350 A (MMA 330 A); 300 A (MMA 280 A)	350 A (MMA 330 A); 300 A (MMA 280 A)
Output 60 % ED	280 A; 240 A	280 A; 240 A	280 A; 240 A
Output 100 % ED	220 A; 190 A	220 A; 190 A	220 A; 190 A
Trådværk	4-hjulet, en motor	4-hjulet, en motor	4-hjulet, en motor
Trådhastighed	0,5 – 25 m/min	0,5 – 25 m/min	0,5 – 25 m/min
Normeret effekt ved maks. strøm	14 kVA	14 kVA	14 kVA
Anbefalet generatoreffekt (min)	20 kVA	20 kVA	20 kVA
Brændertilslutning	Euro	Euro	Euro
Trådspolevægt (maks.)	20 kg	20 kg	20 kg
Trådspolediameter (maks.)	300 mm	300 mm	300 mm
Tilsatsmaterialer, Ss	0.8-1.2 mm	0.8-1.2 mm	0.8-1.2 mm
Tilsatsmaterialer, Al	0.8-1.2 mm	0.8-1.2 mm	0.8-1.2 mm
Tilsatsmaterialer, Fe	0.8-1.2 mm	0.8-1.2 mm	0.8-1.2 mm
Tilsatsmaterialer, MC/FC	0.8-1.2 mm	0.8-1.2 mm	0.8-1.2 mm
Tråd hjul diameter	32 mm	32 mm	32 mm
Svejestrøms- og spændingsområde, MIG	15 A/10 V – 350 A/45 V 15 A/10 V – 300 A/40 V	15 A/10 V – 350 A/45 V; 15 A/10 V – 300 A/40 V	15 A/10 V – 350 A/45 V; 15 A/10 V – 300 A/40 V
Svejestrøms- og spændingsområde, TIG	15 A/1 V – 350 A/45 V; 15 A/1 V – 300 A/40 V	15 A/1 V – 350 A/45 V; 15 A/1 V – 300 A/40 V	15 A/1 V – 350 A/45 V; 15 A/1 V – 300 A/40 V
Svejestrøms- og spændingsområde, stav (MMA)	15 A/10 V – 330 A/45 V; 15 A/10 V – 280 A/40 V	15 A/10 V – 330 A/45 V; 15 A/10 V – 280 A/40 V	15 A/10 V – 330 A/45 V; 15 A/10 V – 280 A/40 V
Beskyttelsesgastryk (maks)	0,5 MPa	0,5 MPa	0,5 MPa
Udvendige mål L x B x H	602 x 298 x 447 mm	602 x 298 x 447 mm	602 x 298 x 447 mm
Vægt (uden tilbehør)	27 kg	27 kg	27 kg
Kapslingsklasse	IP23S	IP23S	IP23S
Standarder	IEC 60974-1, -10	IEC 60974-1, -10	IEC 60974-1, -10
EMC-klasse	A	A	A
Driftstemperaturområde	-20...+40 °C	-20...+40 °C	-20...+40 °C
Temperaturområde ved opbevaring	-40...+60 °C	-40...+60 °C	-40...+60 °C



Master M Coolers

Master M Cooler

Master M Cooler MV

Produktkode	MSMC1KW	MSMC1KWM
Anbefalet kølemiddel	MGP 4456 (Kemppi-blanding)	MGP 4456 (Kemppi-blanding)
Udvendige mål L x B x H	635 x 305 x 292 mm	635 x 305 x 292 mm
Vægt (uden tilbehør)	14,9 kg	14,9 kg
Standarder	IEC 60974-2, -10	IEC 60974-2, -10
Tankvolumen	3 l	3 l
EMC-klasse	A	A
Køleeffekt	1,0 kW	1,0 kW
Temperaturområde ved opbevaring	-40...+60 °C	-40...+60 °C
Driftstemperaturområde	-20...+40 °C	-20...+40 °C
Kapslingsklasse	IP23S	IP23S

TILBEHØR

Flexlite TX - Master M

Produktkode	TX223GE4 (4 m) TX253WSE4 (4 m) TX353WE4 (4 m)
-------------	---

Master M Cooler

Produktkode	MSMC1KW
Anbefalet kølemiddel	MGP 4456 (Kemppi-blanding)
Udvendige mål L x B x H	635 x 305 x 292 mm
Vægt (uden tilbehør)	14,9 kg
Standarder	IEC 60974-2, -10
Tankvolumen	3 l
EMC-klasse	A
Køleeffekt	1,0 kW
Temperaturområde ved opbevaring	-40...+60 °C
Driftstemperaturområde	-20...+40 °C
Kapslingsklasse	IP23S



Master M Cooler MV

Produktkode	MSMC1KWM
Anbefalet kølemiddel	MGP 4456 (Kemppi-blanding)
Udvendige mål L x B x H	635 x 305 x 292 mm
Vægt (uden tilbehør)	14,9 kg
Standarder	IEC 60974-2, -10
Tankvolumen	3 l
EMC-klasse	A
Køleeffekt	1,0 kW
Temperaturområde ved opbevaring	-40...+60 °C
Driftstemperaturområde	-20...+40 °C
Kapslingsklasse	IP23S



SuperSnake GTX - subfeeder

Produktkode	<p>Pakker</p> <p>SuperSnake GTX GAS 10 m pakke, 50 mm²: P400GTX SuperSnake GTX GAS 15 m pakke, 50 mm²: P401GTX SuperSnake GTX GAS 20 m pakke, 50 mm²: P402GTX SuperSnake GTX GAS 25 m pakke, 50 mm²: P403GTX SuperSnake GTX WATER 10 m pakke, 50 mm²: P404GTX SuperSnake GTX WATER 15 m pakke, 50 mm²: P405GTX SuperSnake GTX WATER 20 m pakke, 50 mm²: P406GTX SuperSnake GTX WATER 25 m pakke, 50 mm²: P407GTX SuperSnake GTX WATER 10 m pakke, 70 mm²: P408GTX Alle pakker inkluderer: SuperSnake GTX motorenhed og ramme (SGTXMDUPF01) og kable</p> <p>Andet</p> <p>SuperSnake GTX motorenhed: SGTXMDU01 SuperSnake GTX beskyttelsesramme: SGTXPF01 SuperSnake GTX motorenhed og ramme: SGTXMDUPF01 SuperSnake Kit X5 Feeder: X5702030000</p> <p>Kabler</p> <p>SuperSnake GTXG 10 m kable, 50 mm² (Standard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXG105CBL SuperSnake GTXG 15 m kable, 50 mm² (Standard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXG155CBL SuperSnake GTXG 20 m kable, 50 mm² (Standard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXG205CBL SuperSnake GTXG 25 m kable, 50 mm² (Standard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXG255CBL SuperSnake GTXW 10 m kable, 50 mm² (Standard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXW105CBL SuperSnake GTXW 15 m kable, 50 mm² (Standard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXW155CBL SuperSnake GTXW 20 m kable, 50 mm² (Standard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXW205CBL SuperSnake GTXW 25 m kable, 50 mm² (Standard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXW255CBL SuperSnake GTXW 10 m kable, 70 mm² (Standard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXW107CBL</p>
Beskrivelse	subfeeder
Output 60 % ED	350 A
Trådværk	2-hjulet
Trådhastighed	1...25 m/min
Brændertilslutning	Euro
Svejsetråd anbefaling, 25 m Massiv Fe/Ss	1,0...1,6 mm
Svejsetråd anbefaling, 25 m Al-legeringer	1,2...1,6 mm
Svejsetråd anbefaling, 25 m FCW/MCW	1,2...1,6 mm
Kabeldiameter	50/70 mm ²
Forsyningsspænding	48 VDC
Kapslingsklasse	IP23S
Kapslingsklasse	IP23S
Udvendige mål uden beskyttelsesramme L x B x H	400 mm x 127 mm x 150 mm
Udvendige mål med beskyttelsesramme L x B x H	682 mm x 174 mm x 159 mm



SuperSnake GTX04HD - subfeeder

Produktkode	SGTX04HD01 (inklusive motordrivenhed og ramme) Kabler: SuperSnake GTXG 10 m kable, 50 mm ² (Standard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXG105CBL SuperSnake GTXG 15 m kable, 50 mm ² (Standard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXG155CBL SuperSnake GTXG 20 m kable, 50 mm ² (Standard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXG205CBL SuperSnake GTXG 25 m kable, 50 mm ² (Standard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXG255CBL SuperSnake GTXW 10 m kable, 50 mm ² (Standard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXW105CBL SuperSnake GTXW 15 m kable, 50 mm ² (Standard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXW155CBL SuperSnake GTXW 20 m kable, 50 mm ² (Standard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXW205CBL SuperSnake GTXW 25 m kable, 50 mm ² (Standard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXW255CBL SuperSnake GTXW 10 m kable, 70 mm ² (Standard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXW107CBL
Beskrivelse	subfeeder
Output 60 % ED	350 A
Output 100 % ED	270 A
Trådværk	4-hjulet, en motor
Trådhastighed	1...25 m/min
Tilsatsmaterialer, Ss	1,0...1,6 mm
Tilsatsmaterialer, Al	1,2...1,6 mm
Tilsatsmaterialer, Fe	1,0...1,6 mm
Tilsatsmaterialer, MC/FC	1,2...1,6 mm
Forsyningsspænding	12 V
Trådhjulsdiameter	32 mm
Beskyttelsesgastryk (maks)	0,5 MPa
Udvendige mål L x B x H	561 x 241 x 200 mm
Standarder	EN IEC 60974-5:2019, EN IEC 60974-10:2020
EMC-klasse	A
Driftstemperaturområde	-20...+40 °C
Temperaturområde ved opbevaring	-40...+60 °C

SuperSnake Kit

Produktkode	SP023803
-------------	----------

HR40

Produktkode	HR40
-------------	------

GXR10

Produktkode	GXR10
-------------	-------



Digital Connectivity Module (DCM) Modbus TCP

Produktcode	6265051
-------------	---------

T35A Travel Cart

Produktcode	T35A
-------------	------

T25MT

Produktcode	T25MT
-------------	-------

P43MT

Produktcode	P43MT
-------------	-------

P45MT

Produktcode	P45MT
-------------	-------

Master M Power Source Filter Kit

Produktcode	SP023312
-------------	----------

Rotameter Gas Flow Regulation Kit

Produktcode	SP801136
-------------	----------

Cabinet Heater Kit

Produktcode	SP021614
-------------	----------

MMA Euro Connector 500A

Produktcode	SP801140
-------------	----------

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi er designførende inden for lysbuesvejsning. Vi er forpligtet til at øge kvaliteten og produktiviteten af svejsning ved kontinuerlig udvikling af lysbuen, og til at arbejde for en grønnere og mere lige verden. Kemppi leverer bæredygtige produkter, digitale løsninger og tjenester til fagfolk fra industrielle svejsevirkksomheder til enkelt-entreprenører. Vores produkters anvendelighed og pålidelighed er et ledende princip for os. Vi opererer med et højt kvalificeret partnernetværk, der dækker over 70 lande, og for at gøre ekspertisen lokalt tilgængelig. Med hovedkontor i Lahti, Finland, beskæftiger Kemppi tæt på 800 fagfolk i 16 lande og har en omsætning på 195 mio. euro.

