

X5 FastMig

INDUSTRIELL MULTIPROSESS-SVEISEMASKIN SOM TILBYR
MER ENN EN FLOTT SVEIS





TEKNISKE SPESIFIKASJONER

X5 FastMig Pulse Power sources 400 A X5 Power Source 400 Pulse X5 Power Source 400 Pulse WP X5 Power Source 400 Pulse+ X5 Power Source 400 Pulse+ WP X5 Power Source 400 MV Pulse+ X5 Power Source 400 MV Pulse+ WP

Produktkode	X5130400000	X5130400010	X5100400000	X5100400010	X5100400100	X5100400110
Strømtilkoblingsspenning 3~ 50/60 Hz	380 - 460 ±10 %	380 - 460 ±10 %	380 - 460 ±10 %	380 - 460 ±10 %	220 - 230 ±10 % 380 - 460 ±10 %	220 - 230 ±10 % 380 - 460 ±10 %
Sikring	25 A	25 A	25 A	25 A	25 A @ [220 - 230 V]; 32 A @ [380 - 460 V]	25 A @ [220 - 230 V]; 32 A @ [380 - 460 V]
Ytelse 40 % ED					400 @ [220-230 V]	400 @ [220-230 V]
Ytelse 60 % ED	400 A	400 A	400 A	400 A	400 @ [380-460 V]	400 @ [380-460 V]
Ytelse 100 % ED	350 A	350 A	350 A	350 A	350 A	350 A
Nominell effekt ved maks. strømstyrke	20 kVA	20 kVA	20 kVA	20 kVA	19 kVA	19 kVA
Anbefalt generatorstrøm (min)	25 kVA	25 kVA	25 kVA	25 kVA	25 kVA	
Område for sveisestrøm og -spenning, MIG	15 A / 10 V ... 400 A / 50 V	15 A / 10 V ... 400 A / 50 V	15 A / 10 V ... 400 A / 50 V	15 A / 10 V ... 400 A / 50 V	15 A / 10 V ... 400 A / 50 V	15 A / 10 V ... 400 A / 50 V
Område for sveisestrøm og -spenning, TIG	15 A / 1 V ... 400 A / 50 V	15 A / 1 V ... 400 A / 50 V	15 A / 1 V ... 400 A / 50 V	15 A / 1 V ... 400 A / 50 V	15 A / 1 V ... 400 A / 50 V	15 A / 1 V ... 400 A / 50 V
Område for sveisestrøm og -spenning, elektrode (MMA)	15 A / 10 V ... 400 A / 50 V	15 A / 10 V ... 400 A / 50 V	15 A / 10 V ... 400 A / 50 V	15 A / 10 V ... 400 A / 50 V	15 A / 10 V ... 400 A / 50 V	15 A / 10 V ... 400 A / 50 V
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	750 x 263 x 456 mm	750 x 263 x 456 mm
Vekt (uten tilbehør)	39,5 kg	39,5 kg	39,5 kg	39,5 kg	39,5 kg	39,5 kg
Beskyttelsesgrad	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S
EMC-klasse	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
Temperaturområde for lagring	-40...+60 °C	-40...+60 °C	-40...+60 °C	-40...+60 °C	-40...+60 °C	-40...+60 °C



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

Produktkode					X5240300000	X5250300000	X5270300000	X5280300000	X5290300000
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									
Anbefalt kjølevæske									
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	
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	
Beskyttelsesgrad	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	
Tankvolum									
EMC-klasse	A	A	A	A	A	A	A	A	



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 Wire Feeder HD300 APC
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									
Beskyttelsesgrad									
Sveisestrøm, 60 %					500 A	500 A	500 A	500 A	



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

Produktkode					X5260300000	X5600000000
Strømtilkoblingsspenning 3- 50/60 Hz	380–460 V ±10 %	380–460 V ±10 %				
Sikring	25 A	32 A				
Ytelse 60 % ED	400 A	500 A				
Ytelse 100 % ED	350 A	430 A				
Trådmatemekanisme			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	
Nominell effekt ved maks. strømstyrke	20 kVA	27 kVA				
Anbefalt generatorstrøm (min)	25 kVA	35 kVA				
Gradert kjølestrøm ved 1 l/min						1,1 kW
Anbefalt kjølevæske						MGP 4456 (Kemppi- blanding)
Pistolforbindelse			Euro	Euro	Euro	
Vekt for trådspole (maks)			20.0 kg	5.0 kg	20 kg	
Mål for trådspole (maks)			300 mm	200 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 ... 1.6 mm Ss 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	
Diameter på matehjul			32 mm	32 mm	32 mm	
Område for sveisestrøm og -spenning, MIG	15 A/12 V ... 400 A/42 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 ... 500 A/47 V				
Område for sveisestrøm og -spenning, elektrode (MMA)	15 A/10 V ... 400 A/42 V	15 A/10 V ... 500 A/47 V				
Dekkgasstrykk (max)			0,5 MPa	0,5 MPa	0,5 MPa	
Sveisestrøm, 100 %			430 A	430 A	430 A	
Utvendige mål LxBxH	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	
Vekt (uten tilbehør)	39.0 kg	39.5 kg	10.9 kg	9.7 kg	14,4 kg	14,3 kg
Beskyttelsesgrad	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	
Tankvolum						3 l
EMC-klasse	A	A	A	A	A	A
Driftstemperaturområde	-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



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

Driftstemperaturområde	-10...+40 °C					
Beskyttelsesgrad	IP23S					
Sveisestrøm, 60 %	500 A	500 A	500 A			

Series 3	GX 203G	GX 253G	GX 303G	GX 303W	GX 403G	GX 403W	GX 503W
Produktkode	GX203G35 (3.5m), GX203G5 (5m)	GX253G35 (3.5m), GX253G5 (5m)	GX303G35 (3.5m), GX303G5 (5m)	GX303W35 (3.5m), GX303W5 (5m)	GX403G35 (3.5m), GX403G5 (5m)	GX403W35 (3.5m), GX403W5 (5m)	GX503W35 (3.5m), GX503W5 (5m)
Belastningskapasitet Ar + CO2 (35 %)	200 A	250 A	300 A		400 A		
Belastningskapasitet Ar + CO2 (100 %)				300 A		400 A	500 A
Utskiftbar hals	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei
Roterende hals	Ja	Ja	Ja	Nei	Ja	Nei	Nei
Pistolhåndtak	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Kjølingstype	Gass	Gass	Gass	Vann	Gass		Vann
Fjernkontroll	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei
Sveiseprosess	MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG
Kontaktrør	M10x1	M6	M10x1	M10x1	M10x1	M10x1	M10x1
Tråddiameter (mm)	0,8–1,2	0,6–1,2	0,8–1,2	0,8–1,6	0,8–1,6	0,8–1,6	0,8–1,6
Type tilkobling	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro
LED-alternativ	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei	Nei

Flexlite GX, 5 serie

GX 205G

GX 255G

Produktkode	GX205G35 (3.5m), GX205G5 (5m)	GX255G35 (3.5m), GX255G5 (5m)
Belastningskapasitet Ar + CO2 (35 %)	200 A	250 A
Utskiftbar hals	Nei	Nei
Roterende hals	Ja	Ja
Pistolhåndtak	Ja	Ja
Kjølingstype	Gass	Gass
Sveiseprosess	MIG/MAG	MIG/MAG
Kontaktrør	M10x1	M6
Tråddiameter (mm)	0,8–1,2	0,6–1,2
Type tilkobling	Euro	Euro
LED-alternativ	Nei	Nei
GXR10-pistoljernkontroll	Ja	Ja



Flexlite GX, 5 serie GX 305G

GX 305W

GX 305GMN

Produktkode	GX305G35 (3.5m), GX305G5 (5m), GX305GS6* (6m), GX305GS8* (8m) *GS models 6m/8m delivered without a wire liner	GX305W35 (3.5m), GX305W5 (5m), GX305WS6* (6m) *WS model 6m delivered without a wire liner	GX305GMN35 (3.5m), GX305GMN5 (5m)
Belastningskapasitet Ar + CO2 (35 %)	300 A		350 A
Belastningskapasitet Ar + CO2 (100 %)		300 A (3,5 m og 5 m modeller) 250 A (6 m WS-modell) 300 A (3,5 m og 5 m modeller) 250 A (6 m WS-modell)	
Utskiftbar hals	Nei	Nei	Ja
Roterende hals	Ja	Nei	Ja
Pistolhåndtak	Ja	Ja	Ja
Kjølingstype	Gass	Vann	Gass
Sveiseprosess	MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG
Kontaktrør	M10x1	M10x1	M10x1
Tråddiameter (mm)	0,8–1,2 (3,5 m og 5 m modeller) 1,0–1,2 (6 m og 8 m GS-modeller)	0,8–1,6 (3,5 m og 5 m modeller) 1,0–1,6 (6 m WS-modell)	0,8–1,2
Type tilkobling	Euro	Euro	Euro
LED-alternativ	Nei	Nei	Nei
GXR10-pistoljernkontroll	Ja	Ja	Ja

Flexlite GX, 5 serie

GX 405G

GX 405W

Produktkode	GX405G35 (3.5m), GX405G5 (5m)	GX405W35 (3.5m), GX405W5 (5m), GX405WS6* (6m), GX405WS8* (8m) *WS models 6m/8m delivered without a wire liner
Belastningskapasitet Ar + CO2 (35 %)	400 A	
Belastningskapasitet Ar + CO2 (100 %)		400 A (3,5 m og 5 m modeller) 300 A (6 m og 8 m WS-modeller)
Utskiftbar hals	Nei	Nei
Roterende hals	Ja	Nei
Pistolhåndtak	Ja	Ja
Kjølingstype	Gass	Vann
Sveiseprosess	MIG/MAG	MIG/MAG
Kontaktrør	M10x1	M10x1
Tråddiameter (mm)	0,8–1,6	0,8–1,6 (3,5 m og 5 m modeller) 1,0–1,6 (6 m og 8 m WS-modeller)
Type tilkobling	Euro	Euro
LED-alternativ	Nei	Nei
GXR10-pistoljernkontroll	Ja	Ja



Flexlite GX, 5 serie

GX 505W

GX 605W

Produktkode	GX505W35 (3.5m), GX505W5 (5m)	GX605W5 (5m)
Belastningskapasitet Ar + CO2 (35 %)		600 A (40 %)
Belastningskapasitet Ar + CO2 (100 %)	500 A	
Utskiftbar hals	Nei	Nei
Roterende hals	Nei	Nei
Pistolhåndtak	Ja	Ja
Kjølingstype	Vann	Vann
Sveiseprosess	MIG/MAG	MIG/MAG
Kontaktrør	M10x1	M10x1
Tråddiametre (mm)	0,8–1,6	1,2–2,4
Type tilkobling	Euro	Euro
LED-alternativ	Nei	Nei
GXR10-pistoljernkontroll	Ja	Ja

Flexlite TX

TX 223GE

TX 253WSE

TX 353WE

Produktkode	TX223GE4 (4m)	TX253WSE4 (4m)	TX353WE4 (4m)
Standarder	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7
Kjølingstype	Gass	Vann	Vann
Tilkoblingstype (strøm-gass)	Euro	Euro	Euro
Belastningskapasitet ved 40 % (argon)	220 A	250 A	350 A
Belastningskapasitet ved 100 % (argon)	-	200 A	250 A
Tilkoblingstype (styring)	Euro	Euro	Euro
Tilkoblingstype (kjølevæske)	-	Hurtigkobling	Hurtigkobling
Fjernkontroll	Nei	Nei	Nei
Type hals	70° vinkel	Dreibar	70° vinkel

TILBEHØR

X5 Cooler

Produktkode	X5600000000
Gradert kjølestrøm ved 1 l/min	1,1 kW
Anbefalt kjølevæske	MGP 4456 (Kemppi-blanding)
Vekt (uten tilbehør)	14,3 kg
Tankvolum	3 l
EMC-klasse	A
Temperaturområde for lagring	-40...+60 °C
Driftstemperaturområde	-10...+40 °C
Beskyttelsesgrad	IP23S



X5 Cooler MV

Produktkode	X5600000100
Gradert kjølestrøm ved 1 l/min	1,0 kW
Anbefalt kjølevæske	MGP 4456 (Kemppi-blanding)
Vekt (uten tilbehør)	15,7 kg
Tankvolum	3 l
EMC-klasse	A
Temperaturområde for lagring	-40...+60 °C
Driftstemperaturområde	-10...+40 °C
Beskyttelsesgrad	IP23S

Flexlite TX - X5 FastMig

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



SuperSnake GTX - mellommater

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 pakkene inkluderer SuperSnake GTX-motordrivenhet og -ramme (SGTXMDUPF01) og kabel</p> <p>Annen</p> <p>SuperSnake GTX-motordrivenhet: SGTXMDU01 SuperSnake GTX-beskyttelsesramme: SGTXPF01 SuperSnake GTX-motordrivenhet og -ramme: SGTXMDUPF01 SuperSnake Kit X5 Feeder: X5702030000</p> <p>Kabler</p> <p>SuperSnake GTXG 10 m kabel, 50 mm² (Std.trådleder FE 1,0–1,6 mm): SGTXG105CBL SuperSnake GTXG 15 m kabel, 50 mm² (Std.trådleder FE 1,0–1,6 mm): SGTXG155CBL SuperSnake GTXG 20 m kabel, 50 mm² (Std.trådleder FE 1,0–1,6 mm): SGTXG205CBL SuperSnake GTXG 25 m kabel, 50 mm² (Std.trådleder FE 1,0–1,6 mm): SGTXG255CBL SuperSnake GTXW 10 m kabel, 50 mm² (Std.trådleder FE 1,0–1,6 mm): SGTXW105CBL SuperSnake GTXW 15 m kabel, 50 mm² (Std.trådleder FE 1,0–1,6 mm): SGTXW155CBL SuperSnake GTXW 20 m kabel, 50 mm² (Std.trådleder FE 1,0–1,6 mm): SGTXW205CBL SuperSnake GTXW 25 m kabel, 50 mm² (Std.trådleder FE 1,0–1,6 mm): SGTXW255CBL SuperSnake GTXW 10 m kabel, 70 mm² (Std.trådleder FE 1,0–1,6 mm): SGTXW107CBL</p>
Beskrivelse	mellommater
Ytelse 60 % ED	350 A
Trådmatemekanisme	2-matehjul
Hastighet for trådmatning	1...25 m/min
Pistolforbindelse	Euro
Anbefalt sveistråd, 25 m, massiv Fe/Ss	1,0–1,6 mm
Anbefalt sveistråd, 25 m, Al-legeringer	1,2–1,6 mm
Anbefalt sveistråd, 25 m, FCW/MCW	1,2–1,6 mm
Kabeldiameter	50/70 mm ²
Primærspenning	48 VDC
Beskyttelsesklasse	IP23S
Beskyttelsesgrad	IP23S
Eksterne mål uten beskyttelsesramme L x B x H	400 mm x 127 mm x 150 mm
Eksterne mål med beskyttelsesramme L x B x H	682 mm x 174 mm x 159 mm



SuperSnake GTX04HD - mellommater

Produktkode	SGTX04HD01 (inkl. motordrivenhet og ramme) Kabler: SuperSnake GTXG 10 m kabel, 50 mm ² (Std.trådleder FE 1,0–1,6 mm): SGTXG105CBL SuperSnake GTXG 15 m kabel, 50 mm ² (Std.trådleder FE 1,0–1,6 mm): SGTXG155CBL SuperSnake GTXG 20 m kabel, 50 mm ² (Std.trådleder FE 1,0–1,6 mm): SGTXG205CBL SuperSnake GTXG 25 m kabel, 50 mm ² (Std.trådleder FE 1,0–1,6 mm): SGTXG255CBL SuperSnake GTXW 10 m kabel, 50 mm ² (Std.trådleder FE 1,0–1,6 mm): SGTXW105CBL SuperSnake GTXW 15 m kabel, 50 mm ² (Std.trådleder FE 1,0–1,6 mm): SGTXW155CBL SuperSnake GTXW 20 m kabel, 50 mm ² (Std.trådleder FE 1,0–1,6 mm): SGTXW205CBL SuperSnake GTXW 25 m kabel, 50 mm ² (Std.trådleder FE 1,0–1,6 mm): SGTXW255CBL SuperSnake GTXW 10 m kabel, 70 mm ² (Std.trådleder FE 1,0–1,6 mm): SGTXW107CBL
Beskrivelse	mellommater
Ytelse 60 % ED	350 A
Ytelse 100 % ED	270 A
Trådmatemekanisme	4 hjul, én motor
Hastighet for trådmating	1–25 m/min
Fyllmassestråder, Ss	1,0–1,6 mm
Fyllmassestråder, Al	1,2–1,6 mm
Fyllmassestråder, Fe	1,0–1,6 mm
Fyllmassestråder, MC/FC	1,2–1,6 mm
Primærspenning	12 V
Diameter på matehjul	32 mm
Dekkgasstrykk (max)	0,5 MPa
Utvendige mål LxBxH	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 for lagring	–40...+60 °C

GXR10

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

HR40

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

HR43

Produktkode	HR43
-------------	------



Digital Connectivity Module (DCM) Modbus TCP

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

X5 Gas Cylinder Cart

Produktcode	X5701020000
-------------	-------------

X5 Trolley Cart

Produktcode	X5701030000
-------------	-------------

X5 Wire Feeder Trolley

Produktcode	X5702020000
-------------	-------------

X5 Wire Feeder 2-wheel Trolley

Produktcode	X5702010000
-------------	-------------

X5 Accessory Tray

Produktcode	X5701040000
-------------	-------------

X3 4-wheel Trolley

Produktcode	X3T4
-------------	------

GH 20 Gun Holder

Produktcode	6256020
-------------	---------

Wire Feeder Cabinet Heater

Produktcode	X8700010000
-------------	-------------

Wire Feeder Cabinet Heater, X5 200

Produktcode	SP021613
-------------	----------

X5 Wire Feeder 200 Protection Frame

Produktcode	X5702080000
-------------	-------------

X5 Wire Feeder Rotating Plate

Produktcode	SP801116
-------------	----------

X5 Double Wire Feeder Rotating Plate

Produktcode	X5702070000
-------------	-------------



X5 Wire Feeder Hanger for Boom

Produktcode	X5702040000
-------------	-------------

X5 Double Wire Feeder Hanger for Boom

Produktcode	X5702050000
-------------	-------------

X5 Wire Feeder Counterbalance Arm

Produktcode	X5702060000
-------------	-------------

X5 Wire Feeder Gun Support for Wire Feeder Trolley

Produktcode	X5702092000
-------------	-------------

X5 Wire Feeder HD300 Cabinet Heater

Produktcode	SP023363
-------------	----------

X5 Wire Feeder HD300 Hanger for Boom

Produktcode	X5702041000
-------------	-------------

X5 Wire Feeder HD300 Protection Sliders with Gun Support

Produktcode	X5702091000
-------------	-------------

X5 Wire Feeder HD300 Rotameter Kit

Produktcode	SP024832
-------------	----------

X5 Wire Feeder HD300 Gas Guard Kit

Produktcode	SP022701
-------------	----------

X5 Remote Kits

Produktcode	X5RK5 – X5 Remote Kit 5M X5RK10 – X5 Remote Kit 10M
-------------	--

X5 Interconnection Cable 70-g

Produktcode	X57002MG X5 Interconnection Cable 70-g 2m - X57005MG X5 Interconnection Cable 70-g 5m - X57010MG X5 Interconnection Cable 70-g 10m - X57020MG X5 Interconnection Cable 70-g 20m - X57030MG X5 Interconnection Cable 70-g 30m
-------------	--



X5 Interconnection Cable 70-gV

Produktcode	X57002MGV Interconnection Cable 70-gV 2m - X57005MGV Interconnection Cable 70-gV 5m - X57010MGV Interconnection Cable 70-gV 10m - X57020MGV Interconnection Cable 70-gV 20m - X57030MGV Interconnection Cable 70-gV 30m
-------------	---

X5 Interconnection Cable 70-w

Produktcode	X57002MW X5 Interconnection Cable 70-w 2m - X57005MW X5 Interconnection Cable 70-w 5m - X57010MW X5 Interconnection Cable 70-w 10m - X57020MW X5 Interconnection Cable 70-w 20m - X57030MW X5 Interconnection Cable 70-w 30m
-------------	--

X5 Interconnection Cable 70-wV

Produktcode	X57002MWV X5 Interconnection Cable 70-wV 2m - X57005MWV X5 Interconnection Cable 70-wV 5m - X57010MWV X5 Interconnection Cable 70-wV 10m - X57020MWV X5 Interconnection Cable 70-wV 20m - X57030MWV X5 Interconnection Cable 70-wV 30m
-------------	--

X5 Interconnection Cable 95-gV

Produktcode	X59502MGV (2m)
-------------	----------------

X5 Interconnection Cable 95-w

Produktcode	X59502MW
-------------	----------

X5 Interconnection Cable 95-wV

Produktcode	X59502MWV (2m)
-------------	----------------

Double Feeder Y-Cable

Produktcode	X570DF000
-------------	-----------

Power Source Air Filter

Produktcode	SP016870 (10 PCS)
-------------	-------------------

Wire Drum Kit

Produktcode	W012757 Wire Drum Kit, 5m - W012758 Wire Drum Kit, 10m - W012759 Wire Drum Kit, 20m - W012760 Wire Drum Kit, 27m
-------------	---



Digital Connectivity Module

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

MMA Welding Cable, 50 mm²

Produktcode	6184501 Welding Cable 50 mm ² 5 m - 618450101 Welding Cable 50 mm ² 5 m/MYK - 6184502 Welding Cable 50 mm ² 10 m - 6184503 Welding Cable 50 mm ² 15 m
-------------	--

MMA Welding Cable, 70 mm²

Produktcode	6184701
-------------	---------

MMA Welding Cable, 95 mm²

Produktcode	6184901
-------------	---------

Earth Return Cable, 70 mm²

Produktcode	6184711 Earth Cable 70 mm ² 5 m - 6184712 Earth Cable 70 mm ² 10 m - 6184713 Earth Cable 70 mm ² 15 m - 6184714 Earth Cable 70 mm ² 20 m
-------------	---

Earth Return Cable, 95 mm²

Produktcode	6184921
-------------	---------

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi er designleder i sveiseindustrien. Vi er forpliktet til å øke kvaliteten og produktiviteten til sveiseren ved kontinuerlig utvikling av lysbuen og ved å arbeide for en grønnere og mer likeverdig verden. Kemppi leverer bærekraftige produkter, digitale løsninger og tjenester til fagfolk fra industrielle sveisebedrifter til enkeltentreprenører. Brukervennligheten og påliteligheten til produktene våre er vårt ledende prinsipp. Vi opererer med et svært dyktig partnernetverk som dekker over 70 land for å gjøre sin ekspertise lokalt tilgjengelig. Kemppi har hovedkontor i Lahti, Finland, og sysselsetter nærmere 800 fagfolk i 16 land og har en omsetning på 195 MEUR.

