

# X5 FastMig

INDUSTRIEL MULTIPROCES-SVEJSER TILBYDER MERE END  
EN FANTASTISK SVEJSNING





## TEKNISKE SPECIFIKATIONER

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
Netspænding 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]
Output 40 % ED					400 @ [220-230 V]	400 @ [220-230 V]
Output 60 % ED	400 A	400 A	400 A	400 A	400 @ [380-460 V]	400 @ [380-460 V]
Output 100 % ED	350 A	350 A	350 A	350 A	350 A	350 A
Normeret effekt ved maks. strøm	20 kVA	20 kVA	20 kVA	20 kVA	19 kVA	19 kVA
Anbefalet generatoreffekt (min)	25 kVA	25 kVA	25 kVA	25 kVA	25 kVA	25 kVA
Svejestrøms- og spændingsområde, MIG	15 A/10 V ... 400 A / 50V	15 A/10 V ... 400 A / 50V	15 A/10 V ... 400 A / 50V	15 A/10 V ... 400 A / 50V	15 A/10 V ... 400 A / 50V	15 A/10 V ... 400 A / 50V
Svejestrøms- og spændingsområde, TIG	15 A/1 V ... 400 A / 50V	15 A/1 V ... 400 A / 50V	15 A/1 V ... 400 A / 50V	15 A/1 V ... 400 A / 50V	15 A/1 V ... 400 A / 50V	15 A/1 V ... 400 A / 50V
Svejestrøms- og spændingsområde, stav (MMA)	15 A/10 V ... 400 A / 50V	15 A/10 V ... 400 A / 50V	15 A/10 V ... 400 A / 50V	15 A/10 V ... 400 A / 50V	15 A/10 V ... 400 A / 50V	15 A/10 V ... 400 A / 50V
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	750 x 263 x 456 mm	750 x 263 x 456 mm
Vægt (uden tilbehør)	39,5 kg	39,5 kg	39,5 kg	39,5 kg	39,5 kg	39,5 kg
Kapslingsklasse	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 ved opbevaring	-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

X5

Produktkode					X5240300000	X5250300000	X5270300000	X5280300000	X5
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,
Anbefalet kølemiddel									M (K bl
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	
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
Kapslingsklasse	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	
Tankvolumen									3



X5 FastMig Auto	X5 Power Source 400	X5 Power Source WP	X5 Power Source 500	X5 Power Source WP	X5 Wire Feeder 300 AP	X5 Wire Feeder 300 APC	X5 Wire Feeder HD300 AP	X5 Wire Feeder HD300 APC	X5
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									
Kapslingsklasse									
Svejestrøm, 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
Netspænding 3~ 50/60 Hz	380...460 V ±10 %	380...460 V ±10 %				
Sikring	25 A	32 A				
Output 60 % ED	400 A	500 A				
Output 100 % ED	350 A	430 A				
Trådværk			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	
Normeret effekt ved maks. strøm	20 kVA	27 kVA				
Anbefalet generatoreffekt (min)	25 kVA	35 kVA				
Normeret køleeffekt ved 1 l/min					1,1 kW	
Anbefalet kølemiddel					MGP 4456 (Kempiblanding)	
Brændertilslutning			Euro	Euro	Euro	
Trådspolevægt (maks.)			20.0 kg	5.0 kg	20 kg	
Trådspolediameter (maks.)			300 mm	200 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 ... 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	
Trådhjuls diameter			32 mm	32 mm	32 mm	
Svejsestrøms- og spændingsområde, MIG	15 A/12 V ... 400 A/42 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 ... 500 A/47 V				
Svejsestrøms- og spændingsområde, stav (MMA)	15 A/10 V ... 400 A/42 V	15 A/10 V ... 500 A/47 V				
Beskyttelsesgastryk (maks)			0.5 MPa	0.5 MPa	0,5 MPa	
Svejsestrøm, 100 %			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	650 x 230 x 410 mm	565 x 218 x 339 mm	670 x 240 x 465 mm	
Vægt (uden tilbehør)	39.0 kg	39.5 kg	10.9 kg	9.7 kg	14,4 kg	14,3 kg
Kapslingsklasse	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	
Tankvolumen					3 l	
EMC-klasse	A	A	A	A	A	
Driftstemperaturområde	-20...+40 °C	-20...+40 °C	-20...+40 °C	-20...+40 °C	-20...+40 °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**

Temperaturområde ved opbevaring	-40...+60 °C	-40...+60 °C	-40...+60 °C	-40...+60 °C	-40...+60 °C	-40...+60 °C
Driftstemperaturområde						-10...+40 °C
Kapslingsklasse						IP23S
Svejestrøm, 60 %			500 A	500 A	500 A	

**Serie 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)
Belastningskapacitet, Ar + CO2 (35%)	200 A	250 A	300 A		400 A		
Belastningskapacitet, Ar + CO2 (100%)				300 A		400 A	500 A
Udskiftelig hals	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej
Roterbar hals	Ja	Ja	Ja	Nej	Ja	Nej	Nej
Håndtag som pistolgreb	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Kølingstype	Gas	Gas	Gas	Vand	Gas		Vand
Fjernbetjening	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej
Svejseproces	MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG
Kontaktdyse	M10x1	M6	M10x1	M10x1	M10x1	M10x1	M10x1
Trådtykkelser (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
Tilslutningstype	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro
LED-valg	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej

**Flexlite GX, Serie 5****GX 205G****GX 255G**

Produktkode	GX205G35 (3.5m), GX205G5 (5m)	GX255G35 (3.5m), GX255G5 (5m)
Belastningskapacitet, Ar + CO2 (35%)	200 A	250 A
Udskiftelig hals	Nej	Nej
Roterbar hals	Ja	Ja
Håndtag som pistolgreb	Ja	Ja
Kølingstype	Gas	Gas
Svejseproces	MIG/MAG	MIG/MAG
Kontaktdyse	M10x1	M6
Trådtykkelser (mm)	0,8–1,2	0,6–1,2
Tilslutningstype	Euro	Euro
LED-valg	Nej	Nej
GXR10 Svejsepistol, fjernbetjening	Ja	Ja



## Flexlite GX, Serie 5 GX 305G

## GX 305W

## GX 305GMN

Produktkode	GX305G35 (3.5m), GX305G5 (5m), GX305GS6* (6m), GX305GS8* (8m) *GS-modellerne 6m/8m leveres uden trådliner	GX305W35 (3.5m), GX305W5 (5m), GX305WS6* (6m) *WS-modellen 6m leveres uden trådliner	GX305GMN35 (3.5m), GX305GMN5 (5m)
Belastningskapacitet, Ar + CO2 (35%)	300 A		350 A
Belastningskapacitet, Ar + CO2 (100%)		300 A (3,5 m og 5 m modeller) 250 A (6 m WS model) 300 A (3,5 m og 5 m modeller) 250 A (6 m WS model)	
Udskiftelig hals	Nej	Nej	Ja
Roterbar hals	Ja	Nej	Ja
Håndtag som pistolgreb	Ja	Ja	Ja
Kølingstype	Gas	Vand	Gas
Svejseproces	MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG
Kontakt dyse	M10x1	M10x1	M10x1
Trådtykkelser (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 model)	0,8–1,2
Tilslutningstype	Euro	Euro	Euro
LED-valg	Nej	Nej	Nej
GXR10 Svejsepistol, fjernbetjening	Ja	Ja	Ja

## Flexlite GX, Serie 5

## GX 405G

## GX 405W

Produktkode	GX405G35 (3.5m), GX405G5 (5m)	GX405W35 (3.5m), GX405W5 (5m), GX405WS6* (6m), GX405WS8* (8m) *W-modellerne 6m/8m leveres uden trådliner
Belastningskapacitet, Ar + CO2 (35%)	400 A	
Belastningskapacitet, Ar + CO2 (100%)		400 A (3,5 m og 5 m modeller) 300 A (6 m og 8 m WS model)
Udskiftelig hals	Nej	Nej
Roterbar hals	Ja	Nej
Håndtag som pistolgreb	Ja	Ja
Kølingstype	Gas	Vand
Svejseproces	MIG/MAG	MIG/MAG
Kontakt dyse	M10x1	M10x1
Trådtykkelser (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)
Tilslutningstype	Euro	Euro
LED-valg	Nej	Nej
GXR10 Svejsepistol, fjernbetjening	Ja	Ja



## Flexlite GX, Serie 5

## GX 505W

## GX 605W

Produktkode	GX505W35 (3.5m), GX505W5 (5m)	GX605W5 (5m)
Belastningskapacitet, Ar + CO2 (35%)		600 A (40%)
Belastningskapacitet, Ar + CO2 (100%)	500 A	
Udskiftelig hals	Nej	Nej
Roterbar hals	Nej	Nej
Håndtag som pistolgreb	Ja	Ja
Kølingstype	Vand	Vand
Svejsesproces	MIG/MAG	MIG/MAG
Kontakttype	M10x1	M10x1
Trådtykkelser (mm)	0,8–1,6	1,2–2,4
Tilslutningstype	Euro	Euro
LED-valg	Nej	Nej
GXR10 Svejsespistol, fjernbetjening	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
Kølingstype	Gas	Vand	Vand
Tilslutningstype (Strøm/gas)	Euro	Euro	Euro
Belastningskapacitet ved 40 % (Argon)	220 A	250 A	350 A
Belastningskapacitet ved 100 % (Argon)	-	200 A	250 A
Tilslutningstype (Kontrol)	Euro	Euro	Euro
Tilslutningstype (Kølemiddel)	-	Lynkobling	Lynkobling
Fjernbetjening	No	No	No
Halstype	70° vinkel	Drejelig	70° vinkel

## TILBEHØR

### X5 Cooler

Produktkode	X5600000000
Normeret køleeffekt ved 1 l/min	1,1 kW
Anbefalet kølemiddel	MGP 4456 (Kemppi-blanding)
Vægt (uden tilbehør)	14,3 kg
Tankvolumen	3 l
EMC-klasse	A
Temperaturområde ved opbevaring	-40...+60 °C
Driftstemperaturområde	-10...+40 °C
Kapslingsklasse	IP23S





## X5 Cooler MV

Produktkode	X5600000100
Normeret køleeffekt ved 1 l/min	1,0 kW
Anbefalet kølemiddel	MGP 4456 (Kemppi-blanding)
Vægt (uden tilbehør)	15,7 kg
Tankvolumen	3 l
EMC-klasse	A
Temperaturområde ved opbevaring	-40...+60 °C
Driftstemperaturområde	-10...+40 °C
Kapslingsklasse	IP23S

## Flexlite TX - X5 FastMig

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



## SuperSnake GTX - subfeeder

Produktkode	<p>Pakker</p> <p>SuperSnake GTX GAS 10 m pakke, 50 mm<sup>2</sup>: P400GTX SuperSnake GTX GAS 15 m pakke, 50 mm<sup>2</sup>: P401GTX SuperSnake GTX GAS 20 m pakke, 50 mm<sup>2</sup>: P402GTX SuperSnake GTX GAS 25 m pakke, 50 mm<sup>2</sup>: P403GTX SuperSnake GTX WATER 10 m pakke, 50 mm<sup>2</sup>: P404GTX SuperSnake GTX WATER 15 m pakke, 50 mm<sup>2</sup>: P405GTX SuperSnake GTX WATER 20 m pakke, 50 mm<sup>2</sup>: P406GTX SuperSnake GTX WATER 25 m pakke, 50 mm<sup>2</sup>: P407GTX SuperSnake GTX WATER 10 m pakke, 70 mm<sup>2</sup>: 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 mm<sup>2</sup> (Standard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXG105CBL SuperSnake GTXG 15 m kable, 50 mm<sup>2</sup> (Standard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXG155CBL SuperSnake GTXG 20 m kable, 50 mm<sup>2</sup> (Standard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXG205CBL SuperSnake GTXG 25 m kable, 50 mm<sup>2</sup> (Standard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXG255CBL SuperSnake GTXW 10 m kable, 50 mm<sup>2</sup> (Standard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXW105CBL SuperSnake GTXW 15 m kable, 50 mm<sup>2</sup> (Standard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXW155CBL SuperSnake GTXW 20 m kable, 50 mm<sup>2</sup> (Standard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXW205CBL SuperSnake GTXW 25 m kable, 50 mm<sup>2</sup> (Standard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXW255CBL SuperSnake GTXW 10 m kable, 70 mm<sup>2</sup> (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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> (Standard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXG105CBL SuperSnake GTXG 15 m kable, 50 mm <sup>2</sup> (Standard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXG155CBL SuperSnake GTXG 20 m kable, 50 mm <sup>2</sup> (Standard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXG205CBL SuperSnake GTXG 25 m kable, 50 mm <sup>2</sup> (Standard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXG255CBL SuperSnake GTXW 10 m kable, 50 mm <sup>2</sup> (Standard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXW105CBL SuperSnake GTXW 15 m kable, 50 mm <sup>2</sup> (Standard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXW155CBL SuperSnake GTXW 20 m kable, 50 mm <sup>2</sup> (Standard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXW205CBL SuperSnake GTXW 25 m kable, 50 mm <sup>2</sup> (Standard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXW255CBL SuperSnake GTXW 10 m kable, 70 mm <sup>2</sup> (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

## GXR10

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

## HR40

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

## HR43

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



### Digital Connectivity Module (DCM) Modbus TCP

Produktkode	6265051
-------------	---------

### X5 Gas Cylinder Cart

Produktkode	X5701020000
-------------	-------------

### X5 Trolley Cart

Produktkode	X5701030000
-------------	-------------

### X5 Wire Feeder Trolley

Produktkode	X5702020000
-------------	-------------

### X5 Wire Feeder 2-wheel Trolley

Produktkode	X5702010000
-------------	-------------

### X5 Accessory Tray

Produktkode	X5701040000
-------------	-------------

### X3 4-wheel Trolley

Produktkode	X3T4
-------------	------

### GH 20 Gun Holder

Produktkode	6256020
-------------	---------

### Wire Feeder Cabinet Heater

Beskrivelse	varmeelement til trådboks
Produktkode	X8700010000

### Wire Feeder Cabinet Heater, X5 200

Beskrivelse	varmeelement til trådboks
Produktkode	SP021613

### X5 Wire Feeder 200 Protection Frame

Beskrivelse	beskyttelsesramme
Produktkode	X5702080000

### X5 Wire Feeder Rotating Plate

Produktkode	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 mm<sup>2</sup>

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

## MMA Welding Cable, 70 mm<sup>2</sup>

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

## MMA Welding Cable, 95 mm<sup>2</sup>

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

## Earth Return Cable, 70 mm<sup>2</sup>

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

## Earth Return Cable, 95 mm<sup>2</sup>

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

[WWW.KEMPPI.COM](http://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.

