

X5 FastMig

INDUSTRIELLES MULTIPROZESS-SCHWEISSGERÄT, DAS
MEHR ALS NUR HERVORRAGENDE SCHWEISSNÄHTE
LIEFERT





TECHNISCHE DATEN

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
Bestellnummer	X5130400000	X5130400010	X5100400000	X5100400010	X5100400100	X5100400110
Netzspannung 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 %
Sicherung	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]
Leistung 40 % ED					400 bei [220 bis 230 V]	400 bei [220 bis 230 V]
Leistung 60 % ED	400 A	400 A	400 A	400 A	400 bei [380 bis 460 V]	400 bei [380 bis 460 V]
Leistung 100 % ED	350 A	350 A	350 A	350 A	350 A	350 A
Anschlussleistung bei Höchststrom	20 kVA	20 kVA	20 kVA	20 kVA	19 kVA	19 kVA
Empfohlene Generatorleistung (min.)	25 kVA	25 kVA	25 kVA	25 kVA	25 kVA	
Schweißstrom und Spannungsbereich. MIG	15 A/10 V bis 400 A/50 V	15 A/10 V bis 400 A/50 V	15 A/10 V bis 400 A/50 V	15 A/10 V bis 400 A/50 V	15 A/10 V bis 400 A/50 V	15 A/10 V bis 400 A/50 V
Schweißstrom und Spannungsbereich, WIG	15 A/1 V bis 400 A/50 V	15 A/1 V bis 400 A/50 V	15 A/1 V bis 400 A/50 V	15 A/1 V bis 400 A/50 V	15 A/1 V bis 400 A/50 V	15 A/1 V bis 400 A/50 V
Schweißstrom und Spannungsbereich. Elektrode (E-Hand)	15 A/10 V bis 400 A/50 V	15 A/10 V bis 400 A/50 V	15 A/10 V bis 400 A/50 V	15 A/10 V bis 400 A/50 V	15 A/10 V bis 400 A/50 V	15 A/10 V bis 400 A/50 V
Außenabmessungen 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
Gewicht (ohne Zubehör)	39,5 kg	39,5 kg	39,5 kg	39,5 kg	39,5 kg	39,5 kg
Schutzklasse	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S
EMV-Klasse	A	A	A	A	A	A
Betriebstemperaturbereich	-20 bis +40 °C	-20 bis +40 °C	-20 bis +40 °C	-20 bis +40 °C	-20 bis +40 °C	-20 bis +40 °C
Lagertemperaturbereich	-40 bis +60 °C	-40 bis +60 °C	-40 bis +60 °C	-40 bis +60 °C	-40 bis +60 °C	-40 bis +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

Bestellnummer					X5240300000	X5250300000	X5270300000	X5280300000
Netzspannung 3~ 50/60 Hz	380 bis 460 V ±10 %	380 bis 460 V ±10 %	380 bis 460 V ±10 %	380 bis 460 V ±10 %				
Sicherung	25 A	25 A	32 A	32 A				
Leistung 60 % ED	400 A	400 A	500 A	500 A				
Leistung 100 % ED	350 A	350 A	430 A	430 A				
Drahtvorschubmechanismus					4 Rollen, einmotorig	4 Rollen, einmotorig	4 Rollen, einmotorig	4 Rollen, einmotorig
DV-Geschwindigkeit					0.5 ... 25 m/min	0.5 ... 25 m/min	0.5 ... 25 m/min	0.5 ... 25 m/min
Anschlussleistung bei Höchststrom	20 kVA	20 kVA	27 kVA	27 kVA				
Empfohlene Generatorleistung (min.)	25 kVA	25 kVA	35 kVA	35 kVA				
Nennkühlleistung bei 1 l/min								
Empfohlenes Kühlmittel								
Brenneranschluss					Euro	Euro	Euro	Euro
Gewicht der Drahtspule (max.)					20 kg	20 kg	20 kg	20 kg
Durchmesser der Drahtspule (max.)					300 mm	300 mm	300 mm	300 mm
Fülldähte					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
Durchmesser der Vorschubrollen					32 mm	32 mm	32 mm	32 mm
Schweißstrom und Spannungsbereich, MIG	15 A/12 V bis 400 A/42 V	15 A/12 V bis 400 A/42 V	15 A/10 V bis 500 A/47 V	15 A/10 V bis 500 A/47 V				
Schweißstrom und Spannungsbereich, WIG	15 A/1 V bis 400 A/42 V	15 A/1 V bis 400 A/42 V	15 A/1 V bis 500 A/47 V	15 A/1 V bis 500 A/47 V				
Schweißstrom und Spannungsbereich, Elektrode (E-Hand)	15 A/10 V bis 400 A/42 V	15 A/10 V bis 400 A/42 V	15 A/10 V bis 500 A/47 V	15 A/10 V bis 500 A/47 V				
Schutzgasdruck (max)					0,5 MPa	0,5 MPa	0,5 MPa	0,5 MPa
Schweißstrom, 100 %					430 A	430 A	430 A	430 A
Außenabmessungen 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



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

Gewicht (ohne Zubehör)	39,0 kg	39,0 kg	39,5 kg	39,5 kg	10,9 kg	10,9 kg	14,4 kg	14,4 kg
Schutzklasse	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S
Behältervolumen								
EMV-Klasse	A	A	A	A	A	A	A	A
Betriebstemperaturbereich	-20 bis +40 °C	-20 bis +40 °C	-20 bis +40 °C	-20 bis +40 °C	-20 bis +40 °C	-20 bis +40 °C	-20 bis +40 °C	-20 bis +40 °C
Lagertemperaturbereich	-40 bis +60 °C	-40 bis +60 °C	-40 bis +60 °C	-40 bis +60 °C	-40 bis +60 °C	-40 bis +60 °C	-40 bis +60 °C	-40 bis +60 °C
Zusätzliche Information		Beinhaltet das WiseSteel- und WiseFusion-Spezialverfahren und das X5 Work Pack 1-MIG mit 32 Schweißprogrammen.		Beinhaltet das WiseSteel-Spezialverfahren und WiseFusion-Spezialverfahren das X5 Work Pack 1-MIG mit 32 Schweißprogrammen.				
Plage de températures d'utilisation								
Schutzklasse								
Schweißstrom, 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

Bestellnummer				X5260300000	X5600000000	
Netzspannung 3~ 50/60 Hz	380 bis 460 V ±10 %	380 bis 460 V ±10 %				
Sicherung	25 A	32 A				
Leistung 60 % ED	400 A	500 A				
Leistung 100 % ED	350 A	430 A				
Drahtvorschubmechanismus			4 Rollen, einmotorig	4 Rollen, einmotorig	4 Rollen, einmotorig	
DV-Geschwindigkeit			0.5 ... 25 m/min	0.5 ... 25 m/min	0.5 ... 25 m/min	
Anschlussleistung bei Höchststrom	20 kVA	27 kVA				
Empfohlene Generatorleistung (min.)	25 kVA	35 kVA				
Nennkühlleistung bei 1 l/min					1,1 kW	
Empfohlenes Kühlmittel					MGP 4456 (Kempfi Kühlmittel)	
Brenneranschluss			Euro	Euro	Euro	
Gewicht der Drahtspule (max.)			20,0 kg	5,0 kg	20 kg	
Durchmesser der Drahtspule (max.)			300 mm	200 mm	300 mm	
Fülldähte			Fe 0,8 bis 2,0 mm Ss 0,8 bis 2,0 mm Mc/Fc 0,8 bis 2,4 mm Al 0,8 bis 2,4 mm	Fe 0,8 bis 1,6 mm Ss 0,8 bis 1,6 mm Mc/Fc 0,8 bis 2,0 mm Al 0,8 bis 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	
Durchmesser der Vorschubrollen			32 mm	32 mm	32 mm	
Schweißstrom und Spannungsbereich. MIG	15 A/12 V bis 400 A/42 V	15 A/10 V bis 500 A/47 V				
Schweißstrom und Spannungsbereich, WIG	15 A/1 V bis 400 A/42 V	15 A/1 V bis 500 A/47 V				
Schweißstrom und Spannungsbereich. Elektrode (E-Hand)	15 A/10 V bis 400 A/42 V	15 A/10 V bis 500 A/47 V				
Schutzgasdruck (max)			0,5 MPa	0,5 MPa	0,5 MPa	
Schweißstrom, 100 %			430 A	430 A	430 A	
Außenabmessungen 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	
Gewicht (ohne Zubehör)	39,0 kg	39,5 kg	10,9 kg	9,7 kg	14,4 kg	14,3 kg
Schutzklasse	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	
Behältervolumen					3 l	
EMV-Klasse	A	A	A	A	A	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**

Betriebstemperaturbereich	-20 bis +40 °C	-20 bis +40 °C	-20 bis +40 °C	-20 bis +40 °C	-20 bis +40 °C	
Lagertemperaturbereich	-40 bis +60 °C	-40 bis +60 °C	-40 bis +60 °C	-40 bis +60 °C	-40 bis +60 °C	-40 bis +60 °C
Plage de températures d'utilisation						-10 bis +40 °C
Schutzklasse						IP23S
Schweißstrom, 60 %			500 A	500 A	500 A	

Serie 3 **GX 203G** **GX 253G** **GX 303G** **GX 303W** **GX 403G** **GX 403W** **GX 503W**

Bestellnummer	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)
Belastbarkeit, Ar + CO2 (35 %)	200 A	250 A	300 A		400 A		
Belastbarkeit, Ar + CO2 (100 %)				300 A		400 A	500 A
Austauschbarer Hals	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Drehbarer Hals	Ja	Ja	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein
Brennergriff	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Kühlart	Gas	Gas	Gas	Wasser	Gas		Wasser
Fernregelung	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Schweißprozess	MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG
Stromdüse	M10x1	M6	M10x1	M10x1	M10x1	M10x1	M10x1
Drahtdurchmesser (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
Anschlussart	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro
LED Option	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein

Flexlite GX, Serie 5

GX 205G

GX 255G

Bestellnummer	GX205G35 (3.5m), GX205G5 (5m)	GX255G35 (3.5m), GX255G5 (5m)
Belastbarkeit, Ar + CO2 (35 %)	200 A	250 A
Austauschbarer Hals	Nein	Nein
Drehbarer Hals	Ja	Ja
Brennergriff	Ja	Ja
Kühlart	Gas	Gas
Schweißprozess	MIG/MAG	MIG/MAG
Stromdüse	M10x1	M6
Drahtdurchmesser (mm)	0,8–1,2	0,6–1,2
Anschlussart	Euro	Euro
LED Option	Nein	Nein
GXR10 Gun Remote	Ja	Ja



Flexlite GX, Serie 5

GX 305G

GX 305W

GX 305GMN

Bestellnummer	GX305G35 (3,5 m), GX305G5 (5 m), GX305GS6* (6 m), GX305GS8* (8 m) *GS-Modelle 6 m/8 m werden ohne Drahtführung geliefert	GX305W35 (3,5 m), GX305W5 (5 m), GX305WS6* (6 m) *WS-Modell 6 m wird ohne Drahtführung geliefert	GX305GMN35 (3,5m), GX305GMN5 (5m)
Belastbarkeit, Ar + CO2 (35 %)	300 A		350 A
Belastbarkeit, Ar + CO2 (100 %)		300 A (3,5 m und 5 m Modelle) 250 A (6 m WS Modell) 300 A (3,5 m und 5 m Modelle) 250 A (6 m WS Modell)	
Austauschbarer Hals	Nein	Nein	Ja
Drehbarer Hals	Ja	Nein	Ja
Brennergriff	Ja	Ja	Ja
Kühlart	Gas	Wasser	Gas
Schweißprozess	MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG
Stromdüse	M10x1	M10x1	M10x1
Drahtdurchmesser (mm)	0,8–1,2 (3,5 m und 5 m Modelle) 1,0–1,2 (6 m und 8 m GS Modelle)	0,8–1,6 (3,5 m und 5 m Modelle) 1,0–1,6 (6 m WS Modell)	0,8–1,2
Anschlussart	Euro	Euro	Euro
LED Option	Nein	Nein	Nein
GXR10 Gun Remote	Ja	Ja	Ja

Flexlite GX, Serie 5

GX 405G

GX 405W

Bestellnummer	GX405G35 (3,5m), GX405G5 (5m)	GX405W35 (3,5 m), GX405W5 (5 m), GX405WS6* (6 m), GX405WS8* (8 m) *WS-Modelle 6 m/8 m werden ohne Drahtführung geliefert
Belastbarkeit, Ar + CO2 (35 %)	400 A	
Belastbarkeit, Ar + CO2 (100 %)		400 A (3,5 m und 5 m Modelle) 300 A (6 m und 8 m WS Modelle)
Austauschbarer Hals	Nein	Nein
Drehbarer Hals	Ja	Nein
Brennergriff	Ja	Ja
Kühlart	Gas	Wasser
Schweißprozess	MIG/MAG	MIG/MAG
Stromdüse	M10x1	M10x1
Drahtdurchmesser (mm)	0,8–1,6	0,8–1,6 (3,5 m und 5 m Modelle) 1,0–1,6 (6 m und 8 m WS Modell)
Anschlussart	Euro	Euro
LED Option	Nein	Nein
GXR10 Gun Remote	Ja	Ja



Flexlite GX, Serie 5

GX 505W

GX 605W

Bestellnummer	GX505W35 (3.5m), GX505W5 (5m)	GX605W5 (5m)
Belastbarkeit, Ar + CO2 (35 %)		600 A (40%)
Belastbarkeit, Ar + CO2 (100 %)	500 A	
Austauschbarer Hals	Nein	Nein
Drehbarer Hals	Nein	Nein
Brennergriff	Ja	Ja
Kühlart	Wasser	Wasser
Schweißprozess	MIG/MAG	MIG/MAG
Stromdüse	M10x1	M10x1
Drahtdurchmesser (mm)	0,8–1,6	1,2–2,4
Anschlussart	Euro	Euro
LED Option	Nein	Nein
GXR10 Gun Remote	Ja	Ja

Flexlite TX

TX 223GE

TX 253WSE

TX 353WE

Bestellnummer	TX223GE4 (4m)	TX253WSE4 (4m)	TX353WE4 (4m)
Standard	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7
Kühlart	Gas	Wasser	Wasser
Anschlussart (aktuelles Gas)	Euro	Euro	Euro
Einschaltdauer @ 40 % (Argon)	220 A	250 A	350 A
Einschaltdauer @ 100 % (Argon)	-	200 A	250 A
Anschlussart (Steuerung)	Euro	Euro	Euro
Anschlussart (Kühlmittel)	-	Schnappverschluss	Schnappverschluss
Fernregelung	Nein	Nein	Nein
Brennerhalstyp	70°-Winkel	Drehbar	70°-Winkel

ZUBEHÖR

X5 Cooler

Bestellnummer	X5600000000
Nennkühlleistung bei 1 l/min	1,1 kW
Empfohlenes Kühlmittel	MGP 4456 (Kemppi Kühlmittel)
Gewicht (ohne Zubehör)	14,3 kg
Behältervolumen	3 l
EMV-Klasse	A
Lagertemperaturbereich	-40 bis +60 °C
Plage de températures d'utilisation	-10 bis +40 °C
Schutzklasse	IP23S



X5 Cooler MV

Bestellnummer	X5600000100
Nennkühlleistung bei 1 l/min	1,0 kW
Empfohlenes Kühlmittel	MGP 4456 (Kemppi-Kühlmittel)
Gewicht (ohne Zubehör)	15,7 kg
Behältervolumen	3 l
EMV-Klasse	A
Lagertemperaturbereich	-40 bis +60 °C
Plage de températures d'utilisation	-10 bis +40 °C
Schutzklasse	IP23S

Flexlite TX - X5 FastMig

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



SuperSnake GTX - Zwischenvorschubgerät

Bestellnummer	<p>Pakete</p> <p>SuperSnake GTX GAS 10m Paket, 50mm²: P400GTX</p> <p>SuperSnake GTX GAS 15m Paket, 50mm²: P401GTX</p> <p>SuperSnake GTX GAS 20m Paket, 50mm²: P402GTX</p> <p>SuperSnake GTX GAS 25m Paket, 50mm²: P403GTX</p> <p>SuperSnake GTX WATER 10m Paket, 50mm²: P404GTX</p> <p>SuperSnake GTX WATER 15m Paket, 50mm²: P405GTX</p> <p>SuperSnake GTX WATER 20m Paket, 50mm²: P406GTX</p> <p>SuperSnake GTX WATER 25m Paket, 50mm²: P407GTX</p> <p>SuperSnake GTX WATER 10m Paket, 70mm²: P408GTX</p> <p>Alle Pakete beinhalten SuperSnake GTX</p> <p>Zwischendrahtvorschubmotor und Rahmen (SGTXMDUPF01) und Kabel</p> <p>Sonstiges</p> <p>SuperSnake GTX Zwischendrahtvorschubmotor: SGTXMDU01</p> <p>SuperSnake GTX Schutzrahmen: SGTXPF01</p> <p>SuperSnake GTX Zwischendrahtvorschubmotor und Rahmen: SGTXMDUPF01</p> <p>SuperSnake Kit X5 Zwischendrahtvorschubgerät: X5702030000</p> <p>Kabel</p> <p>SuperSnake GTXG 10m Kable, 50mm² (Std-Leiter FE 1,0–1,6 mm): SGTXG105CBL</p> <p>SuperSnake GTXG 15m Kable, 50mm² (Std-Leiter FE 1,0–1,6 mm): SGTXG155CBL</p> <p>SuperSnake GTXG 20m Kable, 50mm² (Std-Leiter FE 1,0–1,6 mm): SGTXG205CBL</p> <p>SuperSnake GTXG 25m Kable, 50mm² (Std-Leiter FE 1,0–1,6 mm): SGTXG255CBL</p> <p>SuperSnake GTXW 10m Kable, 50mm² (Std-Leiter FE 1,0–1,6 mm): SGTXW105CBL</p> <p>SuperSnake GTXW 15m Kable, 50mm² (Std-Leiter FE 1,0–1,6 mm): SGTXW155CBL</p> <p>SuperSnake GTXW 20m Kable, 50mm² (Std-Leiter FE 1,0–1,6 mm): SGTXW205CBL</p> <p>SuperSnake GTXW 25m Kable, 50mm² (Std-Leiter FE 1,0–1,6 mm): SGTXW255CBL</p> <p>SuperSnake GTXW 10m Kable, 70mm² (Std-Leiter FE 1,0–1,6 mm): SGTXW107CBL</p>
Beschreibung	Zwischenvorschubgerät
Leistung 60 % ED	350 A
Drahtvorschubmechanismus	2 Rollen
DV-Geschwindigkeit	1 – 25 m/min
Brenneranschluss	Euro
Empfohlener Draht, 25 m Fest Fe/Ss	1,0 – 1,6 mm
Empfohlener Draht, 25 m Al-Legierungen	1,2 – 1,6 mm
Empfohlener Draht, 25 m, FCW/MCW	1,2 – 1,6 mm
Kabeldurchmesser	50/70 mm ²
Netzspannung	48 V DC
Schutzart	IP23S
Schutzklasse	IP23S
Außenmaße ohne Schutzrahmen L x B x H	400 mm x 127 mm x 150 mm
Außenmaße mit Schutzrahmen L x B x H	682 mm x 174 mm x 159 mm



SuperSnake GTX04HD - Zwischenvorschubgerät

Bestellnummer	SGTX04HD01 (mit Drahtvorschubeinheit und Rahmen) Kabel: SuperSnake GTXG 10m Kable, 50mm ² (Std-Leiter FE 1,0–1,6 mm): SGTXG105CBL SuperSnake GTXG 15m Kable, 50mm ² (Std-Leiter FE 1,0–1,6 mm): SGTXG155CBL SuperSnake GTXG 20m Kable, 50mm ² (Std-Leiter FE 1,0–1,6 mm): SGTXG205CBL SuperSnake GTXG 25m Kable, 50mm ² (Std-Leiter FE 1,0–1,6 mm): SGTXG255CBL SuperSnake GTXW 10m Kable, 50mm ² (Std-Leiter FE 1,0–1,6 mm): SGTXW105CBL SuperSnake GTXW 15m Kable, 50mm ² (Std-Leiter FE 1,0–1,6 mm): SGTXW155CBL SuperSnake GTXW 20m Kable, 50mm ² (Std-Leiter FE 1,0–1,6 mm): SGTXW205CBL SuperSnake GTXW 25m Kable, 50mm ² (Std-Leiter FE 1,0–1,6 mm): SGTXW255CBL SuperSnake GTXW 10m Kable, 70mm ² (Std-Leiter FE 1,0–1,6 mm): SGTXW107CBL
Beschreibung	Zwischenvorschubgerät
Leistung 60 % ED	350 A
Leistung 100 % ED	270 A
Drahtvorschubmechanismus	4 Rollen, einmotorig
DV-Geschwindigkeit	1 - 25 m/min
Zusatzwerkstoff, Ss	1,0 – 1,6 mm
Zusatzwerkstoff, Al	1,2 – 1,6 mm
Zusatzwerkstoff, Fe	1,0 – 1,6 mm
Zusatzwerkstoff, MC/FC	1,2 – 1,6 mm
Netzspannung	12 V
Durchmesser der Vorschubrollen	32 mm
Schutzgasdruck (max)	0,5 MPa
Außenabmessungen L x B x H	561 x 241 x 200 mm
Standard	EN IEC 60974-5:2019, EN IEC 60974-10:2020
EMV-Klasse	A
Betriebstemperaturbereich	-20 bis +40 °C
Lagertemperaturbereich	-40 bis +60 °C

GXR10

Bestellnummer	GXR10
---------------	-------

HR40

Bestellnummer	HR40
---------------	------

HR43

Bestellnummer	HR43
---------------	------



Digital Connectivity Module (DCM) Modbus TCP

Bestellnummer	6265051
---------------	---------

X5 Gas Cylinder Cart

Bestellnummer	X5701020000
---------------	-------------

X5 Trolley Cart

Bestellnummer	X5701030000
---------------	-------------

X5 Wire Feeder Trolley

Bestellnummer	X5702020000
---------------	-------------

X5 Wire Feeder 2-wheel Trolley

Bestellnummer	X5702010000
---------------	-------------

X5 Accessory Tray

Bestellnummer	X5701040000
---------------	-------------

X3 4-wheel Trolley

Bestellnummer	X3T4
---------------	------

GH 20 Gun Holder

Bestellnummer	6256020
---------------	---------

Wire Feeder Cabinet Heater

Bestellnummer	X8700010000
---------------	-------------

Wire Feeder Cabinet Heater, X5 200

Bestellnummer	SP021613
---------------	----------

X5 Wire Feeder 200 Protection Frame

Bestellnummer	X5702080000
---------------	-------------

X5 Wire Feeder Rotating Plate

Bestellnummer	SP801116
---------------	----------

X5 Double Wire Feeder Rotating Plate

Bestellnummer	X5702070000
---------------	-------------



X5 Wire Feeder Hanger for Boom

Bestellnummer	X5702040000
---------------	-------------

X5 Double Wire Feeder Hanger for Boom

Bestellnummer	X5702050000
---------------	-------------

X5 Wire Feeder Counterbalance Arm

Bestellnummer	X5702060000
---------------	-------------

X5 Wire Feeder Gun Support for Wire Feeder Trolley

Bestellnummer	X5702092000
---------------	-------------

X5 Wire Feeder HD300 Cabinet Heater

Bestellnummer	SP023363
---------------	----------

X5 Wire Feeder HD300 Hanger for Boom

Bestellnummer	X5702041000
---------------	-------------

X5 Wire Feeder HD300 Protection Sliders with Gun Support

Bestellnummer	X5702091000
---------------	-------------

X5 Wire Feeder HD300 Rotameter Kit

Bestellnummer	SP024832
---------------	----------

X5 Wire Feeder HD300 Gas Guard Kit

Bestellnummer	SP022701
---------------	----------

X5 Remote Kits

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

X5 Interconnection Cable 70-g

Bestellnummer	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

Bestellnummer	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

Bestellnummer	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

Bestellnummer	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

Bestellnummer	X59502MGV (2m)
---------------	----------------

X5 Interconnection Cable 95-w

Bestellnummer	X59502MW
---------------	----------

X5 Interconnection Cable 95-wV

Bestellnummer	X59502MWV (2m)
---------------	----------------

Double Feeder Y-Cable

Bestellnummer	X570DF000
---------------	-----------

Power Source Air Filter

Bestellnummer	SP016870 (10 PCS)
---------------	-------------------

Wire Drum Kit

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



Digital Connectivity Module

Bestellnummer	6265051
---------------	---------

MMA Welding Cable, 50 mm²

Bestellnummer	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

Bestellnummer	6184701
---------------	---------

MMA Welding Cable, 95 mm²

Bestellnummer	6184901
---------------	---------

Earth Return Cable, 70 mm²

Bestellnummer	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

Bestellnummer	6184921
---------------	---------

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi ist das wegweisende Unternehmen in der Schweißbranche. Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht, Qualität und Produktivität des Schweißens durch kontinuierliche Weiterentwicklung des Lichtbogens zu steigern. Durch eine ressourcenschonende Produktion leisten wir unseren Beitrag für eine grünere Welt. Kemppi liefert nachhaltige hochmoderne Produkte, digitale Lösungen und Service für Profis in Industrie- sowie Handwerksbetrieben. Die Benutzerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit unserer Produkte sind unser Leitmotiv, um Ihre Produktivität zu steigern. Unser hochqualifiziertes Partnernetzwerk in über 70 Ländern gewährleistet Unterstützung und Know-how vor Ort. Kemppi hat seinen Hauptsitz in Lahti, Finnland, beschäftigt fast 800 Profis in 16 Ländern und verzeichnete im Jahr 2022 einen Umsatz von 195 Mio. EUR.

