

X5 FastMig

INDUSTRIEEL MULTIPROCESLASAPPARAAT DAT MEER
BIEDT DAN ALLEEN EEN GEWELDIGE LAS





TECHNISCHE SPECIFICATIES

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
Productcode	X5130400000	X5130400010	X5100400000	X5100400010	X5100400100	X5100400110
Aansluitspanning 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 %
Zekering	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]
Belastbaarheid 40% ID					400 bij [220 - 230 V]	400 bij [220 - 230 V]
Belastbaarheid 60% ID	400 A	400 A	400 A	400 A	400 bij [380 - 460 V]	400 bij [380 - 460 V]
Belastbaarheid 100% ID	350 A	350 A	350 A	350 A	350 A	350 A
Opgenomen vermogen bij max. stroom	20 kVA	20 kVA	20 kVA	20 kVA	19 kVA	19 kVA
Aanbevolen generatorvermogen (min)	25 kVA	25 kVA	25 kVA	25 kVA	25 kVA	25 kVA
Bereik lasstroom en spanning MIG	15 A/10 V tot 400 A / 50V	15 A/10 V tot 400 A / 50V	15 A/10 V tot 400 A / 50V	15 A/10 V tot 400 A / 50V	15 A/10 V tot 400 A / 50V	15 A/10 V tot 400 A / 50V
Bereik lasstroom en spanning, TIG	15 A/1 V tot 400 A / 50V	15 A/1 V tot 400 A / 50V	15 A/1 V tot 400 A / 50V	15 A/1 V tot 400 A / 50V	15 A/1 V tot 400 A / 50V	15 A/1 V tot 400 A / 50V
Bereik lasstroom en spanning, elektrode (MMA)	15 A/10 V tot 400 A / 50V	15 A/10 V tot 400 A / 50V	15 A/10 V tot 400 A / 50V	15 A/10 V tot 400 A / 50V	15 A/10 V tot 400 A / 50V	15 A/10 V tot 400 A / 50V
Buitenafmetingen (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 (zonder accessoires)	39.5 kg	39.5 kg	39.5 kg	39.5 kg	39.5 kg	39.5 kg
Beschermingsgraad	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S
EMC-klasse	A	A	A	A	A	A
Temperatuurbereik voor bediening	-20 tot +40 °C	-20 tot +40 °C	-20 tot +40 °C	-20 tot +40 °C	-20 tot +40 °C	-20 tot +40 °C
Temperatuurbereik voor opslag	-40 tot +60 °C	-40 tot +60 °C	-40 tot +60 °C	-40 tot +60 °C	-40 tot +60 °C	-40 tot +60 °C



X5 FastMig Auto X5 Power Source 400 X5 Power Source WP 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 Cool

Productcode	X5240300000	X5250300000	X5270300000	X5280300000	X5600000
Aansluitspanning 3~50/60 Hz	380-460 V ±10 %	380-460 V ±10 %	380-460 V ±10 %	380-460 V ±10 %	
Zekering	25 A	25 A	32 A	32 A	
Belastbaarheid 60% ID	400 A	400 A	500 A	500 A	
Belastbaarheid 100% ID	350 A	350 A	430 A	430 A	
Aandrijfmechanisme			4 rollen, één motor	4 rollen, één motor	4 rollen, één motor
Draadaanvoersnelheid			0.5 ... 25 m/min	0.5 ... 25 m/min	0.5 ... 25 m/min
Opgenomen vermogen bij max. stroom	20 kVA	20 kVA	27 kVA	27 kVA	
Aanbevolen generatorvermogen (min)	25 kVA	25 kVA	35 kVA	35 kVA	
Opgenomen koelvermogen bij 1 l/min					1,1 kW
Aanbevolen koelvloeistof					MGP 445 (Kemppimengsel)
Pistoolaan sluiting			Euro	Euro	Euro
Gewicht draadhaspel (max)			20 kg	20 kg	20 kg
Diameter draadspoel (max)			300 mm	300 mm	300 mm
Toevoegdraden			Fe 0,8 tot 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 tot 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 tot 2,0 mm Ss 0,8 ... 2,0 mm Mc/Fc 0,8 ... 2,4 mm Al 0,8 ... 2,4 mm
Diameter aandrijfrollen			32 mm	32 mm	32 mm
Bereik lasstroom en spanning MIG	15 A/12 V tot 400 A/42 V	15 A/12 V tot 400 A/42 V	15 A/10 V tot 500 A/47 V	15 A/10 V tot 500 A/47 V	
Bereik lasstroom en spanning, TIG	15 A/1 V tot 400 A/42 V	15 A/1 V tot 400 A/42 V	15 A/1 V tot 500 A/47 V	15 A/1 V tot 500 A/47 V	
Bereik lasstroom en spanning, elektrode (MMA)	15 A/10 V tot 400 A/42 V	15 A/10 V tot 400 A/42 V	15 A/10 V tot 500 A/47 V	15 A/10 V tot 500 A/47 V	
Afschermgasdruk (max)			0.5 MPa	0.5 MPa	0.5 MPa



X5 FastMig Auto	X5 Power Source 400	X5 Power Source WP	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 Cool
Stroomsterkte, 100%					430 A	430 A	430 A	430 A	
Buitenafmetingen (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	
Gewicht (zonder accessoires)	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
Beschermingsgraad	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	
Tankvolume									3 l
EMC-klasse	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Temperatuurbereik voor bediening	-20 tot +40 °C	-20 tot +40 °C	-20 tot +40 °C	-20 tot +40 °C	-20 tot +40 °C	-20 tot +40 °C	-20 tot +40 °C	-20 tot +40 °C	-20 tot +40 °C
Temperatuurbereik voor opslag	-40 tot +60 °C	-40 tot +60 °C	-40 tot +60 °C	-40 tot +60 °C	-40 tot +60 °C	-40 tot +60 °C	-40 tot +60 °C	-40 tot +60 °C	-40 tot +60 °C
Extra informatie		Inclusief speciaal WiseSteel-proces, WiseFusion-proces en X5 Work Pack 1-MIG met 17 lasprogramma's.		Inclusief speciaal WiseSteel-proces en WiseSteel-proces en X5 Work Pack 1-MIG met 32 lasprogramma's.					
Temperatuurbereik									-10 tot +40 °C
Beschermingsgraad									IP23S
Stroomsterkte, 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

Productcode			X5260300000	X5600000000	
Aansluitspanning 3~ 50/60 Hz	380-460 V ±10 %	380-460 V ±10 %			
Zekering	25 A	32 A			
Belastbaarheid 60% ID	400 A	500 A			
Belastbaarheid 100% ID	350 A	430 A			
Aandrijfmechanisme			4 rollen, één motor	4 rollen, één motor	4 rollen, één motor
Draadaanvoersnelheid			0.5 ... 25 m/min	0.5 ... 25 m/min	0.5 ... 25 m/min
Opgenomen vermogen bij max. stroom	20 kVA	27 kVA			
Aanbevolen generatorvermogen (min)	25 kVA	35 kVA			
Opgenomen koelvermogen bij 1 l/ min					1,1 kW
Aanbevolen koelvloeistof					MGP 4456 (Kemppi- mengsel)
Pistoolaan sluiting			Euro	Euro	Euro
Gewicht draadhaspel (max)			20,0 kg	5,0 kg	20 kg
Diameter draadspoel (max)			300 mm	200 mm	300 mm
Toevoegdraden			Fe 0,8 tot 2,0 mm Ss 0,8 tot 2,0 mm Mc/Fc 0,8 tot 2,4 mm Al 0,8 tot 2,4 mm	Fe 0,8 tot 1,6 mm Ss 0,8 tot 1,6 mm Mc/Fc 0,8 tot 2,0 mm Al 0,8 tot 2,4 mm	Fe 0,8 tot 2,0 mm Ss 0,8 ... 2,0 mm Mc/Fc 0,8 ... 2,4 mm Al 0,8 ... 2.4 mm
Diameter aandrijfrollen			32 mm	32 mm	32 mm
Bereik lasstroom en spanning MIG	15 A/12 V tot 400 A/42 V	15 A/10 V tot 500 A/47 V			
Bereik lasstroom en spanning, TIG	15 A/1 V tot 400 A/42 V	15 A/1 V tot 500 A/47 V			
Bereik lasstroom en spanning, elektrode (MMA)	15 A/10 V tot 400 A/42 V	15 A/10 V tot 500 A/47 V			
Afschermgasdruk (max)			0.5 MPa	0.5 MPa	0.5 MPa
Stroomsterkte, 100%			430 A	430 A	430 A
Buitenafmetingen (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



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

Gewicht (zonder accessoires)	39,0 kg	39,5 kg	10,9 kg	9,7 kg	14,4 kg	14,3 kg
Beschermingsgraad	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S	
Tankvolume						3 l
EMC-klasse	A	A	A	A	A	A
Temperatuurbereik voor bediening	-20 tot +40 °C	-20 tot +40 °C	-20 tot +40 °C	-20 tot +40 °C	-20 tot +40 °C	
Temperatuurbereik voor opslag	-40 tot +60 °C	-40 tot +60 °C	-40 tot +60 °C	-40 tot +60 °C	-40 tot +60 °C	-40 tot +60 °C
Temperatuurbereik						-10 tot +40 °C
Beschermingsgraad						IP23S
Stroomsterkte, 60%			500 A	500 A	500 A	

Serie 3

GX 203G

GX 253G

GX 303G

GX 303W

GX 403G

GX 403W

GX 503W

Productcode	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)
Belastbaarheid, Ar + CO2 (35%)	200 A	250 A	300 A	300 A	400 A	400 A	500 A
Belastbaarheid, Ar + CO2 (100%)				300 A		400 A	500 A
Verwisselbare hals	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee
Draaihals	Ja	Ja	Ja	Nee	Ja	Nee	Nee
Pistoolgreep	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Soort koeling	Gas	Gas	Gas	Water	Gas		Water
Afstandsbediening	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee
Lasproces	MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG
Draadmondstuk	M10x1	M6	M10x1	M10x1	M10x1	M10x1	M10x1
Draaddiameters (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
Soort verbinding	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro	Euro
Led-optie	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee



Flexlite GX, Serie 5

GX 205G

GX 255G

Productcode	GX205G35 (3.5m), GX205G5 (5m)	GX255G35 (3.5m), GX255G5 (5m)
Belastbaarheid, Ar + CO2 (35%)	200 A	250 A
Verwisselbare hals	Nee	Nee
Draaihals	Ja	Ja
Pistoolgreep	Ja	Ja
Soort koeling	Gas	Gas
Lasproces	MIG/MAG	MIG/MAG
Draadmondstuk	M10x1	M6
Draaddiameters (mm)	0,8–1,2	0,6-1,2
Soort verbinding	Euro	Euro
Led-optie	Nee	Nee
Afstandsbediening GXR10-pistool	Ja	Ja

Flexlite GX, Serie 5

GX 305G

GX 305W

GX 305GMN

Productcode	GX305G35 (3,5 m), GX305G5 (5 m), GX305GS6* (6 m), GX305GS8* (8 m) *GS-modellen van 6 m/8 m worden geleverd zonder draadliner	GX305W35 (3,5 m), GX305W5 (5 m), GX305WS6* (6 m) *WS-model van 6 m wordt geleverd zonder draadliner	GX305GMN35 (3.5m), GX305GMN5 (5m)
Belastbaarheid, Ar + CO2 (35%)	300 A		350 A
Belastbaarheid, Ar + CO2 (100%)		300 A (modellen van 3,5 m en 5 m) 250 A (WS-model van 6 m) 300 A (modellen van 3,5 m en 5 m) 250 A (WS-model van 6 m)	
Verwisselbare hals	Nee	Nee	Ja
Draaihals	Ja	Nee	Ja
Pistoolgreep	Ja	Ja	Ja
Soort koeling	Gas	Water	Gas
Lasproces	MIG/MAG	MIG/MAG	MIG/MAG
Draadmondstuk	M10x1	M10x1	M10x1
Draaddiameters (mm)	0,8–1,2 (modellen van 3,5 m en 5 m) 1,0–1,2 (GS-modellen van 6 m en 8 m)	0,8–1,6 (modellen van 3,5 m en 5 m) 1,0–1,6 (WS-model van 6 m)	0,8–1,2
Soort verbinding	Euro	Euro	Euro
Led-optie	Nee	Nee	Nee
Afstandsbediening GXR10-pistool	Ja	Ja	Ja



Flexlite GX, Serie 5

GX 405G

GX 405W

Productcode	GX405G35 (3.5m), GX405G5 (5m)	GX405W35 (3,5m), GX405W5 (5 m), GX405WS6* (6 m), GX405WS8* (8 m) *WS-modellen van 6 m/8 m worden geleverd zonder draadliner
Belastbaarheid, Ar + CO2 (35%)	400 A	
Belastbaarheid, Ar + CO2 (100%)		400 A (modellen van 3,5 m en 5 m) 300 A (WS-modellen van 6 m en 8 m)
Verwisselbare hals	Nee	Nee
Draaihals	Ja	Nee
Pistoolgreep	Ja	Ja
Soort koeling	Gas	Water
Lasproces	MIG/MAG	MIG/MAG
Draadmondstuk	M10x1	M10x1
Draaddiameters (mm)	0,8–1,6	0,8–1,6 (modellen van 3,5 m en 5 m) 1,0–1,6 (WS-modellen van 6 m en 8 m)
Soort verbinding	Euro	Euro
Led-optie	Nee	Nee
Afstandsbediening GXR10-pistool	Ja	Ja

Flexlite GX, Serie 5

GX 505W

GX 605W

Productcode	GX505W35 (3.5m), GX505W5 (5m)	GX605W5 (5m)
Belastbaarheid, Ar + CO2 (35%)		600 A (40%)
Belastbaarheid, Ar + CO2 (100%)	500 A	
Verwisselbare hals	Nee	Nee
Draaihals	Nee	Nee
Pistoolgreep	Ja	Ja
Soort koeling	Water	Water
Lasproces	MIG/MAG	MIG/MAG
Draadmondstuk	M10x1	M10x1
Draaddiameters (mm)	0,8–1,6	1,2–2,4
Soort verbinding	Euro	Euro
Led-optie	Nee	Nee
Afstandsbediening GXR10-pistool	Ja	Ja



Flexlite TX

TX 223GE

TX 253WSE

TX 353WE

Productcode	TX223GE4 (4m)	TX253WSE4 (4m)	TX353WE4 (4m)
Normen	IEC 60974-7	IEC 60974-7	IEC 60974-7
Soort koeling	Gas	Water	Water
Soort verbinding (stroom-gas)	Euro	Euro	Euro
Belastbaarheid bij 40% (argon)	220 A	250 A	350 A
Belastbaarheid bij 100% (argon)	-	200 A	250 A
Soort verbinding (bediening)	Euro	Euro	Euro
Soort verbinding (koelvloeistof)	-	Snelkoppeling	Snelkoppeling
Afstandsbediening	Nee	Nee	Nee
Soort hals	70 ° hoek	Draaibaar	70 ° hoek

ACCESSOIRES

X5 Cooler

Productcode	X5600000000
Opgenomen koelvermogen bij 1 l/min	1,1 kW
Aanbevolen koelvloeistof	MGP 4456 (Kemppi-mengsel)
Gewicht (zonder accessoires)	14,3 kg
Tankvolume	3 l
EMC-klasse	A
Temperatuurbereik voor opslag	-40 tot +60 °C
Temperatuurbereik	-10 tot +40 °C
Beschermingsgraad	IP23S

X5 Cooler MV

Productcode	X5600000100
Opgenomen koelvermogen bij 1 l/min	1,0 kW
Aanbevolen koelvloeistof	MGP 4456 (Kemppi-mengsel)
Gewicht (zonder accessoires)	15,7 kg
Tankvolume	3 l
EMC-klasse	A
Temperatuurbereik voor opslag	-40 tot +60 °C
Temperatuurbereik	-10 tot +40 °C
Beschermingsgraad	IP23S

Flexlite TX - X5 FastMig

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



SuperSnake GTX - tussenaanvoerunit

Productcode	<p>Pakketjes</p> <p>SuperSnake GTX GAS 10 m pakket, 50 mm²: P400GTX SuperSnake GTX GAS 15 m pakket, 50 mm²: P401GTX SuperSnake GTX GAS 20 m pakket, 50 mm²: P402GTX SuperSnake GTX GAS 25 m pakket, 50 mm²: P403GTX SuperSnake GTX WATER 10 m pakket, 50 mm²: P404GTX SuperSnake GTX WATER 15 m pakket, 50 mm²: P405GTX SuperSnake GTX WATER 20 m pakket, 50 mm²: P406GTX SuperSnake GTX WATER 25 m pakket, 50 mm²: P407GTX SuperSnake GTX WATER 10 m pakket, 70 mm²: P408GTX Alle pakketten zijn inclusief: SuperSnake GTX-motoraandrijfunit en beschermframe (SGTXMDUPF01) en kable.</p> <p>Ander</p> <p>SuperSnake GTX-motoraandrijfunit: SGTXMDU01 SuperSnake GTX-beschermframe: SGTXPF01 SuperSnake GTX-motoraandrijfunit en beschermframe: SGTXMDUPF01 SuperSnake Kit X5 Feeder: X5702030000</p> <p>Kables</p> <p>SuperSnake GTXG 10 m kable, 50 mm² (standaard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXG105CBL SuperSnake GTXG 15 m kable, 50 mm² (standaard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXG155CBL SuperSnake GTXG 20 m kable, 50 mm² (standaard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXG205CBL SuperSnake GTXG 25 m kable, 50 mm² (standaard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXG255CBL SuperSnake GTXW 10 m kable, 50 mm² (standaard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXW105CBL SuperSnake GTXW 15 m kable, 50 mm² (standaard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXW155CBL SuperSnake GTXW 20 m kable, 50 mm² (standaard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXW205CBL SuperSnake GTXW 25 m kable, 50 mm² (standaard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXW255CBL SuperSnake GTXW 10 m kable, 70 mm² (standaard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXW107CBL</p>
Beschrijving	tussenaanvoerunit
Belastbaarheid 60% ID	350 A
Aandrijfmechanisme	2-roll
Draadaanvoersnelheid	1-25 m/min.
Pistoolaan sluiting	Euro
Aanbevolen draad, 25 m massief Fe/Ss	1,0-1,6 mm
Aanbevolen draad, 25 m Al-legeringen	1,2-1,6 mm
Aanbevolen draad, 25 m, FCW/MCW	1,2-1,6 mm
Kabeldiameter	50/70 mm ²
Voedingsspanning	48 V DC
Beschermingsklasse	IP23S
Beschermingsgraad	IP23S
Buitenafmetingen zonder beschermframe L x B x H	400 mm x 127 mm x 150 mm
Buitenafmetingen met beschermframe L x B x H	682 mm x 174 mm x 159 mm



SuperSnake GTX04HD - tussenaanvoerunit

Productcode	SGTX04HD01 (incl. motoraandrijfeenheid en frame) Kables: SuperSnake GTXG 10 m kable, 50 mm ² (standaard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXG105CBL SuperSnake GTXG 15 m kable, 50 mm ² (standaard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXG155CBL SuperSnake GTXG 20 m kable, 50 mm ² (standaard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXG205CBL SuperSnake GTXG 25 m kable, 50 mm ² (standaard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXG255CBL SuperSnake GTXW 10 m kable, 50 mm ² (standaard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXW105CBL SuperSnake GTXW 15 m kable, 50 mm ² (standaard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXW155CBL SuperSnake GTXW 20 m kable, 50 mm ² (standaard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXW205CBL SuperSnake GTXW 25 m kable, 50 mm ² (standaard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXW255CBL SuperSnake GTXW 10 m kable, 70 mm ² (standaard liner FE 1,0-1,6 mm): SGTXW107CBL
Beschrijving	tussenaanvoerunit
Belastbaarheid 60% ID	350 A
Belastbaarheid 100% ID	270 A
Aandrijfmechanisme	4 rollen, één motor
Draadaanvoersnelheid	1...25 m/min
Toevoegdraden, Ss	1,0-1,6 mm
Toevoegdraden, Al	1,2-1,6 mm
Toevoegdraden, Fe	1,0-1,6 mm
Toevoegdraden, MC/FC	1,2-1,6 mm
Voedingsspanning	12 V
Diameter aandrijfrollen	32 mm
Afschermgasdruk (max)	0.5 MPa
Buitenafmetingen (l x b x h)	561 x 241 x 200 mm
Normen	EN IEC 60974-5:2019, EN IEC 60974-10:2020
EMC-klasse	A
Temperatuurbereik voor bediening	- 20...+ 40 °C
Temperatuurbereik voor opslag	-40 tot +60 °C

GXR10

Productcode	GXR10
-------------	-------

HR40

Productcode	HR40
-------------	------

HR43

Productcode	HR43
-------------	------



Digital Connectivity Module (DCM) Modbus TCP

Productcode	6265051
-------------	---------

X5 Gas Cylinder Cart

Productcode	X5701020000
-------------	-------------

X5 Trolley Cart

Productcode	X5701030000
-------------	-------------

X5 Wire Feeder Trolley

Productcode	X5702020000
-------------	-------------

X5 Wire Feeder 2-wheel Trolley

Productcode	X5702010000
-------------	-------------

X5 Accessory Tray

Productcode	X5701040000
-------------	-------------

X3 4-wheel Trolley

Productcode	X3T4
-------------	------

GH 20 Gun Holder

Productcode	6256020
-------------	---------

Wire Feeder Cabinet Heater

Productcode	X8700010000
-------------	-------------

Wire Feeder Cabinet Heater, X5 200

Productcode	SP021613
-------------	----------

X5 Wire Feeder 200 Protection Frame

Productcode	X5702080000
-------------	-------------

X5 Wire Feeder Rotating Plate

Productcode	SP801116
-------------	----------

X5 Double Wire Feeder Rotating Plate

Productcode	X5702070000
-------------	-------------



X5 Wire Feeder Hanger for Boom

Productcode	X5702040000
-------------	-------------

X5 Double Wire Feeder Hanger for Boom

Productcode	X5702050000
-------------	-------------

X5 Wire Feeder Counterbalance Arm

Productcode	X5702060000
-------------	-------------

X5 Wire Feeder Gun Support for Wire Feeder Trolley

Productcode	X5702092000
-------------	-------------

X5 Wire Feeder HD300 Cabinet Heater

Productcode	SP023363
-------------	----------

X5 Wire Feeder HD300 Hanger for Boom

Productcode	X5702041000
-------------	-------------

X5 Wire Feeder HD300 Protection Sliders with Gun Support

Productcode	X5702091000
-------------	-------------

X5 Wire Feeder HD300 Rotameter Kit

Productcode	SP024832
-------------	----------

X5 Wire Feeder HD300 Gas Guard Kit

Productcode	SP022701
-------------	----------

X5 Remote Kits

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

X5 Interconnection Cable 70-g

Productcode	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

Productcode	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

Productcode	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

Productcode	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

Productcode	X59502MGV (2m)
-------------	----------------

X5 Interconnection Cable 95-w

Productcode	X59502MW
-------------	----------

X5 Interconnection Cable 95-wV

Productcode	X59502MWV (2m)
-------------	----------------

Double Feeder Y-Cable

Productcode	X570DF000
-------------	-----------

Power Source Air Filter

Productcode	SP016870 (10 PCS)
-------------	-------------------

Wire Drum Kit

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



Digital Connectivity Module

Productcode	6265051
-------------	---------

MMA Welding Cable, 50 mm²

Productcode	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

Productcode	6184701
-------------	---------

MMA Welding Cable, 95 mm²

Productcode	6184901
-------------	---------

Earth Return Cable, 70 mm²

Productcode	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

Productcode	6184921
-------------	---------

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi is dé toonaangevende ontwerper in de boogglasindustrie. We zijn vastbesloten om de kwaliteit en productiviteit van lassen aan te jagen door voortdurend verder te ontwikkelen en te werken aan een groenere meer gelijke wereld. Kemppi levert geavanceerde duurzame producten, digitale oplossingen en diensten voor professionals aan zowel industriële lasbedrijven als zelfstandige aannemers. Het gebruiksgemak en de betrouwbaarheid van onze producten zijn onze leidraad. We werken met een netwerk van zeer vakkundige partners in meer dan 70 landen om onze expertise beschikbaar te stellen. Kemppi, waarvan het hoofdkantoor is gevestigd in Lahti, Finland, heeft bijna 800 professionals in 16 verschillende landen in dienst en genereert een jaaromzet van 195 miljoen euro.

