

Master M

POSZERZ DOŚWIADCZENIE W SPAWANIU MIG





DANE DO ZAMÓWIENIA

ŹRÓDŁA ZASILANIA

Product name	Product code	Sales package code
Master M 353 G	MSM353G	
Master M 353 GM	MSM353GM	
Master M 355 G	MSM355G	
Master M 355 GM	MSM355GM	
Master M 358 G	MSM358G	
Master M 358 GM	MSM358GM	

OPROGRAMOWANIE

Product name	Product code	Sales package code
MAX Cool	MSM70000 (Product code for Master M) X570000 (Product code for X5 FastMig) AX80000 (Product code for AX MIG Welder)	
MAX Position	MSM90000 (Product code for Master M) X590000 (Product code for X5 FastMig) AX60000 (Product code for AX MIG Welder)	
MAX Speed	MSM80000 (Product code for Master M) X580000 (Product code for X5 FastMig) AX70000 (Product code for AX MIG Welder)	
WiseFusion	X5500001 (Product code for X5 FastMig) X8500000 (Product code for X8 MIG Welder) MSM40000 (Product code for Master M) AX30000 (Product code for AX MIG Welder)	
WisePenetration+	X5500002 (Product code for X5 FastMig) X8500002 (Product code for X8 MIG Welder) MSM50000 (Product code for Master M) AX20000 (Product code for AX MIG Welder)	
WiseSteel	X5500000 (Product code for X5 FastMig) X8500001 (Product code for X8 MIG Welder) MSM60000 (Product code for Master M) AX10000 (Product code for AX MIG Welder)	
Master M WorkPack 1-MIG - Standardowe programy spawalnicze dla Master M 353 (Standardowe programy spawalnicze dla Master M 353)	MSM350100	
Master M WorkPack Pulse - Standardowe programy spawalnicze dla Master M 355 i 358 (Standardowe programy spawalnicze dla Master M 355 i 358)	MSM350200	



AKCESORIA

Product name	Product code	Sales package code
Flexlite TX - Master M	TX223GE4 (4 m)	
	TX253WSE4 (4 m)	
	TX353WE4 (4 m)	
Master M Cooler	MSMC1KW	
Master M Cooler MV	MSMC1KWM	



SuperSnake GTX - podajnik pośredni
(podajnik pośredni)

Zestawy

Zestaw SuperSnake GTX GAS 10 m, 50 mm²:
P400GTX

Zestaw SuperSnake GTX GAS 15 m, 50 mm²:
P401GTX

Zestaw SuperSnake GTX GAS 20 m, 50 mm²:
P402GTX

Zestaw SuperSnake GTX GAS 25 m, 50 mm²:
P403GTX

Zestaw SuperSnake GTX WATER 10 m, 50
mm²: P404GTX

Zestaw SuperSnake GTX WATER 15 m, 50
mm²: P405GTX

Zestaw SuperSnake GTX WATER 20 m, 50
mm²: P406GTX

Zestaw SuperSnake GTX WATER 25 m, 50
mm²: P407GTX

Zestaw SuperSnake GTX WATER 10 m, 70
mm²: P408GTX

Wszystkie pakiety zawierają jednostka
napędowa silnika i rama zabezpieczająca
SuperSnake GTX (SGTXMDUPF01) i kabel
Inne

Jednostka napędowa silnika SuperSnake
GTX: SGTXMDU01

Rama zabezpieczająca do podajnika
SuperSnake GTX: SGTXPF01

Jednostka napędowa silnika i rama
zabezpieczająca SuperSnake GTX:
SGTXMDUPF01

Podajnik zestawu SuperSnake X5:
X5702030000

Kable

Kabel SuperSnake GTXG 10 m, 50 mm²
(standardowa prowadnica FE 1,0–1,6 mm):
SGTXG105CBL

Kabel SuperSnake GTXG 15 m, 50 mm²
(standardowa prowadnica FE 1,0–1,6 mm):
SGTXG155CBL

Kabel SuperSnake GTXG 20 m, 50 mm²
(standardowa prowadnica FE 1,0–1,6 mm):
SGTXG205CBL

Kabel SuperSnake GTXG 25 m, 50 mm²
(standardowa prowadnica FE 1,0–1,6 mm):
SGTXG255CBL

Kabel SuperSnake GTXW 10 m, 50 mm²
(standardowa prowadnica FE 1,0–1,6 mm):
SGTXW105CBL

Kabel SuperSnake GTXW 15 m, 50 mm²
(standardowa prowadnica FE 1,0–1,6 mm):
SGTXW155CBL

Kabel SuperSnake GTXW 20 m, 50 mm²
(standardowa prowadnica FE 1,0–1,6 mm):
SGTXW205CBL

Kabel SuperSnake GTXW 25 m, 50 mm²
(standardowa prowadnica FE 1,0–1,6 mm):
SGTXW255CBL

Kabel SuperSnake GTXW 10 m, 70 mm²
(standardowa prowadnica FE 1,0–1,6 mm):
SGTXW107CBL



SuperSnake GTX04HD - podajnik pośredni (podajnik pośredni)	SGTX04HD01 (w tym silnik napędowy i rama) Kable: Kabel SuperSnake GTXG 10 m, 50 mm ² (standardowa prowadnica FE 1,0–1,6 mm): SGTXG105CBL Kabel SuperSnake GTXG 15 m, 50 mm ² (standardowa prowadnica FE 1,0–1,6 mm): SGTXG155CBL Kabel SuperSnake GTXG 20 m, 50 mm ² (standardowa prowadnica FE 1,0–1,6 mm): SGTXG205CBL Kabel SuperSnake GTXG 25 m, 50 mm ² (standardowa prowadnica FE 1,0–1,6 mm): SGTXG255CBL Kabel SuperSnake GTXW 10 m, 50 mm ² (standardowa prowadnica FE 1,0–1,6 mm): SGTXW105CBL Kabel SuperSnake GTXW 15 m, 50 mm ² (standardowa prowadnica FE 1,0–1,6 mm): SGTXW155CBL Kabel SuperSnake GTXW 20 m, 50 mm ² (standardowa prowadnica FE 1,0–1,6 mm): SGTXW205CBL Kabel SuperSnake GTXW 25 m, 50 mm ² (standardowa prowadnica FE 1,0–1,6 mm): SGTXW255CBL Kabel SuperSnake GTXW 10 m, 70 mm ² (standardowa prowadnica FE 1,0–1,6 mm): SGTXW107CBL
SuperSnake Kit	SP023803
GXR10	GXR10
Digital Connectivity Module (DCM) Modbus TCP	6265051
T35A Travel Cart	T35A
T25MT	T25MT
P43MT	P43MT
P45MT	P45MT
Master M Power Source Filter Kit	SP023312
Rotameter Gas Flow Regulation Kit	SP801136
Cabinet Heater Kit	SP021614
MMA Euro Connector 500A	SP801140

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi jest liderem w dziedzinie projektowania urządzeń do spawania łukowego. Poprzez ciągłe doskonalenie charakterystyki łuku spawalniczego staramy się zapewniać coraz wyższą jakość i wydajność spawania, jednocześnie pracując na rzecz bardziej ekologicznego i równego świata. Firma Kemppi dostarcza zaawansowane zrównoważone produkty, rozwiązania cyfrowe i usługi dla profesjonalistów — od firm zajmujących się spawaniem w warunkach przemysłowych po wykonawców indywidualnych. Naszym celem nadrzędnym jest użyteczność i niezawodność produktów. Działamy w oparciu o sieć wysoko wykwalifikowanych partnerów obejmującą ponad 70 krajów, dzięki czemu jesteśmy w stanie obsługiwać klientów lokalnie. Firma Kemppi z siedzibą w Lahti w Finlandii zatrudnia prawie 800 specjalistów ds. spawania w 16 krajach i w 2022 r. osiągnęła obrót 195 mln EUR.

