

X3 FastMig

GENIALNIE PROSTE, BEZKOMPROMISOWO SKUTECZNE
SPAWANIE MIG/MAG





DANE TECHNICZNE

X3S Power Source Syn 420 G

Kod produktu	X3S420G
Napięcie zasilania 3~, 50/60 Hz	380–415 V ±10%
Zabezpieczenie	25 A
Prąd maks. (60%)	420 A
Prąd maks. (100%)	350 A
Moc pobierana (maks.)	20 kVA
Zalecane moce agregatów (min.)	25 kVA
Zakres prądu i napięcia spawania, MIG	15 A / 12 V – 420 A / 40 V
Zakres prądu i napięcia spawania, spawanie elektrodą otuloną (MMA)	15 A / 10 V – 400 A / 41 V
Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	698 x 251 x 361 mm
Masa (bez akcesoriów)	35,0 kg
Stopień ochrony	IP23
Spełniane normy	IEC 60974–1, –10
Klasa kompatybilności elektromagnetycznej	A
Zakres temperatur pracy	Od -20°C do +40°C
Zakres temperatur przechowywania	Od -40°C do +60°C

X3S Power Source Syn 420 W

Kod produktu	X3S420W
Napięcie zasilania 3~, 50/60 Hz	380–415 V ±10%
Zabezpieczenie	25 A
Prąd maks. (60%)	420 A
Prąd maks. (100%)	350 A
Moc pobierana (maks.)	20 kVA
Zalecane moce agregatów (min.)	25 kVA
Znamionowa zdolność chłodzenia przy 1 l/min	1,2 kW
Zalecany płyn chłodzący	MGP 4456 (specjalny płyn Kemppi)
Zakres prądu i napięcia spawania, MIG	15 A / 12 V – 420 A / 40 V
Zakres prądu i napięcia spawania, spawanie elektrodą otuloną (MMA)	15 A / 10 V – 400 A / 41 V
Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	698 x 251 x 613 mm
Masa (bez akcesoriów)	47,0 kg
Stopień ochrony	IP23
Spełniane normy	IEC 60974–1, –10
Pojemność zbiornika	3 l
Klasa kompatybilności elektromagnetycznej	A
Zakres temperatur pracy	Od -20°C do +40°C
Zakres temperatur przechowywania	Od -40°C do +60°C



X3 Wire Feeder HD300

Kod produktu	X3HD300
Mechanizm podajnika drutu	4-rolkowy, jednosilnikowy
Prędkość podawania drutu	0.5 ... 25 m/min
Złącze uchwytu	Euro
Masa szpuli drutu, maks.	20 kg
Średnica szpuli drutu, maks.	300 mm
Druty elektrodowe	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
Średnica rolek podajnika	32 mm
Ciśnienie gazu osłonowego (maks.)	0,5 MPa
Prąd spawania, 100%	380 A
Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	670 x 240 x 465 mm
Masa (bez akcesoriów)	14,4 kg
Stopień ochrony	IP23
Spełniane normy	IEC 60974-5, 10
Klasa kompatybilności elektromagnetycznej	A
Zakres temperatur pracy	Od -20°C do +40°C
Zakres temperatur przechowywania	Od -40°C do +60°C
Prąd spawania, 60%	450 A

AKCESORIA

GXe 405G

Kod produktu	GXE405G35 (3,5 m), GXE405G5 (5 m)
Obciążalność, Ar + CO2 (35%)	400 A
Wymienna szyjka	Nie
Obrotowa szyjka	Tak
Spełniane normy	IEC 60974-7
Chłodzenie	Gaz
Zdalne sterowanie	Opcjonalne zdalne sterownia GRe50
Proces spawalniczy	MIG/MAG
Końcówka prądowa	M10x1
Średnica drutu elektrodowego (mm)	0.8-1.6
Typ złącza	Euro
Opcjonalne oświetlenie LED	Nie
Rękojeść uchwytu spawalniczego	Tak
Długość kabla (m)	3.5 / 5



GXe 405W

Kod produktu	GXE405W35 (3,5 m), GXE405W5 (5 m)
Obciążalność, Ar + CO2 (100%)	400 A
Wymienna szyjka	Nie
Obrotowa szyjka	Nie
Spełniane normy	IEC 60974-7
Chłodzenie	Ciecz
Zdalne sterowanie	Opcjonalne zdalne sterownia GRe50
Proces spawalniczy	MIG/MAG
Końcówka prądowa	M10x1
Średnica drutu elektrodowego (mm)	0.8-1.6
Typ złącza	Euro
Opcjonalne oświetlenie LED	Nie
Rękojeść uchwytu spawalniczego	Tak
Długość kabla (m)	3.5 / 5

GXe 505W

Kod produktu	GXE505W35 (3,5 m), GXE505W5 (5 m)
Obciążalność, Ar + CO2 (100%)	500 A
Wymienna szyjka	Nie
Obrotowa szyjka	Nie
Spełniane normy	IEC 60974-7
Chłodzenie	Ciecz
Zdalne sterowanie	Opcjonalne zdalne sterownia GRe50
Proces spawalniczy	MIG/MAG
Końcówka prądowa	M10x1
Średnica drutu elektrodowego (mm)	0.8-1.6
Typ złącza	Euro
Opcjonalne oświetlenie LED	Nie
Rękojeść uchwytu spawalniczego	Tak
Długość kabla (m)	3.5 / 5



GXe 305G

Kod produktu	GXE305G35 (3,5 m), GXE305G5 (5 m)
Obciążalność, Ar + CO2 (35%)	300 A
Wymienna szyjka	Nie
Obrotowa szyjka	Tak
Spełniane normy	IEC 60974-7
Chłodzenie	Gaz
Zdalne sterowanie	Opcjonalne zdalne sterownia GRe50
Proces spawalniczy	MIG/MAG
Końcówka prądowa	M10x1
Średnica drutu elektrodowego (mm)	0.8-1.2
Typ złącza	Euro
Opcjonalne oświetlenie LED	Nie
Rękojeść uchwytu spawalniczego	Tak
Długość kabla (m)	3.5 / 5

GXe 305W

Kod produktu	GXE305W35 (3,5 m), GXE305W5 (5 m)
Obciążalność, Ar + CO2 (100%)	300 A
Wymienna szyjka	Nie
Obrotowa szyjka	Nie
Spełniane normy	IEC 60974-7
Chłodzenie	Ciecz
Zdalne sterowanie	Opcjonalne zdalne sterownia GRe50
Proces spawalniczy	MIG/MAG
Końcówka prądowa	M10x1
Średnica drutu elektrodowego (mm)	0.8-1.6
Typ złącza	Euro
Opcjonalne oświetlenie LED	Nie
Rękojeść uchwytu spawalniczego	Tak
Długość kabla (m)	3.5 / 5

HR53

Kod produktu	HR53
--------------	------

GRe50

Kod produktu	GRe50
--------------	-------

X3 4-wheel Trolley

Kod produktu	X3T4
--------------	------

X5 Wire Feeder 2-wheel Trolley

Kod produktu	X5702010000
--------------	-------------



X5 Wire Feeder Trolley

Kod produktu	X5702020000
--------------	-------------

X5 Wire Feeder HD300 Hanger for Boom

Kod produktu	X5702041000
--------------	-------------

Splitter 3/7-pin

Kod produktu	6185773
--------------	---------

X3 InterConnection Cable 70-G 1.5m

Kod produktu	X37001MG
--------------	----------

X3 InterConnection Cable 70-W 1.5m

Kod produktu	X37001MW
--------------	----------

X3 Interconnection Cable 95-G 1.5m

Kod produktu	X39501MG
--------------	----------

X3 Interconnection Cable 95-W 1,5m

Kod produktu	X39501MW
--------------	----------

X3 InterConnection Cable 70-G 5m

Kod produktu	X37005MG
--------------	----------

X3 InterConnection Cable 70-W 5m

Kod produktu	X37005MW
--------------	----------

X3 InterConnection Cable 70-G 10m

Kod produktu	X37010MG
--------------	----------

X3 InterConnection Cable 70-W 10m

Kod produktu	X37010MW
--------------	----------

X3 InterConnection Cable 70-G 15m

Kod produktu	X37015MG
--------------	----------

X3 InterConnection Cable 70-W 15m

Kod produktu	X37015MW
--------------	----------



X3 InterConnection Cable 70-G 20m

Kod produktu	X37020MG
--------------	----------

X3 InterConnection Cable 70-W 20m

Kod produktu	X37020MW
--------------	----------

X3 InterConnection Cable 70-G 25m

Kod produktu	X37025MG
--------------	----------

X3 InterConnection Cable 70-W 25m

Kod produktu	X37025MW
--------------	----------

X3 InterConnection Cable 70-G 30m

Kod produktu	X37030MG
--------------	----------

X3 InterConnection Cable 70-W 30m

Kod produktu	X37030MW
--------------	----------

Extension Cable 70 1m

Kod produktu	SP800550
--------------	----------

Wire Conduit Cable with Connectors 1.8m

Kod produktu	SP600535
--------------	----------

Wire Conduit Cable with Connectors 3m

Kod produktu	SP600536
--------------	----------

Wire Conduit Cable with Connectors 4m

Kod produktu	SP800803
--------------	----------

Wire Conduit Cable with Connectors 5m

Kod produktu	SP600537
--------------	----------

Wire Conduit Cable with Connectors 8m

Kod produktu	SP600686
--------------	----------

Wire Conduit Cable 10m

Kod produktu	SP600780
--------------	----------



Wire Conduit Cable 15m

Kod produktu	SP600781
--------------	----------

Wire Conduit Cable 20m

Kod produktu	SP600782
--------------	----------

Wire Conduit Cable 30.5m

Kod produktu	SP600783
--------------	----------

Snap connector for wire conduit (male)

Kod produktu	W005197
--------------	---------

Snap connector for drum or spool holder (female)

Kod produktu	W005189
--------------	---------

Quick Connector + Adapter 3/8 DT400

Kod produktu	SP801035
--------------	----------

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.

