

X3 FastMig

ПРЕДЕЛЬНО ПРОСТОЙ, БРУТАЛЬНО ЭФФЕКТИВНЫЙ
АППАРАТ ДЛЯ СВАРКИ MIG/MAG





ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

X3S Power Source Syn 420 G

Код оборудования	X3S420G
Напряжение трехфазной сети, 50/60 Гц	380...415 В ±10 %
Предохранитель	25 А
Выходной ток, ПВ 60 %	420 А
Выходной ток, ПВ 100 %	350 А
Номинальная мощность при макс. токе	20 кВА
Рекомендуемые мощности генераторов (мин.)	25 кВА
Диапазон сварочного тока и напряжения, MIG	15 А/12 В...420 А/40 В
Диапазон сварочного тока и напряжения, сварка штучными электродами (ММА)	15 А/10 В...400 А/41 В
Габаритные размеры, ДхШхВ	698 x 251 x 361 мм
Масса (без дополнительного оборудования)	35,0 кг
Класс защиты	IP23
Стандарты	IEC 60974-1, -10
Класс электромагнитной совместимости	A
Диапазон рабочих температур	От -20 до +40 °С
Диапазон температуры хранения	-40...+60 °С

X3S Power Source Syn 420 W

Код оборудования	X3S420W
Напряжение трехфазной сети, 50/60 Гц	380...415 В ±10 %
Предохранитель	25 А
Выходной ток, ПВ 60 %	420 А
Выходной ток, ПВ 100 %	350 А
Номинальная мощность при макс. токе	20 кВА
Рекомендуемые мощности генераторов (мин.)	25 кВА
Номинальная мощность охлаждения при 1 л/мин.	1,2 кВт
Рекомендованная охлаждающая жидкость	MGP 4456 (смесь Kemppi)
Диапазон сварочного тока и напряжения, MIG	15 А/12 В...420 А/40 В
Диапазон сварочного тока и напряжения, сварка штучными электродами (ММА)	15 А/10 В...400 А/41 В
Габаритные размеры, ДхШхВ	698 x 251 x 613 мм
Масса (без дополнительного оборудования)	47,0 кг
Класс защиты	IP23
Стандарты	IEC 60974-1, -10
Объем резервуара	3 л
Класс электромагнитной совместимости	A
Диапазон рабочих температур	От -20 до +40 °С
Диапазон температуры хранения	-40...+60 °С



X3 Wire Feeder HD300

Код оборудования	X3HD300
Проволокоподающий механизм	4-роликовый, один двигатель
Скорость подачи проволоки	0.5 ... 25 м/мин
Разъем горелки	Euro
Масса катушки проволоки (макс.)	20 кг
Диаметр катушки проволоки (макс.)	300 мм
Присадочная проволока	Fe 0,8 ... 2,0 мм, нерж.ст. 0,8 ... 2,0 мм, MC/FC 0,8 ... 2,4 мм, Al 0,8 ... 2,4 мм
Диаметр подающих роликов	32 мм
Давление защитного газа (макс.)	0.5 МПа
Сварочный ток, 100 %	380 А
Габаритные размеры, ДхШхВ	670 x 240 x 465 мм
Масса (без дополнительного оборудования)	14.4 кг
Класс защиты	IP23
Стандарты	IEC 60974-5, 10
Класс электромагнитной совместимости	A
Диапазон рабочих температур	От -20 до +40 °С
Диапазон температуры хранения	-40...+60 °С
Сварочный ток, 60 %	450 А

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

GXe 405G

Код оборудования	GXE405G35 (3,5 м), GXE405G5 (5 м)
Допустимая нагрузка, Ar + CO2 (35 %)	400 А
Сменная шейка	нет
Вращающаяся шейка	да
Стандарты	IEC 60974-7
Тип охлаждения	Газовое
Пульт дистанционного управления	Дополнительный пульт дистанционного управления GRe50
Сварочный процесс	MIG/MAG
Контактный наконечник	M10x1
Диаметры присадочной проволоки (мм)	0.8-1.6
Тип соединения	Euro
Опция светодиодного освещения	нет
Ручка сварочного пистолета	да
Длина кабеля (м)	3.5 / 5



GXe 405W

Код оборудования	GXE405W35 (3,5 м), GXE405W5 (5 м)
Допустимая нагрузка, Ag + CO2 (100 %)	400 А
Сменная шейка	нет
Вращающаяся шейка	нет
Стандарты	IEC 60974-7
Тип охлаждения	Водяное
Пульт дистанционного управления	Дополнительный пульт дистанционного управления GRe50
Сварочный процесс	MIG/MAG
Контактный наконечник	M10x1
Диаметры присадочной проволоки (мм)	0.8-1.6
Тип соединения	Euro
Опция светодиодного освещения	нет
Ручка сварочного пистолета	да
Длина кабеля (м)	3.5 / 5

GXe 505W

Код оборудования	GXE505W35 (3,5 м), GXE505W5 (5 м)
Допустимая нагрузка, Ag + CO2 (100 %)	500 А
Сменная шейка	нет
Вращающаяся шейка	нет
Стандарты	IEC 60974-7
Тип охлаждения	Водяное
Пульт дистанционного управления	Дополнительный пульт дистанционного управления GRe50
Сварочный процесс	MIG/MAG
Контактный наконечник	M10x1
Диаметры присадочной проволоки (мм)	0.8-1.6
Тип соединения	Euro
Опция светодиодного освещения	нет
Ручка сварочного пистолета	да
Длина кабеля (м)	3.5 / 5



GXe 305G

Код оборудования	GXE305G35 (3,5 м), GXE305G5 (5 м)
Допустимая нагрузка, Ar + CO2 (35 %)	300 А
Сменная шейка	нет
Вращающаяся шейка	да
Стандарты	IEC 60974-7
Тип охлаждения	Газовое
Пульт дистанционного управления	Дополнительный пульт дистанционного управления GRe50
Сварочный процесс	MIG/MAG
Контактный наконечник	M10x1
Диаметры присадочной проволоки (мм)	0.8-1.2
Тип соединения	Euro
Опция светодиодного освещения	нет
Ручка сварочного пистолета	да
Длина кабеля (м)	3.5 / 5

GXe 305W

Код оборудования	GXE305W35 (3,5 м), GXE305W5 (5 м)
Допустимая нагрузка, Ar + CO2 (100 %)	300 А
Сменная шейка	нет
Вращающаяся шейка	нет
Стандарты	IEC 60974-7
Тип охлаждения	Водяное
Пульт дистанционного управления	Дополнительный пульт дистанционного управления GRe50
Сварочный процесс	MIG/MAG
Контактный наконечник	M10x1
Диаметры присадочной проволоки (мм)	0.8-1.6
Тип соединения	Euro
Опция светодиодного освещения	нет
Ручка сварочного пистолета	да
Длина кабеля (м)	3.5 / 5

HR53

Код оборудования	HR53
------------------	------

GRe50

Код оборудования	GRe50
------------------	-------

X3 4-wheel Trolley

Код оборудования	X3T4
------------------	------

X5 Wire Feeder 2-wheel Trolley

Код оборудования	X5702010000
------------------	-------------



X5 Wire Feeder Trolley

Код оборудования	X5702020000
------------------	-------------

X5 Wire Feeder HD300 Hanger for Boom

Код оборудования	X5702041000
------------------	-------------

Splitter 3/7-pin

Код оборудования	6185773
------------------	---------

X3 InterConnection Cable 70-G 1.5m

Код оборудования	X37001MG
------------------	----------

X3 InterConnection Cable 70-W 1.5m

Код оборудования	X37001MW
------------------	----------

X3 Interconnection Cable 95-G 1.5m

Код оборудования	X39501MG
------------------	----------

X3 Interconnection Cable 95-W 1,5m

Код оборудования	X39501MW
------------------	----------

X3 InterConnection Cable 70-G 5m

Код оборудования	X37005MG
------------------	----------

X3 InterConnection Cable 70-W 5m

Код оборудования	X37005MW
------------------	----------

X3 InterConnection Cable 70-G 10m

Код оборудования	X37010MG
------------------	----------

X3 InterConnection Cable 70-W 10m

Код оборудования	X37010MW
------------------	----------

X3 InterConnection Cable 70-G 15m

Код оборудования	X37015MG
------------------	----------

X3 InterConnection Cable 70-W 15m

Код оборудования	X37015MW
------------------	----------



X3 InterConnection Cable 70-G 20m

Код оборудования	X37020MG
------------------	----------

X3 InterConnection Cable 70-W 20m

Код оборудования	X37020MW
------------------	----------

X3 InterConnection Cable 70-G 25m

Код оборудования	X37025MG
------------------	----------

X3 InterConnection Cable 70-W 25m

Код оборудования	X37025MW
------------------	----------

X3 InterConnection Cable 70-G 30m

Код оборудования	X37030MG
------------------	----------

X3 InterConnection Cable 70-W 30m

Код оборудования	X37030MW
------------------	----------

Extension Cable 70 1m

Код оборудования	SP800550
------------------	----------

Wire Conduit Cable with Connectors 1.8m

Код оборудования	SP600535
------------------	----------

Wire Conduit Cable with Connectors 3m

Код оборудования	SP600536
------------------	----------

Wire Conduit Cable with Connectors 4m

Код оборудования	SP800803
------------------	----------

Wire Conduit Cable with Connectors 5m

Код оборудования	SP600537
------------------	----------

Wire Conduit Cable with Connectors 8m

Код оборудования	SP600686
------------------	----------

Wire Conduit Cable 10m

Код оборудования	SP600780
------------------	----------



Wire Conduit Cable 15m

Код оборудования	SP600781
------------------	----------

Wire Conduit Cable 20m

Код оборудования	SP600782
------------------	----------

Wire Conduit Cable 30.5m

Код оборудования	SP600783
------------------	----------

Snap connector for wire conduit (male)

Код оборудования	W005197
------------------	---------

Snap connector for drum or spool holder (female)

Код оборудования	W005189
------------------	---------

Quick Connector + Adapter 3/8 DT400

Код оборудования	SP801035
------------------	----------

WWW.KEMPPI.COM

Kemppi — ведущий разработчик в отрасли дуговой сварки. Мы постоянно создаем новые технологии сварки, повышающие качество и производительность труда. Kemppi предоставляет инновационные продукты, цифровые решения и услуги для профессионалов — от промышленных сварочных компаний до индивидуальных подрядчиков. Нашим руководящим принципом является удобство использования и надежность продукции. Благодаря партнерской сети, охватывающей более 70 стран мира, мы учитываем особенности работы в каждом регионе. Штаб-квартира Kemppi расположена в городе Лаhti, Финляндия. Около 800 экспертов трудятся на предприятиях Kemppi в 16 странах мира; годовой доход компании составляет 195 млн евро.

