

# A5 TIG Orbital System 75

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Низкие инвестиционные расходы делают систему сварки неповоротных стыков A5 TIG Orbital Welding System экономически эффективным решением для механизации TIG-сварки труб.
- Максимально простое обучение и эксплуатация. Возможность многократного использования для создания качественных соединений
- Лучший в своем классе интуитивно понятный символьный контроллер с сенсорным экраном
- Автоматическое программирование для автоматического вычисления параметров сварки
- Основные контрольные переключатели встроены в сварочную головку, что обеспечивает простоту эксплуатации во время сварки
- Существенное уменьшение объема брака благодаря встроенной системе обнаружения неполадок (при продувке газом, заземлении головки и т. д.)
- Большой выбор прочных качественных невыступающих и удлиненных зажимов для разных видов сварных соединений и для разных диаметров
- Сварочная головка предназначена для быстрой замены зажимов и электродов, а также для точного позиционирования электродов
- Две разные модели сварочных головок для одного и того же блока управления
- Этот компактный аппарат можно настроить и подготовить к сварке за минимальное время
- Благодаря компактной сварочной головке аппарат подходит для широкого спектра областей применения.
- Порт USB для сохранения загруженных обновлений программного обеспечения или стандартных параметров на запоминающее устройство
- Контроллер поставляется с долговечным пластиковым кожухом для работы, хранения и транспортировки



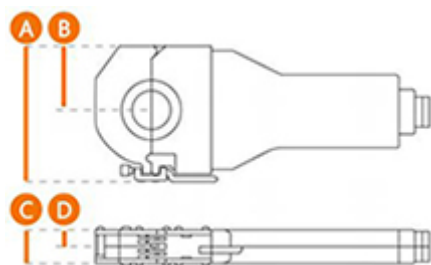
## ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

### MinarcTig Evo 200MLP

Код оборудования	MinarcTig Evo 200MLP, TTC 220, 4 м - P0642 MinarcTig Evo 200MLP, TTC 220, 8 м - P0643
Напряжение в однофазной сети 50/60 Гц	230 В ± 15 %
Предохранитель (с задержкой срабатывания)	16 А
Диапазон сварочного тока и напряжения (сварка TIG)	5 А/10,2 В – 200 А/18,0 В
Диапазон сварочного тока и напряжения (сварка MMA)	10 А/20,4 В – 170 А/26,8 В
Напряжение холостого хода	95 В

**MinarcTig Evo 200MLP**

Минимальная выходная мощность генератора	5,6 кВА
Стандарты	IEC 60974-1, IEC 60974-3, IEC 60974-10, IEC 61000-3-12
Диапазон рабочей температуры	-20...+40 °C
Класс защиты	IP23S
Размеры штучных электродов	1,5...4,0 мм
Габаритные размеры, ДхШхВ	449 × 210 × 358 мм
Масса (без дополнительного оборудования)	11 кг
Выходной ток (TIG) ПВ 35 %	200 А/18,0 В (35 %)
Выходной ток (TIG) ПВ 60 %	160 А/16,4 В (60 %)
Выходной ток (TIG) ПВ 100 %	140 А/15,6 В (100 %)
Выходной ток (MMA) ПВ 35 %	170 А/26,8 В (35 %)
Выходной ток (MMA) ПВ 60 %	130 А/25,2 В (60 %)
Выходной ток (MMA) ПВ 100 %	110 А/24,4 В (100 %)

**Закрытый фиксатор головки A5 7530**


Код оборудования	6206000
Масса	6,4 кг
Диаметр трубы	9–75 мм
A	202 мм
B	96 мм
C	43 мм
D	19,5 мм
Радиус шестерни	54,6 мм

**A5 Orbital Controller 75**

Код оборудования	6204075
Параметры входного питания	90–240 В перем. тока, 1 А
Масса	6,0 кг
Положения сварки	Все (PA/PB)
Автоматическая остановка	Да
Сварочная головка	7530 и 7540
Диапазон наружных диаметров трубы (мин.)	9,5–101,6 мм
Класс защиты с закрытой крышкой (транспортировка)	IP 65
Рабочая температура	-20...+40 °C
Класс защиты с открытой крышкой	IP 52

Collets, mm	Код оборудования
COLLET, EXTENDED, 15030 (10 MM)	1001250-10
COLLET, EXTENDED, 15030 (12 MM)	1001250-12
COLLET, EXTENDED, 15030 (13 MM)	1001250-13
COLLET, EXTENDED, 15030 (13.5 MM)	1001250-13.5
COLLET, EXTENDED, 15030 (16 MM)	1001250-16
COLLET, EXTENDED, 15030 (18 MM)	1001250-18
COLLET, EXTENDED, 15030 (19 MM)	1001250-19
COLLET, EXTENDED, 15030 (20 MM)	1001250-20
COLLET, EXTENDED, 15030 (22 MM)	1001250-22
COLLET, EXTENDED, 15030 (23 MM)	1001250-23
COLLET, EXTENDED, 15030 (26.9 MM)	1001250-26.9
COLLET, EXTENDED, 15030 (28 MM)	1001250-28
COLLET, EXTENDED, 15030 (29 MM)	1001250-29
COLLET, EXTENDED, 15030 (30 MM)	1001250-30
COLLET, EXTENDED, 15030 (35 MM)	1001250-35
COLLET, EXTENDED, 15030 (40 MM)	1001250-40
COLLET, EXTENDED, 15030 (41 MM)	1001250-41
COLLET, EXTENDED, 15030 (44.5 MM)	1001250-44.5
COLLET, EXTENDED, 15030 (51 MM)	1001250-51
COLLET, EXTENDED, 15030 (52 MM)	1001250-52
COLLET, EXTENDED, 15030 (53 MM)	1001250-53
COLLET, EXTENDED, 15030 (54 MM)	1001250-54
COLLET, EXTENDED, 15030 (60.3 MM)	1001250-60.3
COLLET, EXTENDED, 15030 (70 MM)	1001250-70
COLLET, EXTENDED, 15030 (76.1 MM)	1001250-76.1
COLLET, FLUSH, 15030 (10 MM)	1001252-10
COLLET, FLUSH, 15030 (12 MM)	1001252-12
COLLET, FLUSH, 15030 (13 MM)	1001252-13
COLLET, FLUSH, 15030 (13.5 MM)	1001252-13.5
COLLET, FLUSH, 15030 (16 MM)	1001252-16
COLLET, FLUSH, 15030 (18 MM)	1001252-18
COLLET, FLUSH, 15030 (19 MM)	1001252-19
COLLET, FLUSH, 15030 (20 MM)	1001252-20
COLLET, FLUSH, 15030 (22 MM)	1001252-22
COLLET, FLUSH, 15030 (23 MM)	1001252-23
COLLET, FLUSH, 15030 (26.9 MM)	1001252-26.9
COLLET, FLUSH, 15030 (28 MM)	1001252-28
COLLET, FLUSH, 15030 (29 MM)	1001252-29
COLLET, FLUSH, 15030 (30 MM)	1001252-30
COLLET, FLUSH, 15030 (35 MM)	1001252-35
COLLET, FLUSH, 15030 (40 MM)	1001252-40
COLLET, FLUSH, 15030 (41 MM)	1001252-41

Collets, mm	Код оборудования
COLLET, FLUSH, 15030 (44.5 MM)	1001252-44.5
COLLET, FLUSH, 15030 (51 MM)	1001252-51
COLLET, FLUSH, 15030 (52 MM)	1001252-52
COLLET, FLUSH, 15030 (53 MM)	1001252-53
COLLET, FLUSH, 15030 (54 MM)	1001252-54
COLLET, FLUSH, 15030 (60.3 MM)	1001252-60.3
COLLET, FLUSH, 15030 (70 MM)	1001252-70
COLLET, FLUSH, 15030 (76.1 MM)	1001252-76.1

Collets, inch	Код оборудования
COLLET, EXTENDED, 15030 (0.375 IN)	1001246-0.375
COLLET, EXTENDED, 15030 (0.402 IN)	1001246-0.402
COLLET, EXTENDED, 15030 (0.500 IN)	1001246-0.500
COLLET, EXTENDED, 15030 (0.625 IN)	1001246-0.625
COLLET, EXTENDED, 15030 (0.677 IN)	1001246-0.677
COLLET, EXTENDED, 15030 (0.750 IN)	1001246-0.750
COLLET, EXTENDED, 15030 (0.839 IN)	1001246-0.839
COLLET, EXTENDED, 15030 (1.327 IN)	1001246-1.327
COLLET, EXTENDED, 15030 (1.500 IN)	1001246-1.500
COLLET, EXTENDED, 15030 (1.669 IN)	1001246-1.669
COLLET, EXTENDED, 15030 (1.902 IN)	1001246-1.902
COLLET, EXTENDED, 15030 (2.00 IN)	1001246-2.00
COLLET, EXTENDED, 15030 (2.500 IN)	1001246-2.500
COLLET, EXTENDED, 15030 (3.00 IN)	1001246-3.00
COLLET, FLUSH, 15030 (0.375 IN)	1001248-0.375
COLLET, FLUSH, 15030 (0.402 IN)	1001248-0.402
COLLET, FLUSH, 15030 (0.500 IN)	1001248-0.500
COLLET, FLUSH, 15030 (0.625 IN)	1001248-0.625
COLLET, FLUSH, 15030 (0.677 IN)	1001248-0.677
COLLET, FLUSH, 15030 (0.750 IN)	1001248-0.750
COLLET, FLUSH, 15030 (0.839 IN)	1001248-0.839
COLLET, FLUSH, 15030 (1.327 IN)	1001248-1.327
COLLET, FLUSH, 15030 (1.500 IN)	1001248-1.500
COLLET, FLUSH, 15030 (1.669 IN)	1001248-1.669
COLLET, FLUSH, 15030 (1.902 IN)	1001248-1.902
COLLET, FLUSH, 15030 (2.00 IN)	1001248-2.00
COLLET, FLUSH, 15030 (2.500 IN)	1001248-2.500
COLLET, FLUSH, 15030 (3.00 IN)	1001248-3.00
COLLET, EXTENDED, 15030 (1.00 IN)	1001250-1.00
COLLET, FLUSH, 15030 (1.00 IN)	1001252-1.00