

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://wielanderschill.nt-rt.ru> || wsb@nt-rt.ru

ИНВЕРТОРНЫЙ АППАРАТ КОНТАКТНОЙ ТОЧЕЧНОЙ СВАРКИ INVERTASPOT GT-C 400 В



Инверторный аппарат контактной точечной сварки 400 В

Высококачественный аппарат для точечной сварки с инверторной технологией. Постоянно совершенствуется в соответствии с требованиями безопасности процессов. Автоматический режим в стандарте - ручной режим (экспертный режим) для ресурсоемких задач.

Информация о продукте "InvertaSpot GT-C AUTOMATIC | 400 В"

InvertaSpot GT-C Automatic автоматически распознает и измеряет конфигурацию панелей кузова. Поскольку параметры давление-ампер-время регулируются и контролируются автоматически, в автоматическом режиме нет необходимости в ручном определении параметров.

Структура программы:

Автоматический режим Ручной режим 1

Ручной режим 2 (экспертный режим)

ВЧ-инверторная технология / сварочный ток 10 000–13 000 Гц Трансформаторные клещи

Компактные трансформаторные клещи

Универсальные держатели электродов Сварочные кабели
длиной до 5 м

Водяное охлаждение до электродных колпачков

Магнитный экспозиция поля намного ниже предельного значения! (Директива ЕС
2004/40/CE, EN50505, EN62135-2:2007 и BGV V11/2001)

Анализ данных:

Все данные о сварке хранятся на SD-карте. На бумаге можно задокументировать до 100 000 сварных швов

Управление:

Простая многоязычная навигация по меню

Обновления через SD-карту — подключение к Интернету

Универсальные программы сварки и профессиональные программы

Технические данные

ПУ:	1 шт
Непрерывная мощность (100% ПВ):	35кВА
Нетто:	122,00 кг, 122,00
Поток:	5 л/мин, 5 л/мин.
Подключение питания:	L1+L2+L3+PE, L1xL2+L3+PE
Степень защиты:	ИП21, ИП20
Диапазон настройки:	0-13кА, 0-13кА
сварочный ток:	постоянный ток, переменный ток
Максимальное давление электрода:	6,2 кН
Емкость бака:	80л
Температурный класс:	A
Подключение к сети (медь):	4x6 мм ² / 10 мм
Предохранитель:	32А

Максимальная мощность (5% ED):	156кВА
Подробности:	ОЕМ-утверждение
Напряжение сети:	3x400В
холостое напряжение:	12 В постоянного тока
Непрерывная работа (100%):	2,8 кА
Частота:	50-60Гц (+/- 10%)
Максимальный сварочный ток:	13кА
Уровень звукового давления:	< 70 дБ (А)
Длина * Ширина * Высота:	810x560x750мм
Общий вес:	122 000 кг
Длина:	10 м (шнур питания)
Рабочее давление:	6-8 бар
Знак соответствия:	CE, CE, UL, КХЦ

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://wielanderschill.nt-rt.ru> || wsb@nt-rt.ru