

TS 3500 NEW



Самый легкий в своем классе (всего 14 кг). Лучший выбор для рихтовки и устранения вмятин стальных поверхностей кузовов автомобилей. Выбор инструмента осуществляется единственным поворотным регулятором на панели управления, что значительно сокращает время и исключает ошибки, связанные с настройкой длительности импульса.

- + SINERGIC – упрощенная система настройки.
- + Режимы использования: приварка электродов «звезда» / тяговых колец и волнистой проволоки / осадка металла / разогрев графитовым электродом.
- + Функция контролируемого поджига сварной точки с помощью курка пистолета.
- + Функция термозащиты при интенсивном применении.



TS 4500T LCD NEW



Аппарат точечной сварки для устранения вмятин с поверхности кузова и рамных конструкций автомобиля. Благодаря синергетическому управлению аппарат автоматически подстраивается под нужные режимы работы, что упрощает управление.

- + SINERGIC - упрощенная система настройки (выбор 2-х параметров: ток и инструмент).
- + 10 программ для различного вида работ.
- + 11 уровней мощности для каждой программы.
- + Функция термозащиты при интенсивном применении.
- + Байонетный разъем для подключения дополнительного инструмента.



TS 7500 ALU NEW



Аппарат предназначен для правки деталей кузова из алюминия. Аппарат приваривает штифты М4 разрядом конденсатора, что позволяет выровнять неровности и вмятины кузова без снятия обивки.
























- + Микропроцессорное управление позволяет регулировать напряжение (от 50 В до 200 В) и мощность (от 0 до 10).
- + Автоматическое определение присутствия штифта.
- + Автоматический пистолет без курка: сварка происходит автоматически как только насадка скользит внутри пистолета. Масса встроена в пистолет.



Полный модельный ряд серии TS

модель	артикул	технические характеристики				
		Напряжение и частота сети, В/Гц	Максимальный сварочный ток точки, А	Долговременная потребляемая мощность, кВА	Габаритные размеры (Д x Ш x В), мм	Вес, кг
TS 2300	46407	1 x 230/50	2300	1,5	380 x 210 x 280	15,0
TS 3500	46408	1 x 230/50	3500	1,9	380 x 210 x 280	18,0
TS 3500T	46409	2 x 400/50	3500	1,9	380 x 210 x 280	18,0
TS 4500T LCD	46410	2 x 400/50	4000	2,2	380 x 210 x 280	18,0
TS 7500 ALU	46406	1 x 230/50	7500	0,65	420 x 220 x 270	12,0

Аксессуары и расходные материалы для аппаратов TS

артикул	наименование	артикул	наименование
	46603 Обратный молоток		46617 Кольцо прямое для вытягивания
	46604 Обратный молоток		46615 Кольцо прямое для вытягивания М5*10
	46607 Крючок для обратного молотка		46609 Цанга для шпильки М5
	46601 Пистолет ручной		46622 Шестигранник
	46605 Присоска ручная		46621 Шпилька М5*20
	46602 Масса для точечной сварки		46616 Электрод "треугольник"
	46620 Волнистая проволока		46614 Электрод графитовый 330 мм
	46606 Гребенка с шестью зацепами		46608 Электрод для односторонней контактной сварки
	46610 Держатель графитового электрода		46613 Электрод для приварки волнистой проволоки
	46611 Держатель круглых шайб		46413 Тележка универсальная для аппаратов точечной сварки TS
	46612 Держатель электрода "треугольник"		
	46619 Кольцо 10 мм x 20 мм		
	46618 Кольцо 12 мм x 20 мм		

SG 2 NEW

Клещи подвесные с блоком управления



Подвесные клещи контактной точечной сварки обладают высокой производительностью и мобильностью, предназначены для сварки изделий с самыми различными габаритами и формами. Нашли широкое применение в транспортном машиностроении, строительстве и ремонте.

- + Удобная и интуитивно понятная синергетическая панель управления.
- + Точечная сварка металла от 0,6 до 2 мм.
- + Наличие стандартного и импульсного режима работы.
- + Быстросъемные наконечники электродов
- + Регулируемое значение усилия прижатия электродов.
- + Правильное распределение центра тяжести при проведении работ.
- + Малый вес и габариты.



SG 2 арт. 46411

Номинальная мощность, кВА	8,0
Напряжение холостого хода, В	2,5
Потребляемый ток, А	35
Электропитание, В/Гц	1~ 230/50
Мах ток короткого замыкания, А	3000
Мах усилие прижатия, daN	100
Расстояние между консолями (в стандартной комплектации), мм	100
Размер консолей, мм	120
Размер консолей (в комплекте), мм	220, 350
Длина электродов с наконечниками (верхний/нижний), мм	95/65
Степень защиты	IP20
Температурный режим работы, °С	+5 ÷ +40
Габаритные размеры, мм	380x105x190
Вес, кг	19