

Car Puller 4000



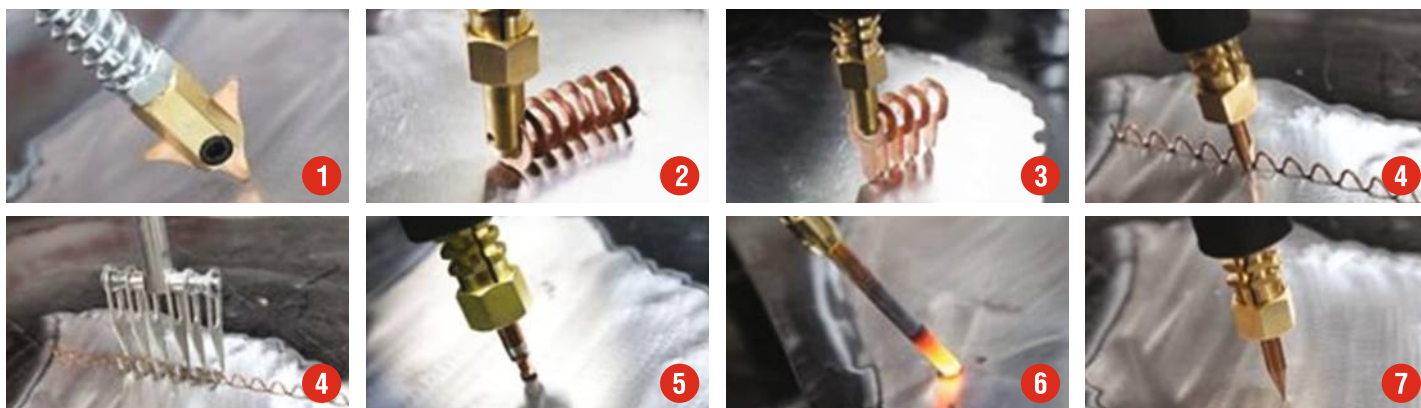
Споттер EBM Car Puller 4000 – переносной сварочный аппарат для точечной сварки с микропроцессорным управлением. Применяется в авторемонтных мастерских для исправления деформированных поверхностей кузова автомобиля, а также для односторонней точечной сварки.

ОСОБЕННОСТИ:



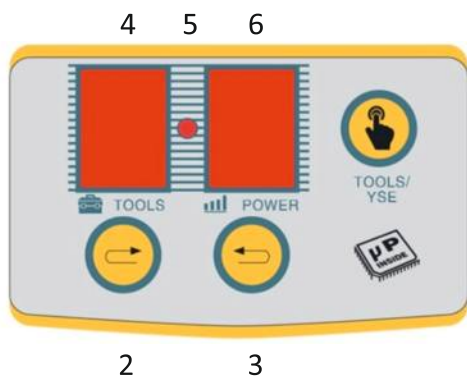
- Автоматическая регулировка времени и мощности сварки в зависимости от выбранного инструмента;
- Максимальный ток 3500 А;
- 7 режимов работы;
- Режим работы пистолета: автоматический и с помощью кнопки;
- Богатая комплектация аксессуаров и расходных материалов;
- Возможна комплектация тележкой для простоты перемещения аппарата и хранения расходных материалов.

РЕЖИМЫ РАБОТЫ:



1 – Приварка треугольных звезд. 2 – Приварка круглых шайб. 3 – Приварка шайб с ножкой (формы ОТ). 4 – Приварка волнистой проволоки. 5 – Приварка шпилек. 6 – Нагрев угольным электродом. 7 – Односторонняя точечная сварка.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ:



- 1 – Кнопка активации выбора режима работы аппарата.
- 2 – Кнопка увеличения режима.
- 3 – Кнопка уменьшения режима.
- 4 – Дисплей. Отображает номер выбранного режима работы аппарата от 1 до 7.
- 5 – Индикатор. Кратковременно загорается после подтверждения выбранного режима.
- 6 – Дисплей. Отображает установленную мощность.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

	CODE	V _{PH} V (50-60Hz)	A _{MAX} A	V ₀ V	 mm	IP	 LxWxH cm	 kg
Car Puller 4000	1507111	220 (1ph)	3500	7	0.6+0.6	IP22	51x36x36	29
Car Puller 4000 с тележкой	1507112						57x42x60	42