

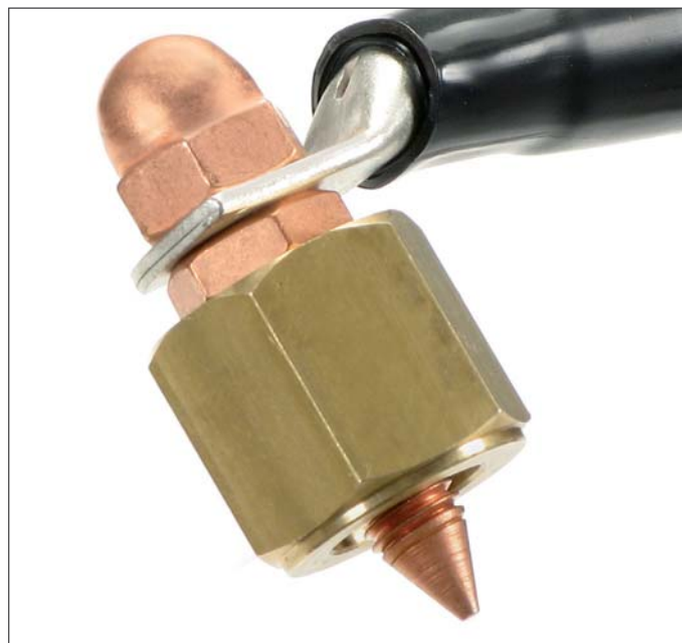
SPOTTER



SPOT 2500



Art.	2148	Технические характеристики Specifications	S CE
	400V 50 Hz ±10%	Однофазное питание Single phase input	
	6 kW	Макс. мощность установки max. installed power	
	10 A	Предохранитель с задержкой срабатывания Fuse rating (slow blow)	
	3000A max.	Диапазон регулировки тока Current adjustment rangewelding	
	IP 23 S	Класс защиты Protection class	
	30 Kg	Вес Weight	
	207x437x411H	Габариты мм Dimensions mm	



Компания Cebora предлагает новый multifunctional источник питания Spot 2500 (арт. 2148) с электронной регулировкой, синхронным контролем и цифровой индикаторной панелью для использования в кузовном ремонте для обычного листового металла, за исключением алюминия.

Lo Spot 2500 позволяет работать в ручном/автоматическом режиме, выполнять контактную сварку шайб, приварку заклёпок, рельефную сварку, локальное нагревание листового металла, импульсное нагревание.

Функция "USER" позволяет индивидуализировать регулировки.

В пистолет вмонтирована специальная кнопка, которая дает возможность выполнять быстрый дистанционный выбор функций с панели источника.

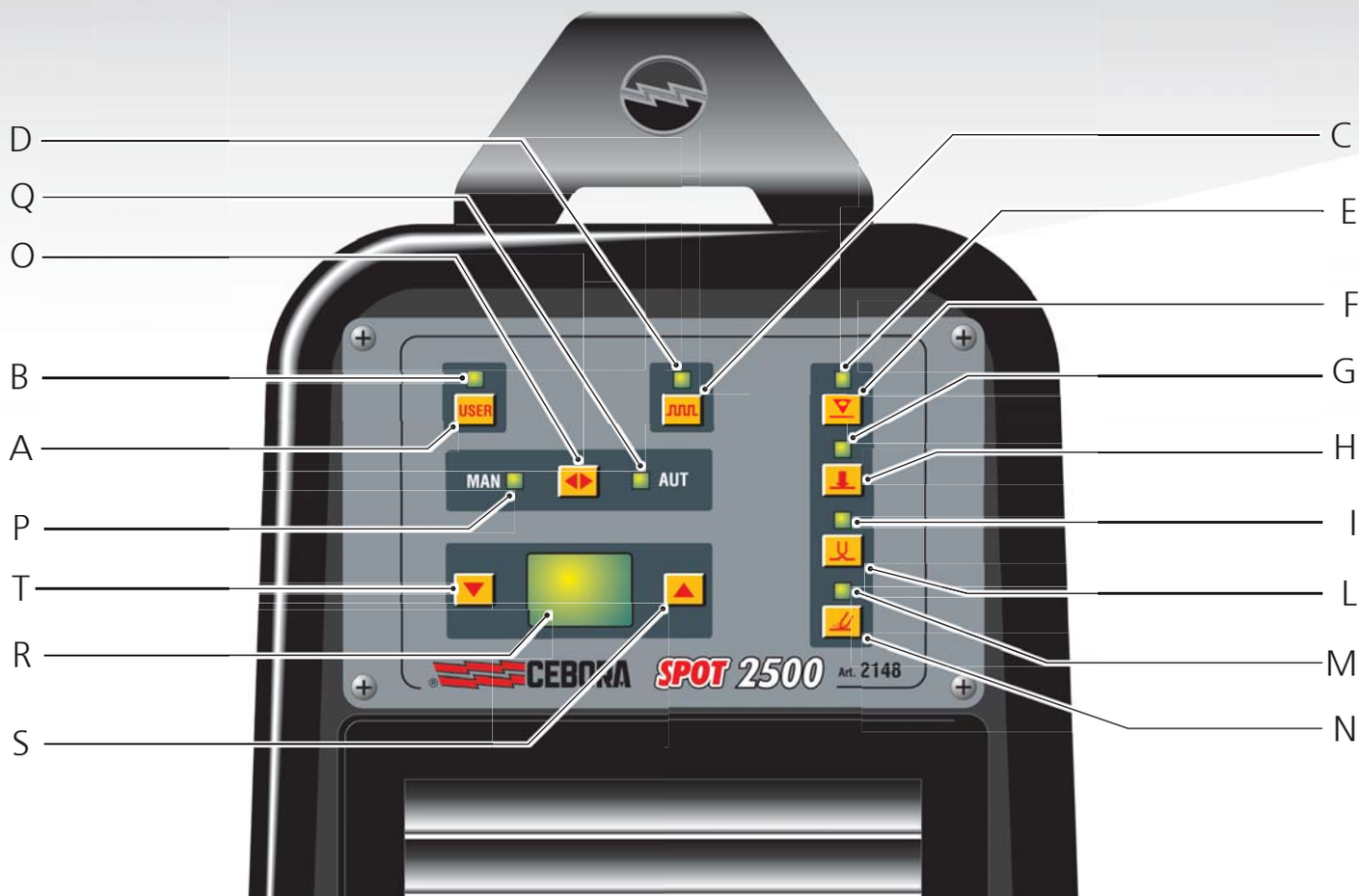
Cebora offers the auto body industry the new multi-purpose power source Spot 2500 (art. 2148), with electronic adjustment, synchronous control and digital panel, ideal for body repairs of the conventional sheet metals, except aluminium.

The Spot 2500 allows you to work in manual/automatic mode, perform rosette spot-welding, insert spot-welding, metal pressing, metal heating, pulse heating.

The "USER" function allows you to customize the settings.

The spot-welding gun includes a button that allows rapid remote selection of the functions on the panel of the power source.

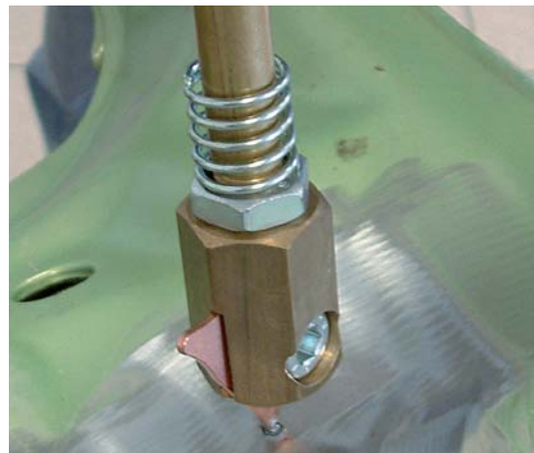
SPOTTER



ОБОЗН. POS.	ОПИСАНИЕ	DESCRIPTION
A	Кнопка выбора оператора	Operator selection key.
B	Светодиод функции выбора оператора	Operator selection function LED.
C	Кнопка функции импульсного нагрева	Pulse heating function key.
D	Светодиод функции импульсного нагрева	Pulse heating function LED.
E	Светодиод функции контактной сварки шайб	Wascher spot-welding function LED.
F	Кнопка функции контактной сварки шайб	Wascher spot-welding function key.
G	Светодиод функции приварки заклёпок	Insert spot-welding function LED.
H	Кнопка функции приварки заклёпок	Insert spot-welding function key.
I	Светодиод функции рельефной сварки	Sheet metal pressing function LED.
L	Кнопка функции рельефной сварки	Sheet metal pressing function key.
M	Светодиод функции локального нагрева металла	Sheet metal heating function LED.
N	Кнопка функции локального нагрева металла	Sheet metal heating function key.
O	Кнопка выбора автоматического / ручного режима работы	Automatic/manual selection key.
P	Светодиод ручного режима работы	Manual mode LED.
Q	Светодиод автоматического режима работы	Automatic mode LED.
R	Дисплей регулировки при помощи кнопок S и T	Settings display for keys S and T.
S	Кнопка увеличения значения на дисплее R	Key to increase R values display.
T	Кнопка уменьшения значения на дисплее R	Key to decrease R values display.



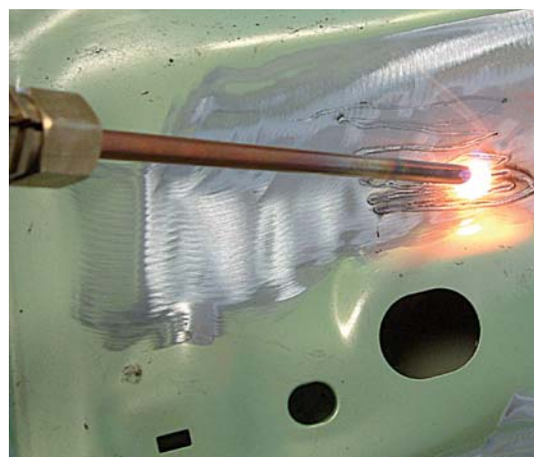
- Контактная сварка специальных шайб
- Spotting of special washers



- Быстрая масса
- Quick ground



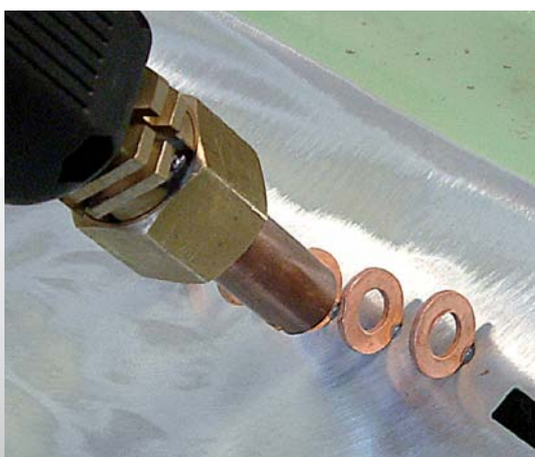
- Локальный нагрев
- Carbon arc electrode for heat shrinking



- Рельефная сварка
- Pimple heat and push electrode



- Точечная сварка волнистой проволоки
- Corrugated wire spot welding



- Контактная сварка шайб
- Spotting on an heavy duty washer

