



## IMS SPOT ARCPULL 200

Арт.059405

Споттер по алюминию и стали

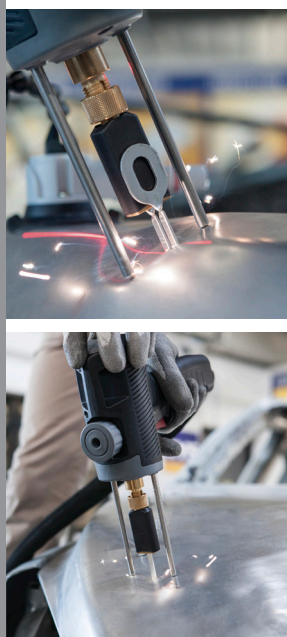
**SPOT ARCPULL 200** - однофазный инверторный споттер ударно-дуговой сварки, разработанный для выправки обшивки и сложных деталей кузова автомобилей из алюминия или стали. Аппарат приваривает шпильки, изоляционные гвозди, тяговые кольца. Работает в двух режимах: ручном и синергическом. Цифровое управление позволяет корректировать параметры сварки.

### Особенности:



- Инверторный споттер для алюминия и стали с цифровым управлением.
- Сварка в среде инертного газа обеспечивает лучшее приваривание благодаря отсутствию сквозного перегрева в точке сварки.
- Специальные кольца возможно приварить близко друг к другу и подряд в необходимом количестве, что позволяет развить достаточное усилие для выправки глубоких вмятин, сложных участков с рёбрами или усилителями.
- Споттеру можно задать толщину ремонтируемой детали и выбрать кольцо толщиной 1,0 или 1,5 мм.
- Автоматический пистолет оснащён двумя электродами массы, что позволяет отказаться от установки стандартной массы на кузове автомобиля.
- Высокая производительность позволяет использовать аппарат в промышленности для приварки шпилек или винтов: алюминиевых - диаметром до 5 мм и стальных - диаметром до 6 мм.

### Специальный набор для SPOT ARCPULL 200



Набор алюминиевых колец				
1,0 мм Арт.: 059412				
1,5 мм Арт.: 059429				
Прямые кольца		1,0 мм	1,5 мм	
	x 50 AlMg3 - x 100	059450	059474	
	x 50 AlMgSi - x 100	059498	059511	
x 50 Al99,5 - x 100	059535	059559		
Витые кольца		1,0 мм	1,5 мм	
	x 20 AlMg3 - x 50	059467	059481	
	x 20 AlMgSi - x 50	059504	059528	
x 20 Al99,5 - x 50	059542	059566		

### Аксессуары:



	$I_2$ max	Технология на «борту»				Отдельный пистолет с кабелем	$U_2$		$I_{RMS}$				
50/60 Гц	A	SYNERGIC	FV	SR	Сталь	Алюминий	B	A	A	OK	OK	см/кг	
110 В 1~ 230 В 1~	10 - 100 10 - 200	•	•	•	Цифровой линейный двигатель пистолета		—	20,4 - 24 20,4 - 28	16	—	OK	OK	20,5 x 25 x 33 / 8,6 48 x 27,7 x 36 / 9