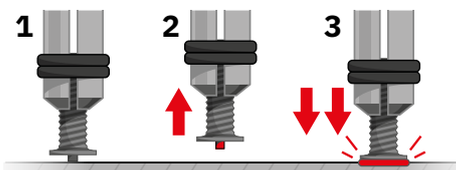


**CAPATEK 66 FV - это промышленный источник, способный приваривать шпильки диаметром от М3 до М8 из оцинкованной стали, нержавеющей стали, алюминия и латуни к тонкому листовому металлу без разметки и деформации. Его революционный эргономичный пистолет с регулируемой отвода и усилия обеспечивает сверхбыструю скорость сварки. Технология «FV - гибкое напряжение» позволяет использовать его во всех однофазных сетях (от 85 до 265 В).**

### МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- Разряд конденсатора 66 мкФ.
- Время перезарядки от 0 до 5 с.
- Широкий выбор шпилек от М3 до М8.
- Совместимые длины шпилек: от 6 до 40 мм.

### ВОЗВРАТНЫЙ ПИСТОЛЕТ



- Регулируемое усилие от 20 до 50 Н с крышкой для предотвращения нежелательного обращения.
- Регулировка усадки от 1 до 5 мм с крышкой для предотвращения нежелательного обращения.
- Независимая конструкция штатива с байонетным замком для большей устойчивости пистолета во время сварки и более легкой установки патрона.
- Триггер для более легкого управления сварочным процессом.
- Светодиод для освещения зоны сварки. Уникальные на рынке несколько функций:
  - светодиод быстро мигает, ошибка, неправильная настройка, аппарат под нагрузкой.
  - светодиод медленно мигает, ожидаемое количество шпилек достигнуто.

### ИНТУИТИВНО ПОНЯТНЫЙ ИНТЕРФЕЙС

- Регулировка напряжения от 50 В до 200 В.
- Блокировка настроек.
- Счетчик с регулируемым порогом (инкрементный или декрементный).

### ПРОМЫШЛЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ

- Защита от перенапряжения до 400 В (PROTEC 400).
- Усиленный корпус и ударопрочные накладки на всех внешних поверхностях.
- Легкое изменение полярности сварки с помощью байонетного разъема 35/50.
- Поставляется с двумя съемными зажимами заземления для предотвращения магнитного дутья.
- Ручка со встроенной катушкой сетевого кабеля.
- Активная вентиляция по мере необходимости.
- Выключатель ON/OFF расположен на задней панели генератора.



- В комплект поставки входят:
- возвратный пистолет (3 м)
  - отдельные двойные зажимы заземления
  - 1 оправа для держателя шпильки (М6)

### Простой в использовании пользовательский интерфейс:



- 1- Регулировка напряжения, с возможностью блокировки настроек
- 2- Доступ к расширенному меню:  
- Количество шпилек



### Дополнительно:

Коробка с оправками для шпилек (М3, М4, М5, М6 и М8)  
080935

50/60 Hz	↔	⚡	I <sub>2</sub> max	⚡	U <sub>2</sub>	⚡	🔧	↔	↔	↕	IP
		A	A	Farad	V	∅ mm		m	m	cm	
85 → 265 V 1~	2 m	5 A	13 000 A	66 mF	50 → 200 V	M3 → M8	RETRAIT (660 g)	3 m	3 m	24 x 29 x 39	IP21