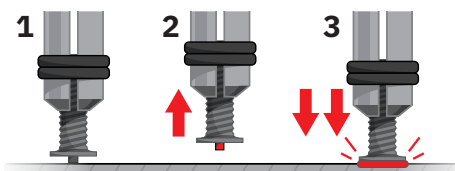


CAPATEK 66 FV je kapacitní vybíjecí průmyslový zdroj, který dokáže svařovat svorníky o průměru M3 až M8 z oceli, nerezové oceli, hliníku a mosazi na tenké plechy bez značení a deformace. Jeho revoluční ergonomická pistole s nastavitelným zpětným tahem a spouští zajišťuje velmi rychlé svařování. Díky technologii «FV» ji můžete používat ve všech jednofázových sítích (85 až 265 V).

MAXIMÁLNÍ PRODUKTIVITA

- Vybití kondenzátoru 66 mF.
- Doba nabíjení od 0 do 5 s.
- Široký výběr hřebů od M3 do M8.
- Kompatibilní délky kolíků: 6 až 40 mm.

SHRINK GUN (SMRŠŤOVACÍ PISTOLE)



- Nastavitelná síla od 20 do 50 N, s krytem proti manipulaci.
- Réglage du retrait de 1 à 5 mm avec capotage pour éviter les manipulations intempestives.
- Nezávislá konstrukce staviva s bajonetovým zámkem pro větší stabilitu pistole při svařování a snadnější upínání.
- Spoušť pro snadné ovládání svařovacího úkonu.
- LED osvětlení svařovací zóny. Jedinečné na trhu, několik funkcí :
 - Rychle blikající LED dioda, chyba, stanice pod zatížením.
 - Pomalu blikající LED dioda, dosažení požadovaného počtu svorníků.



- Dodává se s :
- Kontaktní pistole (3 m)
 - Dvojitě samostatné zemnicí svorky
 - 1 držák svorníku (M6)

INTUITIVNÍ ROZHRANÍ

- Nastavení napětí od 50 V do 200 V.
- Zámek nastavení.
- Počítadlo závitů s nastavitelným prahem (inkrementální nebo dekrementální).

PRŮMYSLVÝ DESIGN

- Ochrana proti přepětí do 400 V (PROTEC 400).
- Zesílené tělo a nárazuvzdorné podložky na všech vnějších plochách.
- Snadná změna polarit svařování díky bajonetovému konektoru 35/50.
- Dodává se se dvěma dělenými zemnicími svorkami, aby se zabránilo účinkům magnetického vyfukování.
- Rukojeť s integrovaným navijákem síťového kabelu.
- Aktivní ventilace podle potřeby.
- Vypínač umístěný na zadní straně generátoru.

Velmi snadné použití :



- 1- Nastavení napětí s možností uzamčení nastavení.
- 2- Přístup do pokročilé nabídky :
 - Počet svorníku.



Volitelné :

Krabička na příslušenství s kolíkovými hroty (M3, M4, M5, M6 & M8)
080935

50/60 Hz	2 m	5 A	I ₂ max A	Farad	U ₂ V	Ø mm	RETRAIT (660 g)	m	m	cm	IP
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