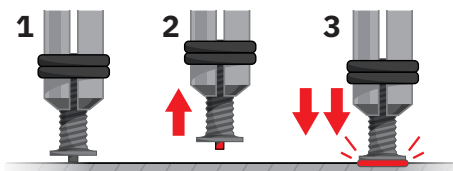


Le CAPATEK 66 FV est un générateur industriel à décharge capacitive par retrait, capable de souder des goujons de diamètre M3 à M8 en acier cuivré, inox, aluminium et laiton sur tôles fines sans marque ni déformation. Son pistolet ergonomique et révolutionnaire avec retrait et effort réglables, assure une cadence de soudage ultra rapide. Sa technologie «FV» vous permet de l'utiliser sur tous les réseaux monophasés (85 à 265 V).

PRODUCTIVITÉ MAXIMALE

- Décharge de condensateurs 66 mF.
- Temps de recharge de 0 à 5 s.
- Large choix de goujons de M3 à M8.
- Longueur des goujons compatibles : 6 à 40 mm.

PISTOLET PAR RETRAIT



- Effort réglable de 20 à 50 N avec capotage pour éviter les manipulations intempestives.
- Réglage du retrait de 1 à 5 mm avec capotage pour éviter les manipulations intempestives.
- Conception tripode indépendant avec verrouillage à baïonnette pour une meilleure stabilité du pistolet pendant le soudage et faciliter la mise en place des mandrins.
- Gâchette pour faciliter la maîtrise d'action de soudure.
- LED d'éclairage de la zone de soudage. **Présence unique sur le marché**, plusieurs fonctions :
 - LED **clignotement rapide**, erreur, mauvais réglage, poste en charge.
 - LED **clignotement lent**, atteinte comptage prévu des goujons.



- Livré avec :
- Pistolet par retrait (3 m)
 - Doubles pinces de masse séparées
 - 1 mandrin porte goujon (M6)

INTERFACE INTUITIVE

- Réglage de la tension de 50 V à 200 V.
- Verrouillage des réglages.
- Compteur de goujons avec seuil réglable (incrémental ou décrémental).

Interface utilisateur
très facile d'utilisation :



- 1- Réglage de la tension avec verrouillage possible des réglages.
- 2- Accès au menu avancé :
 - Comptage des goujons

CONCEPTION INDUSTRIELLE

- Protégé contre les surtensions jusqu'à 400 V (PROTEC 400).
- Carrosserie renforcée et patins antichocs sur toutes les faces externes.
- Changement facile de la polarité de soudage par connecteur à baïonnette 35/50.
- Livré avec deux pinces de masse dédoublées pour éviter les effets du soufflage magnétique.
- Poignée avec enrouleur de câble secteur intégré.
- Ventilation active selon besoin.
- Interrupteur ON/OFF situé à l'arrière du générateur.



En option :

Boite accessoires avec mandrins pour goujons (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