

Varjenje kondenzatorskega razbremenilnika na čepih M4, M5 in M6.

Postaja GYSPOT ALU PRO FV je namenjena ravnjanju ALUMINIJSKIH delov karoserije.

Postaja vari čepe za odpravo vdolbin in udarcev (vratne plošče, pokrovi itd.), ne da bi jih pri tem odtrgala.

ZNAČILNOSTI

- **Mikroprocesorsko krmiljenje**

Izbira med dvema načinoma :

- Napetost (nastavljiv od 50 V do 200 V).
- Moč (nastavljiv od 0 do 10).

- **Izpušt kondenzatorja 66 mF**

Hitro varjenje (3 milisekunde).

- **Avtomatska pištola :**

- Pištola nima sprožilca; varjenje se sproži samodejno, ko konica zdrsne v pištolo.

Ozemljitvene sponke so integrirane v pištolo.

- Ročna nastavitev sile vzmeti.

- **Prilagodljiva napetost :**

Deluje z napajalno napetostjo med 85 in 265 V. Zahvaljujoč "prilagodljivi napetosti" napajalnika ga lahko priključite v vtičnico 230V-2A ali 110V-5A.

FV PRILAGODLJIVA
NAPETOST

85 V 265 V
110 V 230 V

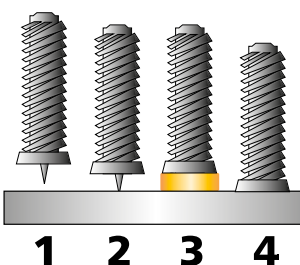


Vključeno :

- Avtomatska pištola z vključenimi 3 ozemljitvenimi sponkami.
- Aluminijasta škatla za dodatke za odstranjevanje vdolbin.
(ALU BOX STANDART M4 050020)
- vpenjalnik za čepke Ø 4 mm

66 mF

VARJENJE
KONDENZATORSKEGA
PRAZNENJA



Nastavitev sile
vzmeti

3 medeninasti čepi za boljši stik
in stabilnost pištole med varjenjem

Medeninasti čepi z vzmetjo se
prilagajajo vsem površinam.

OPCIONALNI KARTON



035836

Proliner alu PRO FV



074552

Speedliner alu Pro FV

	50/60hz	$I_2 \text{ MAX}$	ALU	U_2 V	A	I_{RMS} A	OK	OK	kg	cm
	85 V - 265 V 1~	13 000 A	AUTOMATIC	50> 200	5	-	OK	OK	14	21 x 24 x 36