

Kondensatorutladnings sveising av M4-, M5- og M6-bolter.

GYSPOT ALU PRO FV er beregnet på å rette ut karosserikomponenter i aluminium. Stasjonen sveiser bolter for å fjerne bulker og støt (dørpaneler, panser osv.) uten å fjerne.

EGENSKAPER

● Mikroprosessorstyring

Valg mellom to moduser:

- Spenning (justerbar fra 50 V til 200 V).
- Effekt (justerbar fra 0 til 10).

● Kondensatorutladning 66 mF

Rask sveising (3 millisekunder).

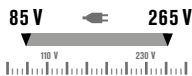
● Automatisk sveisepistol:

- Pistolen har ingen avtrekker; sveisingen starter automatisk når elektroden skyves inn i pistolen. Jordklemmene er integrert i pistolen.
- Manuell justering av fjærkraften.

● Fleksibel spenning :

Fungerer med en forsyningsspenning på mellom 85 og 265 V. Takket være "Flexible Voltage" strømforsyningen kan den kobles til en 230V-2A eller 110V-5A stikkontakt.

FV FLEKSIBEL SPENNING



Inkludert :

- Automatisk pistol med 3 jordklemmer inkludert.
- Tilbehørsboks i aluminium for fjerning av bulker. (ALU BOX STANDART M4 050020)
- Borepatron for Ø 4 mm bolter.

VALGFRI VOGN



035836

Proliner alu PRO FV

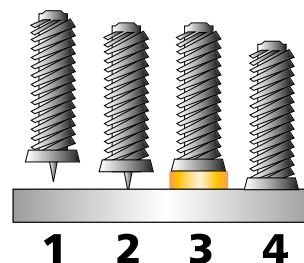


074552

Speedliner alu Pro FV



SVEISING MED KONDENSATORUTLADNING



Justering av fjærkraft



3 messingstifter for bedre kontakt og pistolstabilitet under sveising

Fjærbelastede messingstifter tilpasser seg alle overflater.

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