

GYS POT EXPERT 200 je visoko zmogljiv stroj, ki je namenjen različnim operacijam vlečenja in ravnanja vdolbin v karoseriji in lahko zagotavlja do 5100 A moči. Varilni tok in trajanje varjenja sta nastavljena ločeno, kar omogoča natančnejši nadzor vpliva na pocinkano in posebej tanko jekleno pločevino.

OPREMA, ZASNOVANA ZA STROKOVNJAKE, KI POTREBUJEJO POPOLN NADZOR NAD POSTOPKOM IZREZOVANJA ZOB.

Napravo GYS POT EXPERT 200 je mogoče uporabljati v dveh različnih načinih:

- ✓ **A ROČNI način**, kjer lahko delavec samostojno nastavi varilni tok in čas varjenja, da ustreza zahtevam določenega dela/debeline materiala.
- ✓ **A SINERGIČNI način** :- Naprava bo uporabljala nastavitve, ki jih priporočajo inženirji GYS Expert. Preprosto izberite orodje, ki ga želite uporabiti, in moč se samodejno nastavi. Preprosto izberite uporabljeno orodje in moč, potrebno za debelino pločevine.

Za dodaten nadzor sta na voljo dva načina varjenja :

- ✓ **samodejno** delovanje: Oblok se začne, ko je orodje v stiku s pločevino.
- ✓ **ročno** delovanje: Oblok se začne, ko je orodje v stiku s pločevino in je pritisnjen sprožilec.



POPOLN, VSESTRANSKI STROJ

EXPERT je zasnovan za opravljanje več nalog v karoseriji. Delavec lahko izbira med 7 namenskimi programi :

- 1 postopki odstranjevanja vdolbin
- 2 varjenje valovite žice ali vlečnih obročev
- 3 odstranjevanje vdolbin z bakrenimi zvezdicami
- 4 ogljikove elektrode za krčenje pločevine
- 5 varjenje ključev za bočne palice
- 6 varjenje obročev za ozemljitev
- 7 varjenje čepov za pritrditev ozemljitvenih in priključnih kablov na vozila

PRILOŽENA JE Z VSO STANDARDNO OPREMO, KI JE POTREBNA ZA DELOVANJE



▶ **1 PIŠTOLA S SPROŽILCEM**
ref. **057524** - 2 m - Ø 70 mm²



▶ **1 ŠKATLA SPOTTER BOX PRO**
ref. **050075**



▶ **1 AVTOMATSKI ROČAJ V OBLIKI SABLJE**
ref. **059207** - 3 m - Ø 70 mm²

Dolžina kabla:
ozemljitev: 2 m
napajanje: 8 m

MOŽNOSTI



▶ Voziček UNIVERSAL 800
ref. **051331**



▶ Voziček SPOT 1600
ref. **051348**

50/60hz	30 A (D)	APPARENT POWER (VA)	I _{RMS}	I _{2max}	U ₂			AUTOMATIC DETECTION		
200 < 240 V	30 A (D)	200V → 18.7 kVA 208V → 19.8 kVA 230V → 23.9 kVA 240V → 25.7 kVA	3100 < 3600 A	4350 < 5100 A	7,2 > 8,7 V	OK	OK	•	22,5 x 36 x 23,5	31,5