

GYS POT EXPERT 400 je visoko zmogljiv stroj, ki je namenjen različnim operacijam vlečenja in ravnanja vdolbin v karoseriji in lahko zagotavlja moč do 4500 A. Varilni tok in trajanje varjenja sta nastavljena ločeno, kar omogoča natančnejši nadzor vpliva na pocinkano in posebej tanko jekleno pločevino.

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

Napravo GYS POT EXPERT 400 je mogoče uporabljati v dveh različnih načinih:

- ✓ A **MANUAL** način, pri katerem lahko delavec samostojno nastavi varilni tok in čas varjenja, da ustreza zahtevam določenega dela/debeline materiala.
- ✓ A **SYNERGIC** način : Stroj bo uporabil priporočene nastavitve inženirjev GYS Expert. Preprosto izberite orodje, ki ga želite uporabiti, in moč se samodejno nastavi.

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. Operater lahko izbira med 7 namenskimi programi :

- 1 Operacije odstranjevanja vdolbin
- 2 varjenje valovite žice ali vlečnih obročev
- 3 Odstranjevanje vdolbin z bakrenimi zvezdicami
- 4 ogljikove elektrode za krčenje jekla
- 5 varjenje ključev za bočne palice
- 6 varjenje obročev za ozemljitev
- 7 varjenje čepov za pritrditev ozemljitve in priključnih kablov na vozilo

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**

		ACTIVE POWER (KVA)	I _{RMS}	I _{2max}	U ₂			DETECTION		
50/60hz	16 A (D)	19.4kVA	3200 A	4500 A	7,4 V	OK	OK	AUTO / MANUAL	cm	kg
400 V, 2ph	16 A (D)	19.4kVA	3200 A	4500 A	7,4 V	OK	OK	AUTO / MANUAL	22,5 x 36 x 23,5	31,5