

Įvairioms įlenkimų ištraukimo ir tiesinimo operacijoms kėbulų remonto dirbtuvėse skirtas "GYSPOT EXPERT 400" yra aukštos klasės įrenginys, galintis užtikrinti iki 4500 A galią. Suvirinimo srovė ir suvirinimo trukmė nustatomos atskirai, kad būtų galima tiksliau kontroliuoti poveikį cinkuotai ir ypač plonai plieno skardai.

## ĮRANGA SKIRTA PROFESIONALAMS, KURIEMS REIKIA VISIŠKAI KONTROLIUOTI DANTŲ TRAUKIMO PROCESĄ.

GYSPOT EXPERT 400 galima naudoti dviem skirtingais režimais:

- ✓ A **MANUAL** režimu, kai darbuotojas gali savarankiškai nustatyti suvirinimo srovę ir suvirinimo trukmę, kad atitiktų konkretaus darbo / medžiagos storio reikalavimus.
- ✓ A **SYNERGIC** režimu: Įrenginys naudos GYS ekspertų inžinierių rekomenduojamus nustatymus. Tiesiog pasirinkite naudojamą įrankį ir galia bus nustatyta automatiškai.

Papildomai kontrolei galima pasirinkti dvi suvirinimo operacijas:

- ✓ **Automatinis** veikimas: lankas prasideda, kai įrankis liečiasi su metalo lakštu.
- ✓ **Rankinis** veikimas: lankas prasideda, kai įrankis liečiasi su metalo lakštu ir nuspaudžiamas gaidukas.



## IŠBAIGTA, UNIVERSALI MAŠINA

"EXPERT" skirtas įvairioms kėbulų remonto užduotims atlikti. Operatorius gali rinktis iš 7 specialių programų :

- 1 Įlenkimų ištraukimo operacijos
- 2 banguotos vielos arba ištraukimo žiedų suvirinimas
- 3 Įlenkimų šalinimas naudojant varines žvaigžduotes
- 4 Angliniai elektrodai plienui sutraukti
- 5 Raktai šoniniams strypams suvirinti
- 6 Žiedų suvirinimas įžeminimui
- 7 Smeigių suvirinimas įžeminimo ir jungiamiesiems kabeliams prie transporto priemonės pritvirtinti.

## KOMPLEKTUOJAMAS SU VISAIS STANDARTINIAIS REIKMENIMIS, REIKALINGAIS DARBUI



1 PISTOLETAS SU GAIDUKU  
ref. 057524 - 2 m - Ø 70 mm<sup>2</sup>



1 "SPOTTER BOX PRO"  
ref. 050075



1 AUTOMATINĖ SABALO FORMOS RANKENA  
ref. 059207 - 3 m - Ø 70 mm<sup>2</sup>

**Kabelio ilgis:**  
įžeminimas: 2 m  
maitinimo šaltinis: 8 m

## PARINKTYS



Vežimėlis UNIVERSAL 800  
nuoroda 051331

Vežimėlis SPOT 1600  
nuoroda 051348

|         |          |                               |                 |                             |                         |    |    |                            |                        |            |
|---------|----------|-------------------------------|-----------------|-----------------------------|-------------------------|----|----|----------------------------|------------------------|------------|
| 50/60Hz | 16 A (D) | ACTIVE POWER (KVA)<br>19.4kVA | I RMS<br>3200 A | I <sub>2max</sub><br>4500 A | U <sub>2</sub><br>7,4 V | OK | OK | DETECTION<br>AUTO / MANUAL | cm<br>22,5 x 36 x 23,5 | kg<br>31,5 |
|---------|----------|-------------------------------|-----------------|-----------------------------|-------------------------|----|----|----------------------------|------------------------|------------|