

GYSPOT EXPERT 200 on omistettu erilaisiin kolhujen vetämiseen ja oikaisemiseen koripajatyöskentelyyn, ja se on korkealaatuinen kone, joka pystyy tuottamaan jopa 5100 A tehoa. Hitsausvirta ja hitsauksen kesto asetetaan erikseen, jotta sinkityksen ja erityisen ohuen teräslevyn iskun hallinta on tarkempaa.

LAITTEET, JOTKA ON SUUNNITELTU AMMATILAISILLE, JOTKA TARVITSEVAT TÄYDELLISEN HALLINNAN LOMMOVETOPROSESSISTAAN.

GYSPOT EXPERT 200 on suunniteltu kytkettäväksi 200-240 V virtalähteeseen 30 A:n hidassulakkeella. Sitä voidaan käyttää kahdessa eri tilassa:

- ✓ **MANUAALINEN tila**, jossa työntekijä voi itsenäisesti asettaa hitsausvirran ja hitsausajan tietyn työn/materiaalin paksuuden vaatimusten mukaan.
- ✓ **A SYNERGIC-tila** :- Kone käyttää GYS Expert Engineersin suosittelemia asetuksia. Valitse vain käytettävä työkalu ja teho asetetaan automaattisesti. Valitse vain käytettävä työkalu ja arkin paksuuteen tarvittava teho.

Lisäohjausta varten on saatavana kaksi hitsaustoimintoa:

- ✓ **automaattinen** toiminta: kaari alkaa, kun työkalu koskettaa metallilevyä.
- ✓ **käsi käyttö** : kaari alkaa, kun työkalu koskettaa metallilevyä ja liipaisinta painetaan.



TÄYDELLINEN, MONIPUOLINEN KONE

EXPERT on suunniteltu suorittamaan useita koripajatehtäviä. Työntekijällä on valittavana 7 erillistä ohjelmaa:

- 1 kolhujen vetäminen
- 2 aaltoilevan langan tai vetorenkaiden hitsaus
- 3 kolhujen poistaminen kuparitähdillä
- 4 hiilielektrodit arkkien kutistumiseen
- 5 sivutankojen avainten hitsaus
- 6 renkaiden hitsaus maadoituskiinnitykseen
- 7 nastojen hitsaus maadoitus- ja liitäntäkaapeleiden kiinnittämiseksi ajoneuvoihin

MUKANA KAIKKI TOIMINNAN EDELLYTTÄMÄT VAKIOVARUSTEET



1 ASE LIIPAISIMELLA
viite. 057524 - 2 m - Ø 70 mm²



1 SPOTTER BOX PRO
viite. 050075



1 AUTOMAATTINEN SAPELIN MUOTOINEN KAHVA
viite. 059207 - 3 m - Ø 70 mm²

Kaapelin pituus :
maa: 2 m
virtalähde: 8 m

VAIHTOEHDOT



Vaunu UNIVERSAL 800
viite. 051331



Vaunu SPOT 1600
viite. 051348

50/60hz	AM	ACTIVE POWER (kVA)	minä RMS	minä _{2 max}	U ₂			AUTOMAATTINEN HAVAITSEMINEN	cm	kg
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