

**GYSPOT EXPERT 400 on omistettu erilaisiin kolhujen vetämiseen ja oikaisuihin koripajassa. Se on korkealaatuinen kone, joka pystyy tuottamaan jopa 4500 A tehoa. Hitsausvirta ja hitsauksen kesto asetetaan erikseen, jotta sinkityksen ja erityisen ohuen teräslevyn iskun hallinta on tarkempaa.**

## LAITTEET ON SUUNNITELTU AMMATTILAISILLE, JOTKA TARVITSEVAT LOMMOVEDON TÄYDELLISEN HALLINNAN.

GYSPOT EXPERT 400 on suunniteltu kytkettäväksi 400 V - 2ph virtalähteeseen 16 A:n hidassulakkeella, ja 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.

Lisäohjausta varten on saatavana kaksi hitsaustoimintoa:

- ✓ **Automaattinen** toiminta: Valokaari alkaa, kun työkalu koskettaa metallilevyä.
- ✓ **Manuaalinen** 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 Lommojen vetäminen
- 2 aaltoilevan langan tai vetorenkaiden hitsaus
- 3 Lommojen poisto kuparitähteillä
- 4 Hiilielektrodit teräksen kutistamiseen
- 5 Avainten hitsaus sivutangoihin
- 6 Maadoitusrenkaiden hitsaus
- 7 Nasttojen hitsaus maadoitus- ja liitäntäkaapeleiden kiinnittämiseksi ajoneuvoon

## MUKANA KAIKKI TOIMINNAN EDELLYTTÄMÄT VAKIOVARUSTEET



1 ASE LIIPAISIMELLA  
viite. 057524 - 2 m - Ø 70 mm<sup>2</sup>



1 SPOTTER BOX PRO  
viite. 050075



1 AUTOMAATTINEN SAPELIN MUOTOINEN KAHVA  
viite. 059207 - 3 m - Ø 70 mm<sup>2</sup>

**Kaapelin pituus :**  
maa: 2 m  
virtalähde: 8 m

## VAIHTOEHDOT



Vaunu UNIVERSAL 800  
viite. 051331

Vaunu SPOT 1600  
viite. 051348

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