

# GYSPOT INVERTER 100 R.CX



Ref. 022317

PONTHEGESZTŐ  
BERENDEZÉS

**A GYSPOT 100R-CX egy ponthegeesztő inverteres típusú, léghűtéses fúvógép. Ez a ponthegeesztő lehetővé teszi horganyzott acélok és nagy szilárdságú acélok hegesztését. Az elektródákra ható szorítóerő elérheti az 550 daN-t a 120 mm-es X karokkal vagy a 350 daN-t a 120 mm-es C karokkal. A tényleges hegesztési áram elérheti a 10 000 A-t (R.M.S. érték). A GYSPOT 100R-CX rendelkezik a hegesztési pontok nyomon követhetőségével.**

## LEÍRÁS

Ideális szorító minden típusú fémmunkához

- Könnyű és könnyen kezelhető: 5 kg az RX1 karokkal és 4 kg az RC1 karokkal.
- Egyoldalas hegesztőszerszám 2,5 méteres kábellel:  
ponthegeesztés kalapáccsal, szegecs/szegecs/gyűrű hegesztés, szénsugorítás
- Tartozékdoboz
- Tartókábeltartó konzol teleszkópos karral
- Vezérlő kijelző 5,7"

## TELJESÍTMÉNY

### • Hegesztési áram:

- Nagy hegesztési áram 10 000 A
- Az aktuális áramérték digitális kijelzése
- Hangjelzés, ha a hegesztési áram túl alacsony
- Állandó áramszabályozás

### • Elektródaerő:

- Elektródaerő-szabályozás
- Az aktuális elektródaerő erejének digitális kijelzése
- Nagy szorítóerő :  
500 daN 8 bar nyomáson 120 mm-es karokkal (RX1)  
350 daN 8 bar nyomáson 120 mm-es karokkal (RC1, RC2, RC3)
- Hangjelzés, ha az aktuális szorítóerő túl alacsony.

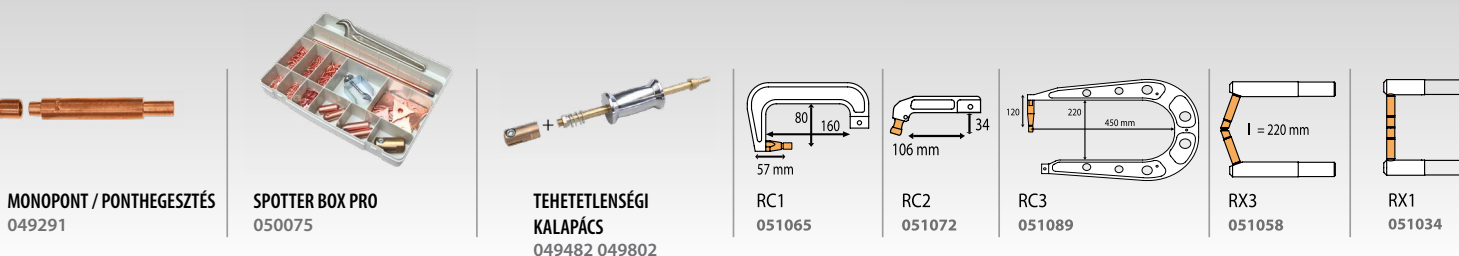
## GÉPI INTERFÉSZ

- Felhasználóbarát: Nagy kijelző (5,7"), intuitív menüvel
- A felhasználói hegesztési paraméterek elmentése
- Egyszerű: Csak 2 paramétert kell kiválasztani (vastagság és acélemez típusa).

## TRACEABILITY

- Minden egyes hegesztési pont jellemzőinek SD-kártyára történő rögzítése
- Az SD-kártyára mentett jelentések visszaállítása bármely számítógépen.

## BESZÁMOLVA



| 50/60Hz  | Spots/min (max)<br>2.5+2.5    | I RMS        | U <sub>0</sub> | mm  |       | Cabels              |     |                   | 100%<br>CU | 70x99x208<br>cm | 125<br>kg |  |
|----------|-------------------------------|--------------|----------------|-----|-------|---------------------|-----|-------------------|------------|-----------------|-----------|--|
|          |                               |              |                | ↕   | ↔     | Liquid / Air Cooled | ↔ m | ∅ mm <sup>2</sup> |            |                 |           |  |
| 3 x 400V | 32A (D)<br>40A (D)<br>50A (D) | 2<br>6<br>10 | 10 000A        | 16V | 3+3+3 | 1.5+3               | ↕/↔ | Air               | 2.5        | 200             | OK        |  |
|          |                               |              |                |     |       |                     | ↕/↔ | Air               | 2.5        | 150             |           |  |
|          |                               |              |                |     |       |                     | ↕   | -                 | 8          | 4x6<br>H07RNF   |           |  |

CE - EN 62135

MADE in FRANCE

www.gys.fr

**10 000A**  
↕: 350 daN  
↔: 550 daN

