

**GYSPOT 100R-CX to zgrzewarka punktowa typu inwerterowego z nadmuchem chłodzonego powietrza. Ten spotter umożliwia zgrzewanie stali ocynkowanych i stali o wysokiej wytrzymałości. Siła docisku do elektrod może osiągnąć 550 daN przy 120 mm ramionach X lub 350 daN przy 120 mm ramionach C. Efektywny prąd zgrzewania może osiągnąć 10 000 A (wartość R.M.S.). GYSPOT 100R-CX umożliwia śledzenie punktów zgrzewania.**

## OPIS

Idealny zacisk do wszelkiego rodzaju prac metalowych

- Lekki i łatwy w obsłudze: 5 kg z ramionami RX1 i 4 kg z ramionami RC1.
- Zgrzewarka jednostronna z kablem 2,5 m:
  - zgrzewanie punktowe młotkowe, zgrzewanie kołków/nitów/pierścieni, obkurczanie węgła
- Pudełko na akcesoria
- Wspornik kablowy z ramieniem teleskopowym
- Wyświetlacz kontrolny 5,7"

**10 000A**  
: 350 daN  
: 550 daN

## PERFORMANCE

### •Prąd zgrzewania:

- Wysoki prąd zgrzewania 10 000 A
- Cyfrowy wyświetlacz aktualnej wartości prądu
- Alarm dźwiękowy, jeśli prąd zgrzewania jest zbyt niski
- Stała kontrola prądu

### •Siła elektrody:

- Kontrola siły elektrody
- Cyfrowy wyświetlacz rzeczywistej siły ramion elektrody
- Wysoka siła docisku :
  - 500 daN przy ciśnieniu 8 bar z ramionami 120 mm (RX1)
  - 350 daN przy ciśnieniu 8 bar z ramionami 120 mm (RC1, RC2, RC3)
- Alarm dźwiękowy, jeśli rzeczywista siła zacisku jest zbyt niska






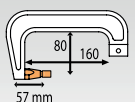
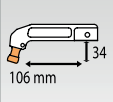
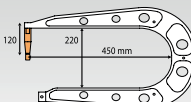
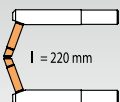
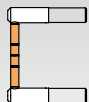
## INTERFEJS MASZYNY






- Przyjazny dla użytkownika: Duży wyświetlacz (5,7"), z intuicyjnym menu
- Zapisywanie parametrów zgrzewania użytkownika
- Łatwy: do wyboru tylko 2 parametry (grubość i rodzaj blachy)

## IDENTYFIKOWALNOŚĆ

- Zapis na karcie SD charakterystyki każdego wykonanego miejsca zgrzewania
- Przywrócenie na dowolnym komputerze raportów zapisanych na karcie SD

## W ZESTAWIE

|  |   |   |   |  |   |   |   |
|--|---|---|---|--|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| ZGRZEWANIE<br>MONOPUNKTOWE /<br>PUNKTOWE 049291                                    | PUDEŁKO Z AKCESORIAMI<br>050075   | MŁÓT INERCYJNY<br>049482 + 049802   | RC1<br>051065   | RC2<br>051072  | RC3<br>051089   | RX3<br>051058   | RX1<br>051034   |

| 50/60hz  | 32A (D)<br>40A (D)<br>50A (D) | Grubość/<br>min<br>(max)<br>2.5+2.5 | I RMS   | U <sub>0</sub> | mm  |   | Przewód<br>Chłodzony<br>cieczą /<br>powietrzem  | 100%<br>CU | 70x99x208<br>cm | 125<br>kg |
|----------|-------------------------------|-------------------------------------|---------|----------------|---|---|---|------------|-----------------|-----------|
|          |                               |                                     |         |                |  |  |   |            |                 |           |
| 3 x 400V |                               | 2<br>6<br>10                        | 10 000A | 16V            | 3+3+3   | 1.5+3   |  Air | OK         |                 |           |
|          |                               |                                     |         |                |   |   |  Air |            |                 |           |
|          |                               |                                     |         |                |   |   |  -   |            |                 |           |