

Gyspot INVERTER BP.LX produkts ir īsts sasniegums punktmetināšanas iekārtu jomā. Šī iekārta ir ideāla atbilde uz augstas stiprības tēraudu (UHSS/borontērauda) metināšanas prasībām, ar 550 daN elektrodu ieroču spēku pie 8 bāriem ar 120 mm ieročiem un 13 000 ampēru metināšanas strāvu. Šī iekārta pilnībā atbilst Eiropas direktīvai 2004/40/EK.

Apraksts

Ideāls skava visu veidu metālapstrādes darbiem

- Viegls un viegli lietojams: Svars 5 kg
- Spriegošanas spēks pie 8 bāriem: 550 daN
- Vienpusējs metināšanas instruments ar 3 metru kabeli: punktveida metināšana ar āmuru, tapu/kniežu/zaru metināšana, oglekļa saraušana
- Piederumu kaste
- Atbalsta kabeļa kronšteins ar teleskopisko roku
- Vadības displejs 6"
- Tālvadības pults uz skavas.

13 000A
550 daN



Veiktspēja

Metināšanas strāva:

- Augsta metināšanas strāva : 13 000 A
- Faktiskās strāvas vērtības digitālais displejs
- Skaņas brīdinājums, ja metināšanas strāva ir pārāk maza
- Pastāvīga strāvas kontrole

Elektroda spēks :

- Faktiskā elektroda ieroču spēka digitālais displejs
- Viegls skava: Svars 5 kg
- Liels iespīlēšanas spēks: 550 daN ar rokām 120 mm pie 8 bāriem
- Ar šķidrumu dzesētas rokas līdz pat uzgaļiem
- Skaņas signāls, ja faktiskais iespīlēšanas spēks ir pārāk mazs.

Mašīnas saskarne

- **Lietotājam draudzīgs:** Liels displejs (6"), ar intuitīvu izvēlni
- **Viegli:** jāizvēlas tikai 2 parametri (biezums un tērauda loksnes tips)
- Lietotāja metināšanas parametru saglabāšana.

Izsekojamība

- Katras veiktās metināšanas vietas raksturlielumu ierakstīšana SD kartē
- SD kartē saglabāto ziņojumu atjaunošana jebkurā datorā.



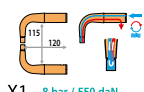
Komplektā ietilpst :

- roka X1
- pistolets
- zemējuma kabelis.

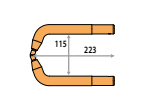


" BODYPROTECT " koncepcija aizsargā lietotāju pret elektromagnētiskajiem laukiem. Iekārta atbilst direktīvai 2004/40/EK.

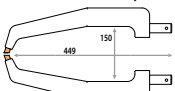
Aksesuāri




X1 8 bar / 550 daN
050501




X2 8 bar / 400 daN
050518




X4 8 bar / 120 daN
050532



X4A 8 bar / 150 daN
020702

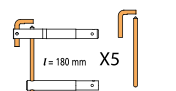


X4B 8 bar / 150 daN
020719

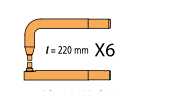


X4C 8 bar / 150 daN
020726

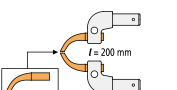
Arm Panel



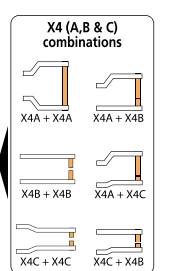
X5 8 bar / 200 daN
049253



X6 8 bar / 400 daN
050587




X11 3 bar / 150 daN
051607



X4 (A, B & C) combinations
X4A + X4A, X4A + X4B, X4B + X4B, X4A + X4C, X4C + X4C, X4C + X4B

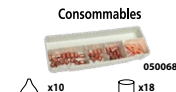
Point Control Tests



050433

Tāle
HLE / HTS 1.0 mm (x150) 050167
THLE / VHTS 2.5 mm (x150) 050181

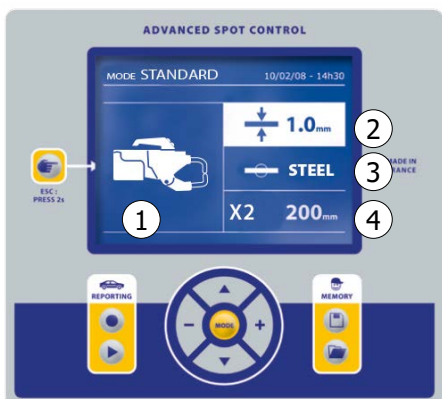
Consummables



050068

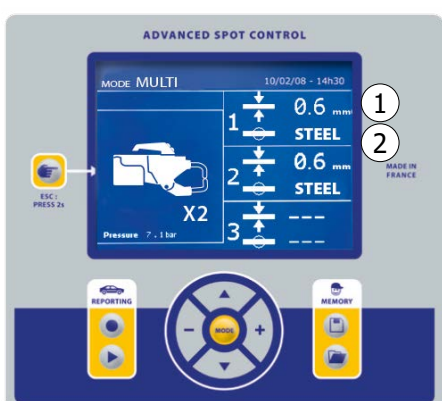
x10 (020-052239) x18 (06-049987)
x6 (06-049994) x18 (06-049970)

| 50/60hz | 3AM | Spots/min (max) 2,5 2,5 | I RMS | U ₀ | mm | | Liquid / air Cooled | ← m | Ø mm ² | 100 % CU | ↕ | ⚙️ | |
|---------|-------------------------------|----------------------------|---------|----------------|-------|-------|---------------------|--------|-------------------|---------------|----|--------------|--------|
| | | | | | 🔧 | 🔪 | | | | | | | |
| 400V | 32A (D) 40A (D) 50A (D) | 2 6 10 | 13 000A | 16V | 3 3 3 | 1.5 3 | 🔧/🔪 | Liquid | 2.5 | 200 | OK | 65x80x205 cm | 160 kg |
| | | | | | | | 🔪/🔧 | Air | 2.5 | 150 | | | |
| | | | | | | | 🔧 | - | 8 | 4x6 H07RNF | | | |



STANDARTA REŽĪMS:

- 1 - Instrumentu izvēle:
- 2 - Loksnes biezums: var regulēt, izmantojot (+) un (-) taustiņus.
- 3 - Tērauda veids: Tērauds, HSS, UHSS vai BORON.
- 4 - Roktura garums: lai automātiski pielāgotu iespīlēšanas spēku.

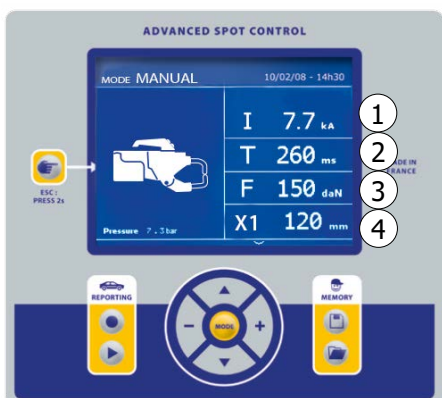


MULTISKAIS REŽĪMS:

Iekārta aprēķina pareizos metināšanas parametrus izvēlētajam mezglam (2 vai 3 loksnes).

Katrai loksnei norādiet :

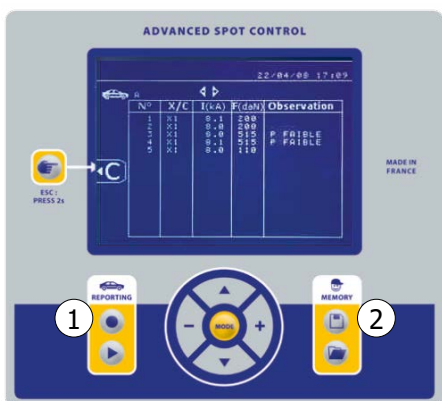
- 1 - Biezumu
- 2 - Tērauda veidu



ROKASGRĀMATAS REŽĪMS:

Metināšanas parametru manuāla regulēšana :

- 1 - Metināšanas strāva
- 2 - Metināšanas laiks
- 3 - Spriegošanas spēks
- 4 - Roktura tips



METINĀŠANAS PARAMETRU UZSARGOŠANA UN ATTĪSTĪBA:

- **1 - REPORTING:** Katras veiktās metināšanas vietas raksturlielumu ierakstīšana SD kartē un atjaunošana jebkurā datorā.
- **2 - ATMIŅA:** lietotāja metināšanas parametru saglabāšana SD kartē.