

"Gyspot INVERTER BP.LX" gaminys yra tikra pažanga taškinio suvirinimo įrangos srityje. Šis aparatas idealiai atitinka didelio stiprumo plienų (UHSS / boroninio plieno) suvirinimo reikalavimus: 550 daN elektrodų rankų jėga, esant 8 barams, 120 mm rankos ir 13 000 amperų suvirinimo srovė. Šis aparatas visiškai atitinka Europos direktyvą 2004/40/EB.

Aprašymas

Idealus spaustuvas visų tipų metalo darbams

- Lengvas ir patogus naudoti: Svoris 5 kg
- Suspaudimo jėga esant 8 barams: 550 daN
- Vienpusis suvirinimo įrankis su 3 metrų kabeliu: taškinis plaktukinis suvirinimas, smeigių / kniedžių / žiedų suvirinimas, anglies susitraukimas
- Priedų dėžutė
- Atraminis kabelio laikiklis su teleskopine svirtimi
- Valdymo ekranas 6"
- Nuotolinio valdymo pultelis ant spaustuvo

13 000A
550 daN



Veikimas

• Suvirinimo srovė:

- Didelė suvirinimo srovė: 13 000 A
- Skaitmeninis faktinės srovės vertės rodmuo
- Garsinis įspėjimas, jei suvirinimo srovė per maža
- Pastovios srovės valdymas

• Elektrodo jėga:

- Skaitmeninis faktinės elektrodo rankų jėgos rodmuo
- Lengvas spaustukas: Svoris 5 kg
- Didelė prispaudimo jėga: 550 daN, kai rankos 120 mm, esant 8 barams
- Skysčiu aušinamos rankos iki pat antgalių
- Garsinis įspėjimas, jei faktinė prispaudimo jėga yra per maža.



Komplekte :
- rankena X1
- pistoletas
- įžeminimo laidas

Mašinos sąsaja

- **Patogus naudoti:** Didelis ekranas (6"), intuityvūs meniu
- **Lengva:** Pasirenkami tik 2 parametrai (storis ir plieno lakšto tipas)
- Vartotojo suvirinimo parametrų išsaugojimas

Atsekamumas

- Kiekvienos suvirinimo vietos charakteristikų įrašymas į SD kortelę
- SD kortelėje išsaugotų ataskaitų atkūrimas bet kuriame kompiuteryje

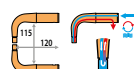


"BODYPROTECT" koncepcija apsaugo naudotoją nuo elektromagnetinių laukų. Įrenginys atitinka direktyvą 2004/40/EB.

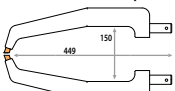
Priedai

X (Ø 25mm) + Caps Ø 13mm

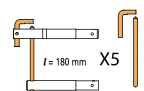
X1 8 bar / 550 daN
050501



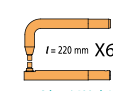
X4 8 bar / 120 daN
050532



X5 8 bar / 200 daN
049253
050549

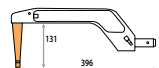


X6 8 bar / 400 daN
050587

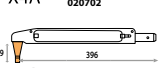


X4 (A, B & C) combinations

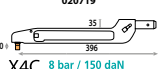
X4A 8 bar / 150 daN
020702



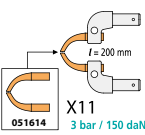
X4B 8 bar / 150 daN
020719



X4C 8 bar / 150 daN
020726

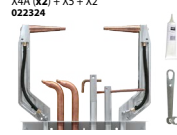


X11 3 bar / 150 daN
051607

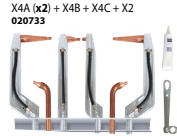


Arm Panel

X4A (x2) + X5 + X2
022324




X4A (x2) + X4B + X4C + X2
020733

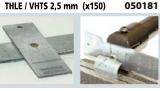


Point Control Tests

050433




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



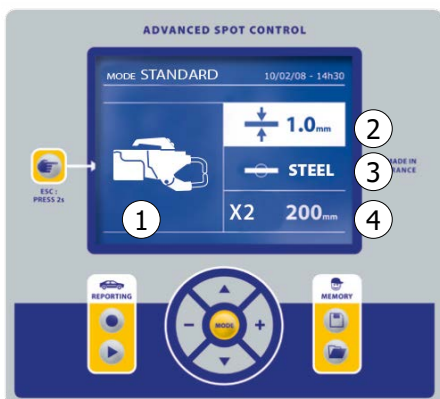
Consummables

050068

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

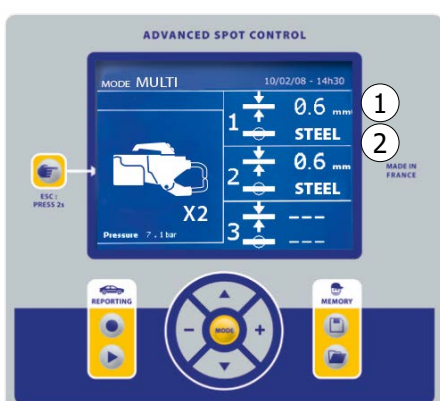


50/60hz	32A (D) 40A (D) 50A (D)	Spots/min (max) 2,5,2,5	I RMS	U ₀	mm		Cables	100 % CU	↕	⚙️		
					↕	↖️						
400V		2 6 10	13 000A	16V	3 3 3	1.5 3	Liquid / air Cooled	OK	65x80x205 cm	160 kg		
							Liquid				↔ m	Ø mm ²
							Air				↔ m	Ø mm ²
							-	8	4x6 H07RNF			



STANDARTINIS REŽIMAS:

- 1 - įrankio pasirinkimas: X spaustuvas arba vienpusis pistoletas.
- 2 - Lakšto storis: galima reguliuoti naudojant (+) ir (-) klavišus.
- 3 - Plieno tipas: Plienas, HSS, UHSS arba BORONAS.
- 4 - Rankos ilgis: siekiant automatiškai sureguliuoti prispaudimo jėgą.

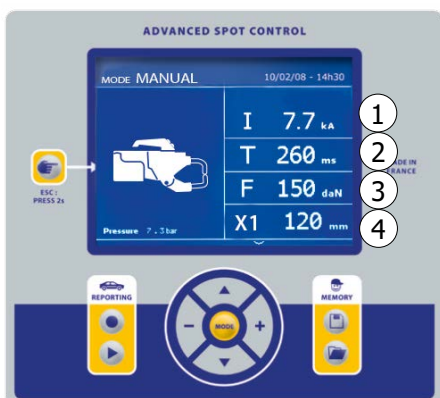


MULTISHEET REŽIMAS:

Aparatas apskaičiuoja tinkamus suvirinimo parametrus pasirinktam mazgui (2 arba 3 lakštai).

Kiekvienam lakštui nurodykite :

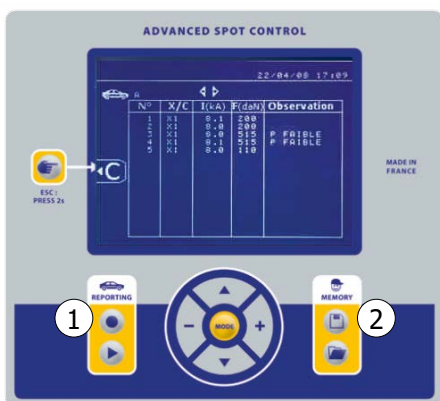
- 1 - storį
- 2 - plieno tipą



RANKINIS REŽIMAS:

Suvirinimo parametrus reguliuokite rankiniu būdu :

- 1 - suvirinimo srovę
- 2 - suvirinimo laiką
- 3 - prispaudimo jėgą
- 4 - rankos tipą



SUVIRINIMO PARAMETRŲ SAUGOJIMAS IR PRIEŽIŪRA:

- **1 - ATASKAITA:** Kiekvienos suvirinimo vietos charakteristikų įrašymas į SD kortelę ir atkūrimas bet kuriame kompiuteryje.
- **2 - PAMINTIS:** naudotojo suvirinimo parametrų išsaugojimas SD kortelėje.