

GYSPT 100R-CX este un aparat de sudură la fața locului de tip inverter cu răcire cu aer suflat. Acest aparat de sudare prin puncte permite sudarea oțelurilor galvanizate și a oțelurilor de înaltă rezistență. Forța de strângere a electrozilor poate ajunge la 550 daN cu brațele de 120 mm X sau 350 daN cu brațele de 120 mm C. Curentul efectiv de sudare poate ajunge la 10 000 A (valoare R.M.S.). GYSPT 100R-CX dispune de trasabilitatea punctelor de sudură.

DESCRIERE

- Clemă ideală pentru toate tipurile de lucrări metalice
- Ușor și ușor de manevrat: 5 kg cu brațele RX1 și 4 kg cu brațele RC1.
- Unealtă de sudură pe o singură față cu un cablu de 2,5 metri: sudură cu ciocanul prin puncte, sudură cu știfturi/ nituri/ inele, contracție cu carbon
- Cutie de accesorii
- Suport pentru cablu de susținere cu un braț telescopic
- Afișaj de control de 5,7"

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

PERFORMANȚĂ

- Curent de sudare:**
 - Curent de sudare ridicat 10 000 A
 - Afișaj digital al valorii actuale a curentului
 - Alertă sonoră în cazul în care curentul de sudare este prea mic
 - Control constant al curentului
- Forța electrozului:**
 - Controlul forței electrozului
 - Afișaj digital al forței reale a brațelor electrozului
 - Forță de strângere ridicată :
 - 500 daN cu la 8 bar cu brațe de 120 mm (RX1)
 - 350 daN cu la 8 bar cu brațe de 120 mm (RC1, RC2, RC3)
 - Alertă sonoră dacă forța de strângere reală este prea mică

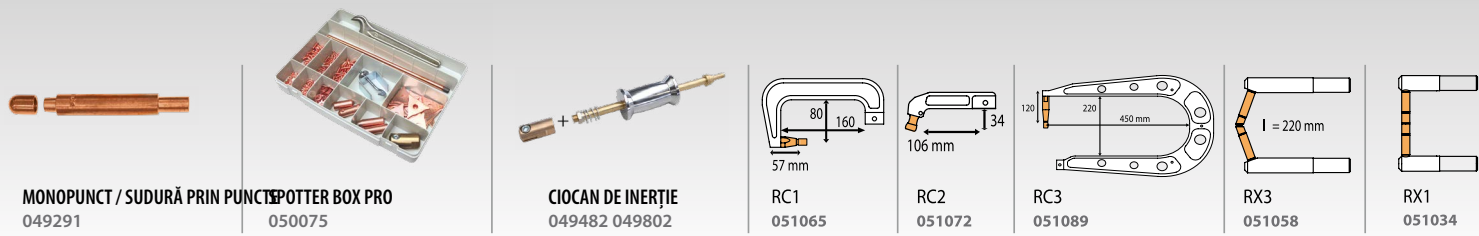
INTERFAȚA CU MAȘINA

- Ușor de utilizat: Afișaj mare (5,7"), cu meniuri intuitive
- Salvarea parametrilor de sudare de către utilizator
- Ușor: Trebuie selectați doar 2 parametri (grosimea și tipul de tablă de oțel)

TRACESABILITATE

- Înregistrarea pe cardul SD a caracteristicilor fiecărui punct de sudură realizat
- Restaurarea pe orice PC a rapoartelor salvate pe cardul SD

INCLUDE



MONOPUNCT / SUDURĂ PRIN PUNCTE SPOTTER BOX PRO
049291 050075

CIOCAN DE INERȚIE
049482 049802

RC1
051065

RC2
051072

RC3
051089

RX3
051058

RX1
051034

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