

GYSPOT 100R-CX ir invertora tipa, ar gaisu dzesējams metinātājs. Ar šo metinātāju var metināt cinkotu tēraudu un augstas stiprības tēraudu. Piestiprināšanas spēks pie elektrodiem var sasniegt 550 daN ar 120 mm zariem X vai 350 daN ar 120 mm zariem C. Efektīvā metināšanas strāva var sasniegt 10 000 A (R.M.S. vērtība). GYSPOT 100R-CX ir metināšanas plankumu izsekojamība.

APRAKSTS

Ideāls skava visu veidu metālapstrādes darbiem

- Viegls un viegli lietojams: 5 kg ar RX1 svirām un 4 kg ar RC1 svirām.
- Vienpusējs metināšanas instruments ar 2,5 metru garu kabeli: punktveida metināšana ar āmuru, tapu/kniežu/ gredzenu metināšana, oglekļa saraušana
- piederumu kaste
- atbalsta kabeļa kronšteins ar teleskopisko roku
- vadības displejs 5,7".

PERFORMANCE

• Metināšanas strāva:

- Augsta metināšanas strāva 10 000 A
- Faktiskās strāvas vērtības digitālais displejs
- Skaņas brīdinājums, ja metināšanas strāva ir pārāk maza
- Pastāvīga strāvas kontrole

• Elektroda spēks:

- Elektroda spēka kontrole
- Faktiskā elektroda ieroču spēka ciparu displejs
- Augsts saspiešanas spēks :
500 daN pie 8 bāriem ar 120 mm ieročiem (RX1)
350 daN pie 8 bāriem ar 120 mm ieročiem (RC1, RC2, RC3)
- Skaņas brīdinājums, ja faktiskais saspiešanas spēks ir pārāk mazs.

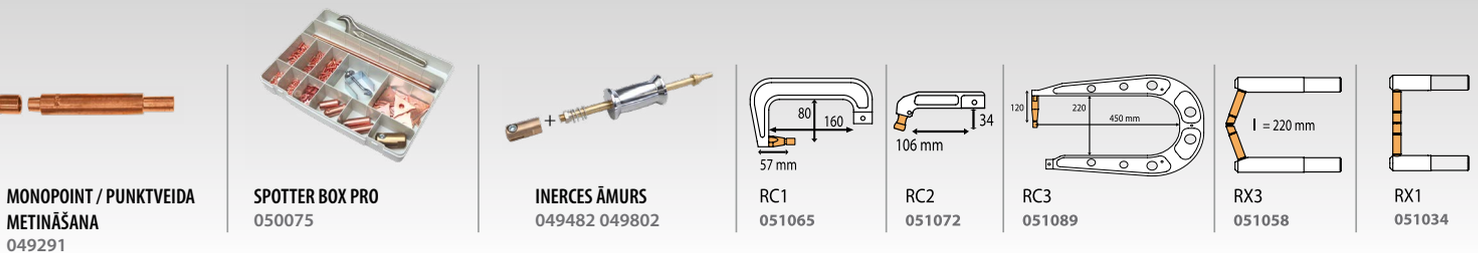
MAŠĪNU SASKARNE

- Lietotājam draudzīgs: Liels displejs (5,7") ar intuitīvu izvēlni
- Lietotāja metināšanas parametru saglabāšana
- Vienkārši: jāizvēlas tikai 2 parametri (biezums un tērauda loksnes tips).

IZSEKOJAMĪBA

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

IEKĻAUTS



MONOPOINT / PUNKTVEIDA
METINĀŠANA
049291

SPOTTER BOX PRO
050075

INERCES ĀMURS
049482 049802

RC1
051065

RC2
051072

RC3
051089

RX3
051058

RX1
051034

50/60hz	Spots/min (max) 2.5+2.5	I RMS	U ₀	mm		Cabels			100% CU	70x99x208 cm	125 kg	
				↕	↔	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	
							↕/↔	Air	2.5	150		
							↕	-	8	4x6 H07RNF		

10 000A
↕: 350 daN
↕: 550 daN

