

**GYSPOT 100R-CX on punktkeevitaja inverter-tüüpi õhkjahutusega puhur. See punktkeevitaja võimaldab keevitada tsingitud teraseid ja kõrgtugevaid teraseid. Elektroodide kinnitusjõud võib 120 mm varrega X ulatuda 550 daN-ni või 120 mm varrega C 350 daN-ni. Efektiivne keevitusvool võib ulatuda 10 000 A (R.M.S. väärtus). GYSPOT 100R-CX on keevituspunktide jälgitavus.**

## KIRJELDUS

Ideaalne klamber igat liiki metallitöödele

- Kerge ja hõlpsasti käsitsetav: 5 kg RX1 varrega ja 4 kg RC1 varrega.
- Ühepoolne keevitusvahend 2,5 meetri pikkuse kaabliga:  
punkt-vasara keevitus, naastude/nõelte/rõngaste keevitus, süsiniku kokkutõmbamine
- Tarvikukarp
- Teleskoopvarrega tugikaabli klamber
- Juhtimisekraan 5,7"

## JÕUDLUS

### • Keevitusvool:

- Kõrge keevitusvool 10 000 A
- Tegeliku voolu väärtuse digitaalne kuvamine
- Helihoiatus, kui keevitusvool on liiga väike
- Pideva voolu kontroll

### • Elektroodijõud:

- Elektroodijõu kontroll
- Tegeliku elektroodivarre jõu digitaalne kuvamine
- Kõrge klamberjõud :  
500 daN 8 baari juures 120 mm varrega (RX1)  
350 daN 8 baari juures 120 mm varrega (RC1, RC2, RC3)
- Helihoiatus, kui tegelik klamberjõud on liiga väike.

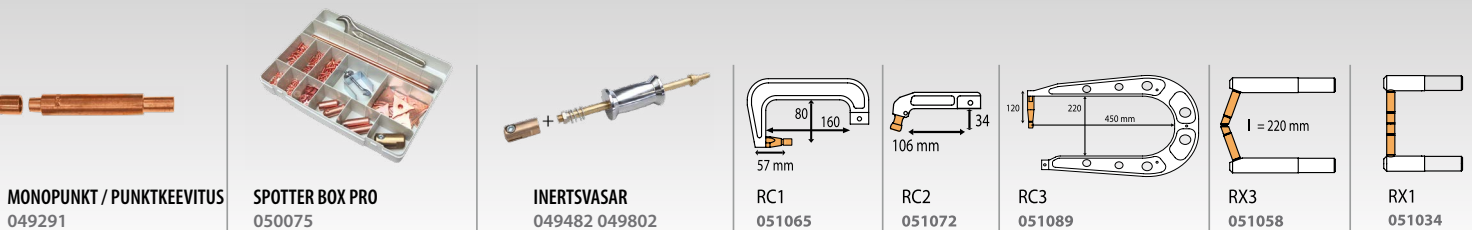
## MASINA LIIDES

- Kasutajasõbralik: Suur ekraan (5,7"), intuitiivsete menüüdega
- Kasutaja keevitusparameetrite salvestamine
- Lihtne: Ainult 2 parameetrit, mida tuleb valida (paksus ja teraslehe tüüp).

## TRACEABILITY

- Iga teostatud keevituspunkti omaduste salvestamine SD-kaardile
- SD-kaardile salvestatud aruannete taastamine mis tahes arvutis

## SISALDATUD



MONOPUNKT / PUNKTKEEVITUS  
049291

SPOTTER BOX PRO  
050075

INERTSVASAR  
049482 049802

RC1  
051065

RC2  
051072

RC3  
051089

RX3  
051058

RX1  
051034

50/60Hz	Spots/min (max) 2.5+2.5	I RMS	U <sub>0</sub>	mm		Cabels			100% CU	70x99x208 cm	125 kg	
				↕	↔	Liquid / Air Cooled	↔ m	∅ mm <sup>2</sup>				
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

