

Ívhúzásos csaphegesztő berendezés SRM technológiával



BMK-8i ACCU



A SOYER BMK-8i ACCU standard hegesztő pisztolya a PH-9 SRM¹²



Kicsi, egyenletes, szikra nélküli olvadék képződés



High-End-
AKKU

SRMTECHNOLOGY®
Made by SOYER

(Patent No.: 10 2004 051 389)



Az új fejlesztésű BMK-8i ACCU típusú hegesztő inverter a világ első kézben hordozható nagyteljesítményű akkus csaphegesztő berendezése, amelyik ívhúzásos és SRM technológiát[®] használ. Az invertert kifejezetten a mobilis használathoz tervezték olyan esetekre, amikor nincs a közelben hálózati áramforrás. Használatával maximum 8 mm átmérőjű csapokat lehet rögzíteni (max. M10-ig, SOYER HZ-1R-el). A nagy teljesítményű akkut egy integrált töltő egység tölti fel.

- Csak 8,0 kg súly
- Integrált töltő egység
- Integrált SRM-technológia[®]
- Hatékony inverter technológia
- Kimagaslóan energia takarékos
- Magas teljesítmény, kompakt felépítés
- Nagyon könnyű használat
- Hegesztési áram 300A-ig
- Magas, 75 kHz frekvencia
- Integrált védőgáz üzemmód, igény szerint változtatható
- Integrált akku figyelő rendszer
- A gázfelhasználás csak 1/10-e a szokványos csaphegesztőkhöz képest

A technikai adatok változtatásának jogát fenntartjuk

SOYER MAGYAROROSZÁG KFT.
Magyarországi Vezérképviselő

E-mail: info@soyer.hu Internet: www.soyer.hu

H-8000, Székesfehérvár, Babér u. 14.
Tel.: (06) 22/504-427 Fax.: (06) 22/504-428

BMK-8i ACCU	Technikai adatok
Hegesztési tartomány	M3-M8 méretben, ill. Ø 2-8 mm (M10 csak SOYER® HZ-1R hegesztőcsappal és SRM-technológiával®)
Alapanyag	Acél, rozsdamentes acél és hőálló acél (réz és alumínium igény szerint)
Standard hegesztőpisztoly	PH-9 SRM ¹² csaphegesztő pisztoly
Hegesztési áram	100-300A
Hegesztési időtartam	20-500ms (hegesztési időtartamot a csapátmérő befolyásolja)
Hegesztési sebesség	Ø 6mm 10 csap/perc, Ø 8mm 8 csap/perc
Hálózati feszültség	110-230V, 50/60 Hz, 10A (töltés)
Akku típus	Lithium
Akku kapacitás	310 Wh
Hegesztések száma	Ø 6mm – 500 csap, Ø 8mm, 450 csap (egy akku töltéssel)
Méret	190 x 300 x 400 mm (szélesség x magasság x mélység)
Súly	8,0 kg



A technikai adatok változtatásának jogát fenntartjuk

