

A BMK-8i előnyei

Energiatakarékosság a csaphegesztés során

Az új fejlesztésű, BMK-8i típusú, SOYER hegesztő inverter az ívhúzásos csaphegesztéshez lett kifejlesztve, azonban 3 fázisú, 400 V áramerősség helyett, az SRM technológiának (Pat.Nr.: 10 2004 051389) és a szintén új fejlesztésű HZ-1 típusú hegesztőcsapnak köszönhetően (Pat.Nr.: 10 2006 016553) csupán 1 fázisú, 230 V áramerősséget használ, ezzel pedig komoly költséghatékonysággal bír.

Csupán 300 A hegesztési áram használatával M8 méretig egy szempillantás alatt lehet acél és rozsdamentes acél alapanyagú csapokat, kiváló minőségben hegeszteni.

A BMK-8i-vel összehasonlítható berendezések ezzel szemben több mint kétszer ennyi energiát, 650 A hegesztési áramot használnak.

Hogy az energiapazarlást megakadályozzuk, DIN EN ISO 14001:2009 tanúbizonyítvánnyal rendelkező cégünk céljának tűzte ki, hogy egy alacsony energia fogyasztású, mégis hatékony berendezést dobjon a piacra.

A könnyed, csupán 9kg nehézségű BMK-8i hegesztő inverterrel elértük, hogy a korábbi munkát, egy csupán fele olyan nehéz, könnyen kezelhető, praktikus, modern, időtálló és energia takarékos berendezéssel el lehessen végezni.

Az új SOYER BMK-8i típusú csaphegesztő berendezés kicsi méretével és a szabadalmaztatott SRM technológia használatával különösen vonzó választás a hegesztőcsapok villámgyors, energia takarékos és ökonomikus illesztéséhez.



(rezeztett acél csap, M8)

5.8 szilárdsági fokozat

SOYER Magyarország Kft.

SOYER GmbH Magyarországi Vezérképviselete
8000, Székesfehérvár, Babér u. 14. (Alba Ipari Zóna)
Tel: (06) 22/504-427 Fax: (06) 22/504-428
internet: www.soyer.hu Email: info@soyer.hu