

Prehľad možných úspor ochranného plynu pri zváraní MIG/MAG

použitím Optimatora ELGA

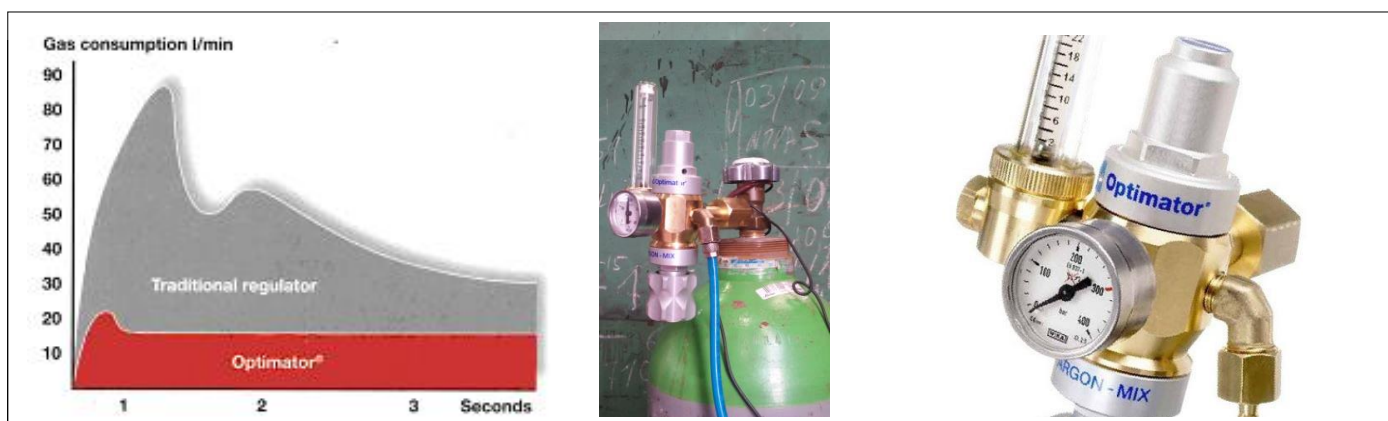
testovanie: Optimator ELGA na 200 bar. fľašu

Objem fľaše: cca 11 500 – 12 000 l.

Optimator slúži na presné nastavenie prietoku ochranného plynu pri zápale a počas celého priebehu zvárania.

Tabuľka predpokladaných úspor: na fľašiach 200bar. (odhadovaná cena 1 fľaše : 24,00 €)

TABULKA ÚSPOR - RUČNÉ ZVÁRANIE		
spotreba fliaš /mesiac	100% bodové zvary (úspora 35 a viac %) mesačne/ročne	75% bodové 25% dlhé (úspora 30 %) mesačne/ročne
10	84 € / 1008 €	72 € / 864 €
20	168 € / 2016 €	144 € / 1728 €
30	252 € / 3024 €	216 € / 2592 €
40	336 € / 4032 €	288 € / 3456 €
50	420 € / 5040 €	360 € / 4320 €



Možnosť skúšobného zapožičania Optimatora ELGA s digitálnym prietokomerom pre určenie spotreby ochranného plynu.

