

DK UK F NL NO CZ IT PT DE FI RU SE HU LV TR ES PL CN

VÝZNAMNÁ ÚSPORA PLYNU

- pomocí IGC® společnosti Migatronic



MIGATRONIC PI 320,
400 a 500 s vestavěným
IGC® - zobrazit více
informací...

TIG SVAŘOVÁNÍ

**VAŠI ÚSPORU
UVIDÍTE NA
SPODNÍM
ŘÁDKU**

Inteligentní regulace plynu IGC® je novým prvkem ve volitelné vybavě výrobků Migatronic Sigma² a PI. Tradiční redukční ventily způsobují nadměrnou spotřebu plynu, zatímco IGC® zajišťuje vždy přesné dávkování s ohledem na právě probíhající svařovací proces. Výsledkem je optimalizace procesu svařování a významná úspora ochranného plynu.

**- ZOBRAZIT INFOR-
MACE O ÚSPOŘE
SE STROJI SIGMA²**

O KOLIK MŮŽE BYT SNÍŽENÁ SPOTŘEBA PLYNU PŘI POUŽITÍ IGC®?

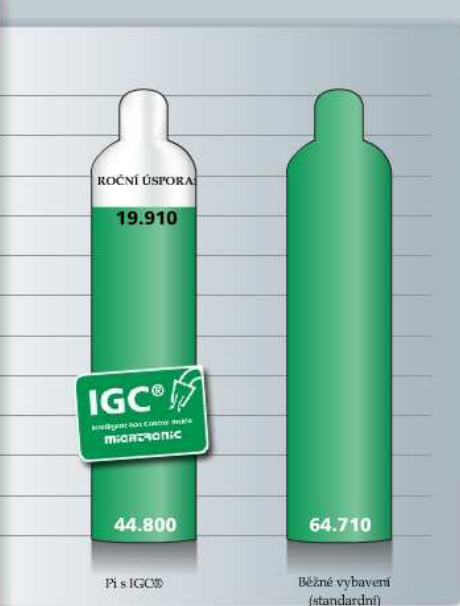
SVAŘOVACÍ PODMÍNKY

Doba svařování za den	4 hod.
Pracovních dnů za rok	250 dny
Cena plynu / m ³	80 CZK
Doba bodování / celková doba svařování	15 %
Max. svařovací proud	240 A
Min. svařovací proud	70 A
Materiál	AC
Bodování, průměrný čas	1 sec
Svařování, průměrný čas	60 sec
Průtok plynu, obvyklý	10 l/min
Délka hadice od láhvě k ventilu ve stroji	2,5 m

KALKULACE ROČNÍ SPOTŘEBY PLYNU NA 1 STROJ

Běžné vybavení (standardní)	64.710 CZK
Pi s IGC®	44.800 CZK
ROČNÍ ÚSPORA:	19.910 CZK

Vypočítěte



The diagram shows two gas cylinders side-by-side. The left cylinder, labeled 'Pi s IGC®', has a green band at the top indicating a saving of 19.910 CZK and a red band at the bottom showing the cost of 44.800 CZK. The right cylinder, labeled 'Běžné vybavení (standardní)', has a solid red band across its entire height representing the cost of 64.710 CZK.