

Inovace ve svařovací technice. Svařovací zařízení pro TIG svařování se studeným drátem.



Svařujete stisknutím tlačítka v perfektní kvalitě v několika vteřinách. Potrubní armatury, zakončení trubek, kulaté polotovary ani kotevní desky nejsou problém.

Lze provádět veškeré svary na trubkách o průměrech od 26 mm do 80 mm včetně bodování a finálního svaření. Dosáhnete perfektní kvality z každého svaru. Nezáleží, jestli se jedná o nerezovou ocel, neregovanou ocel či hliník. Vše může být svařováno rychle a čistě metodou TIG.

Obsluha zařízení nevyžaduje odborní ve svařování nebo profesionálního svářeče. Jednoduše vyberete požadovaný program a spustí jej stisknutím tlačítka. Tyto odladěné programy připravujeme pro každého zákazníka individuálně dle jeho požadavků.

Díky zařízení Inoxwelder snížíte své výrobní náklady a zlepšíte kvalitu výrobků.

Použijte stávající svařovací zdroj

Zajistíme propojení stávajícího svařovacího zdroje se svařovacím zařízením Inoxwelder.

Video ukázka:

Aplikace:

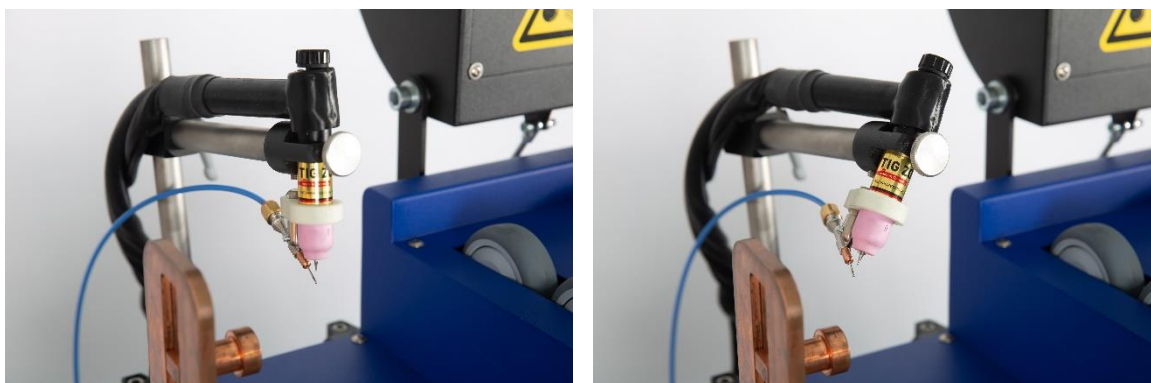
Největší výhody:



- Výroba zábradlí
- Potravinářský průmysl
- Farmaceutický průmysl
- Výroba nádob
- Výstavba potrubí

- **Perfektní svary bez profesionálního svářeče**
- Bodování a svařování stisknutím tlačítka
- **Automatické podávání studeného drátu**
- 30 individuálních programů
- **Dokonalé svary bez následných úprav**
- Made in Germany

**Snadno polohovatelný svařovací hořák** pro rychlou změnu pozice svařování. Svařování v pozicích PA, PB, PC.



#### Podávání studeného drátu

Přívod drátu do svarové lázně lze v každém programu vypnout nebo aktivovat. V programu lze nastavit rychlost podávání drátu. Rychlost podávání můžete regulovat i během svařování.

#### Kompletní pojízdná svařovací sestava

Zařízení Inoxwelder je konstruováno jako mobilní svařovací sestava. Díky použití 4 pojízdných kol můžete celou svařovací sestavu snadno přemísťovat. Integrovan je i držák svařovacího zdroje a tlakové láhve.



## Ukázky



Svařováno pulzním obloukem s podáváním drátu. Různé nastavení pulzace. Následně vyčištění zařízením Inoxliner.