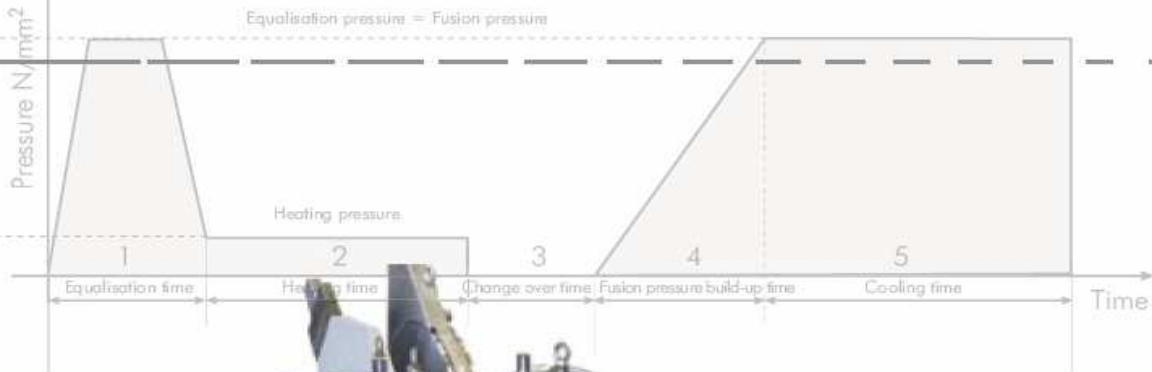


# SVÁŘEČKY PLASTOVÝCH TRUBEK



NAVRHNUTO A VYROBENO V NEJVYŠŠÍ  
ŠVÝCARSKÉ KVALITĚ

## SPECIALISTA V TECHNOLOGII SVAŘOVÁNÍ PLASTU

### flumec SVÁŘEČKY PLASTOVÝCH TRUBEK

Jako výrobce svářeček plastových trubek, Flumec Ltd. se může opřít o 40 let zkušeností. Montáž a výroba částí pro svářečky plastových trubek nyní probíhá v nové výrobní hale s nejnovějšími výrobními technologiemi. Vysoce kvalitní svářečky plastových trubek společnosti

Jsou prodávány různými prodejci po celém světě.

OMNITECH spol. s.r.o

Palackého 28

664 17 Tetčice

**Telefon:** 00420 546 413 097-8

**Fax:** 00420 546 411 119

**e-mail:** [info@omnitechweld.cz](mailto:info@omnitechweld.cz)

**http:** [www.omnitechweld.cz](http://www.omnitechweld.cz)

Flumec Ltd. - je certifikována podle standardu  
ISO 9001:2000

# Vybavení a výhody

- Topný prvek s velkou přesností a vyměnitelnými netkanými PTFE potahy
- Elektronické ovládání teploty
- Displej se zásuvkou pro dynamometr
- Hoblovací zařízení s robustním řetězovým pohonem
- Otáčivá plocha – nastavitelná až do 15°
- Upínací vložky – široké a tenké
- Odpojitelný topný prvek a hoblovací zařízení

## SVÁŘEČKY PLASTOVÝCH TRUBEK PRO VYUŽITÍ VE STAVEBNICTVÍ

- Velmi přesná konstrukce
- Stabilní základna stroje
- Hoblovací zařízení poháněné motorem s převodem
- Spolehlivé, jednoduché, hydraulické ovládání
- Načtení svařovacích dat pomocí čtečky čárového kódu (CNC)
- Přihlašovací systém (CNC)
- Svařovací parametry podle DVS svařovacích směrnic, nebo podle směrnic dané země

- Velmi přesná konstrukce
- Stabilní základna stroje
- Otáčivé a posuvné úchytné prvky na obou stranách
- Jezdec s přesnými koleji pro pohyb
- Úsekové ohyby až do 30°
- Naviják s omezovačem točivého momentu
- Hoblovací zařízení s bezpečnostním vypínáním
- Svařovací parametry podle DVS svařovacích směrnic, nebo podle směrnic dané země

## PŘESNÉ SVÁŘEČKY PLASTOVÝCH TRUBEK

- Topný prvek s velkou přesností a vyměnitelnými netkanými PTFE potahy
- Elektronické ovládání teploty
- Hoblovací zařízení s robustním řetězovým pohonem
- Lze dodat s elektrickým zvedákem
- Upínací vložky – široké a tenké
- Odpojitelný topný prvek a hoblovací zařízení



# Vybavení a výhody

- Servomotory s planetovým převodem
- Integrovaný odometrycký systém
- Velmi přesný topný prvek
- Hoblovací zařízení pro hoblování z jedné nebo obou stran nerovných konců
- Upínací vložky – široké a tenké
- Lineární vedení pro extrémně velké náklady
- Souprava nářadí
- Joystick pro ruční nastavení polohy trubek a výlisků

## SVÁŘEČKY PLASTOVÝCH TRUBEK PRO VAŠI DÍLNU

- Velmi přesná konstrukce
- Elektrický pohon s přesnou regulací elektriky
- Odolné tělo stroje
- Jednoduché ovládání
- Načtení svařovacích dat pomocí čtečky čárového kódu (CNC)
- Úsekový ohyb při svařování možný až do 30°
- Výroba výlisků
- Přihlašovací systém
- Svařovací parametry podle DVS svařovacích směrnic, nebo podle směrnic dané země

