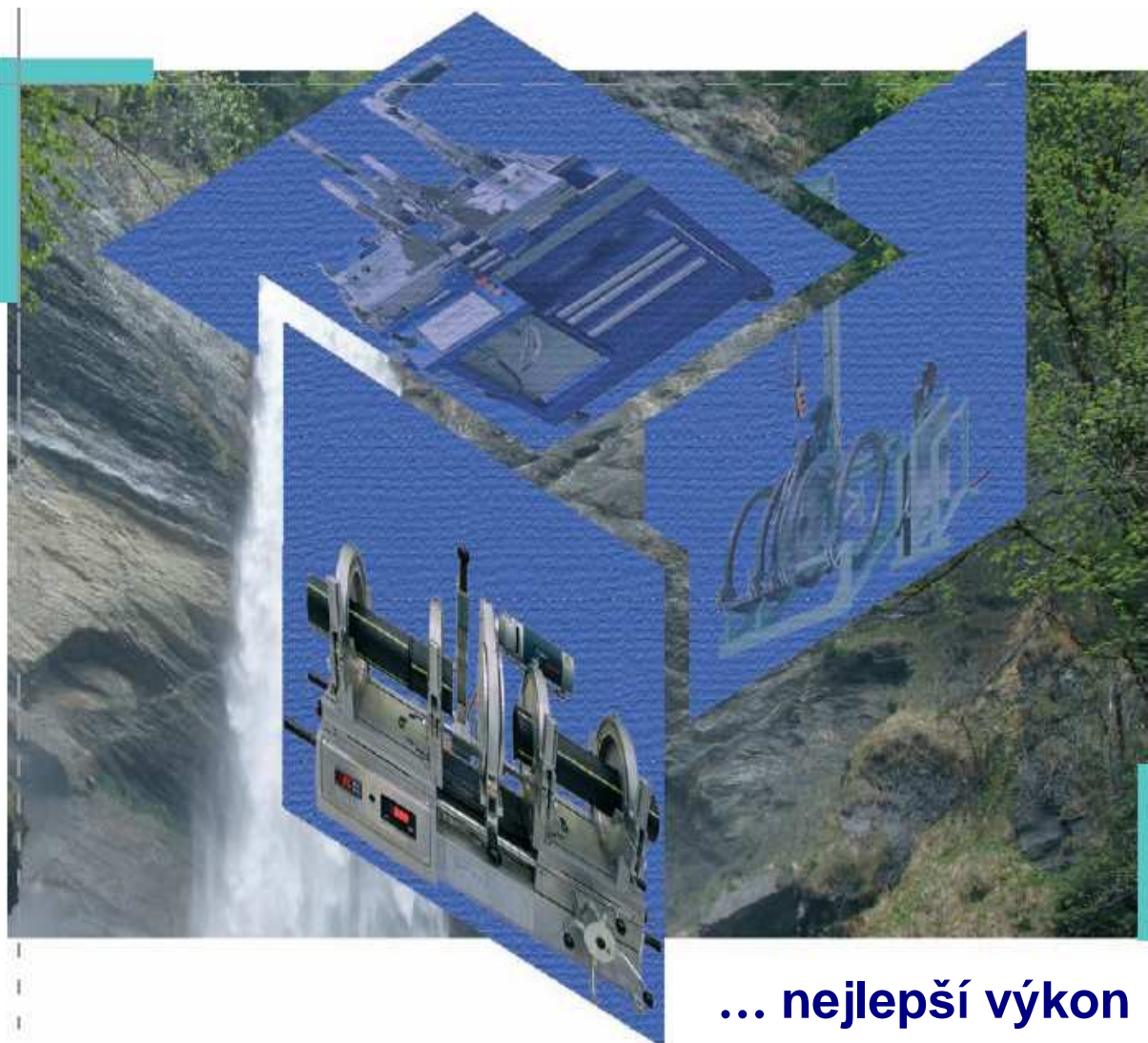


VÝROBEK



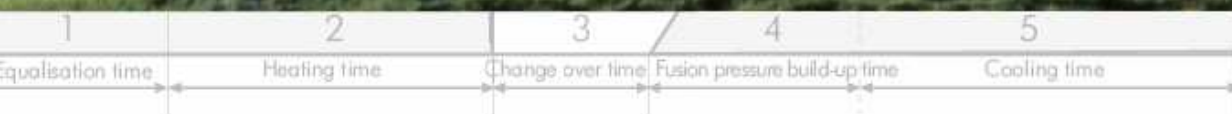
... nejlepší výkon

**SVÁŘEČKY PLASTOVÝCH
TRUBEK-ŘADA
WSM 315 HYBRID-WSM 500 HYBRID**

flumec 



Navrhnuo a vyrobeno v nejvyšší švýcarské kvalitě

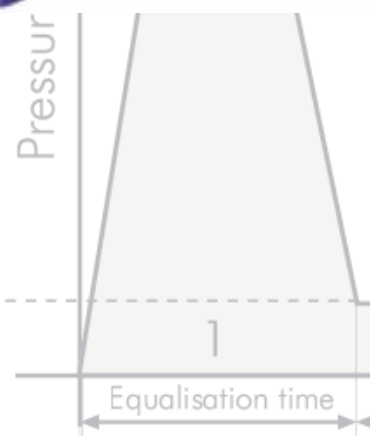
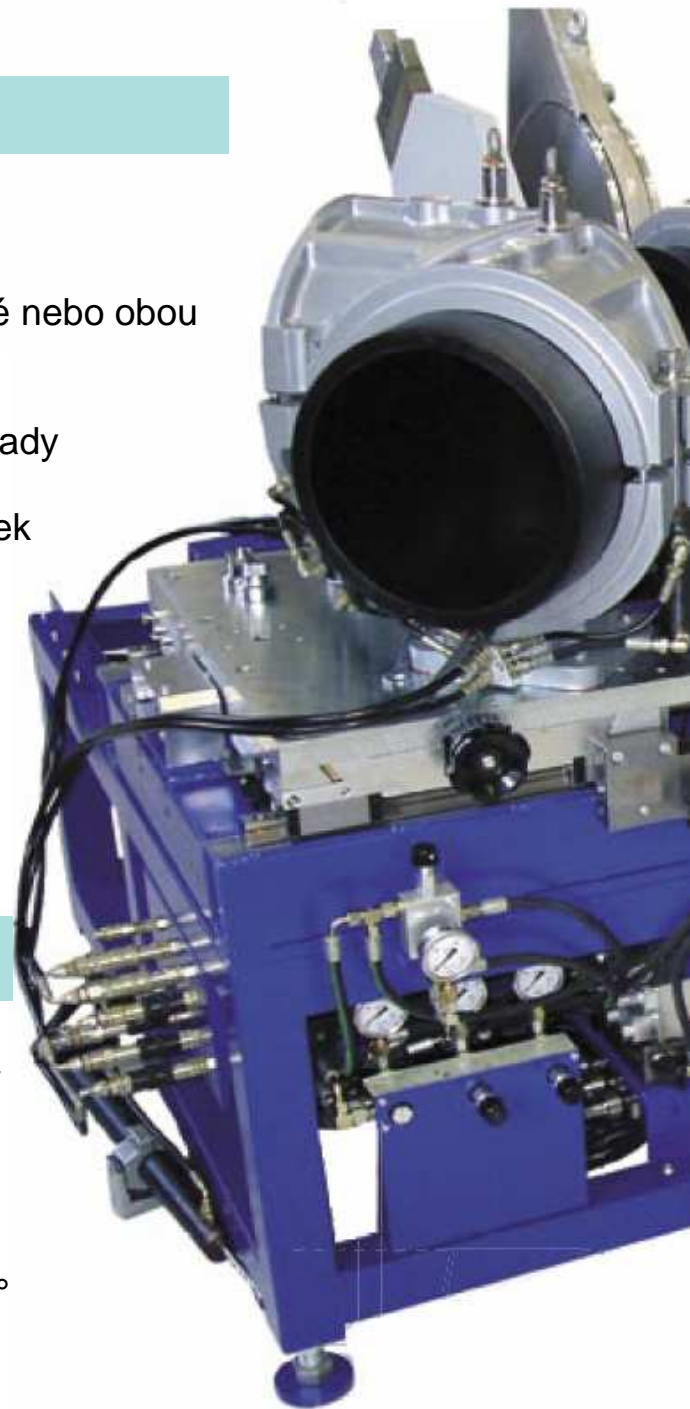


Vybavení

- 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

Výhody

- 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



SVÁŘEČKY PLASTU

PRO VAŠI DÍLNU



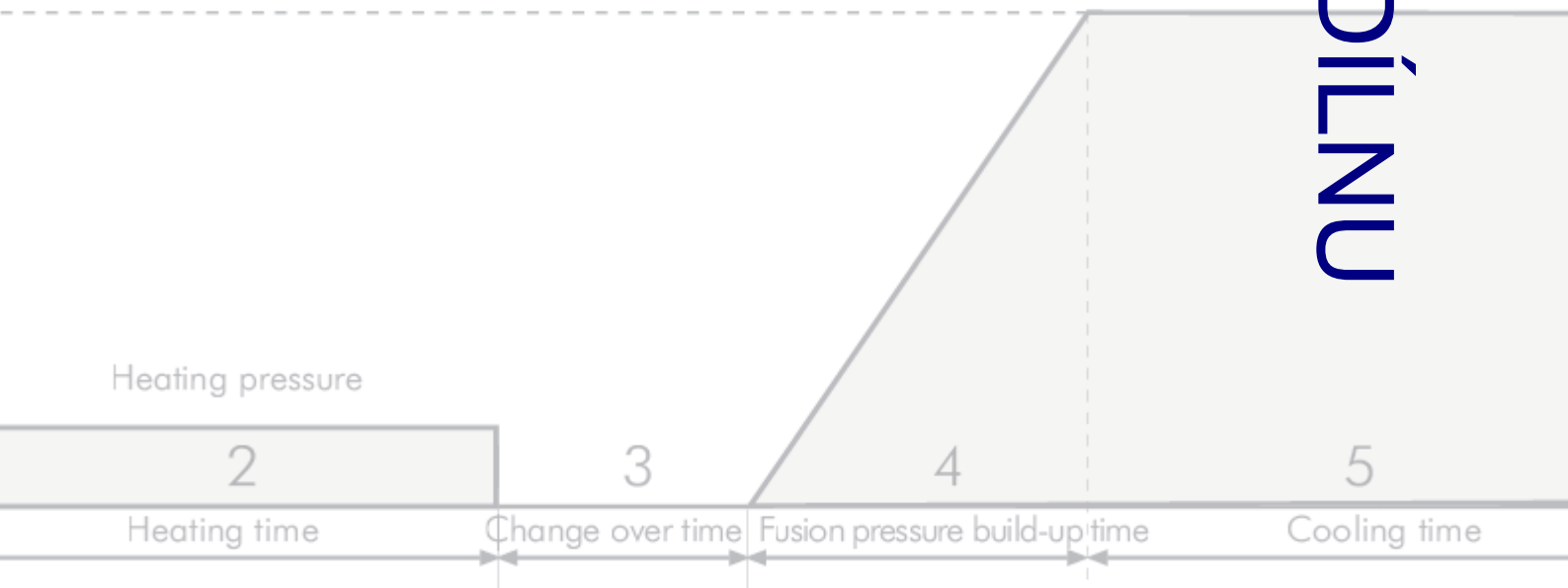
WSM 315 Hybrid

Pracovní rozsah	mm	90-315
- Ohyb až do 30°	mm	90-250
- Výlisky T 90°	mm	90-250
Primární napájení	V	400
Výkon:		
- Dohromady	W	5000
- Hoblovací zařízení	W	1100
- Topný prvek	W	3200
- Servomotor	W	750
Váha v celku	kg	450

WSM 500 Hybrid

Pracovní rozsah	mm	110-500
- Ohyb až do 30°	mm	110-400
- Výlisky T 90°	mm	110-355
- Výlisky T 45°	mm	110-355
Primární napájení	V	400
Výkon:		
- Dohromady	W	9000
- Hoblovací zařízení	W	1100
- Topný prvek	W	6200
- Servomotor	W	1500
Váha v celku	kg	1500

Equalisation pressure = Fusion pressure



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.

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



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

http: www.omnitechweld.cz