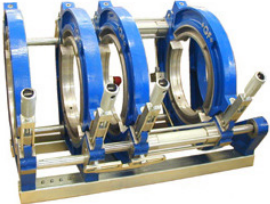




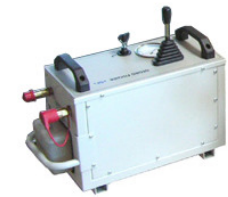
Gj z YWfglfc^bUli dc; : (\$\$

Svářecí stroj natupo pro spojování komponent tlakových potrubních systémů z materiálu PE/PP/PB pro použití ve volných prostranstvích a výkopech. Hydraulicky ovládaný, s řídicí svařovací jednotkou. Řídicí box s integrovaným regulátorem teploty a výstupy pro napájení (typ 400 V). Samostatný regulátor teploty pro topné těleso (typ 230 V). Včetně přepravního obalu (dřevěný box); redukční vložné díly do čelistí a další příslušenství je dodáváno zvlášť.



Nz_ UXbfglfc^

- Přesná konstrukce, robustní a bezporuchový rám stroje
- Dobrá přístupnost a ovladatelnost upínacích čelistí (sklon 35°)
- Pohyblivá (posuvná) upínací čelist umožňující snadné a časově úsporné upnutí ohybů nebo T-kusů bez nutnosti použití přídatných nástrojů
- Čelisti jsou výklopné, v horní části opatřené kloubem, v případě potřeby mohou být všechny upínací čelisti jednoduše a rychle demontovány
- Oboustranné topné těleso s vytahovacím mechanismem pro optimalizaci fáze přestavení
- Váha: 95 kg



<nXfUi `jWz`YXbch_U

- Kompaktní a robustní se dvěma madly pro přenášení
- Přesné a plynulé nastavení tlaku
- Ovládání pojezdu pomocí pákového ovladače (joysticku)
- Dobře viditelný, otřesu odolný manometr s vysokou přesností měření
- Akumulátor pro vyrovnání tlaku v průběhu fáze chladnutí
- Maximální pracovní tlak: 160 bar
- Váha: 41 kg
- Vstupní napětí: 230 V / 1100 W



<cV±

- Výkonný paralelní hoblík pro jednostranné nebo oboustranné zarovnání konců trubek/tvarovek
- Samozajišťovací mechanismus v pracovní poloze
- Bezpečnostní mikrospínač proti náhodnému spuštění
- Váha: 47 kg
- Vstupní napětí: 230 V/1100 W



Hcdbf`h`Ygc

- Vysoce výkonné, elektronicky ovládané topné těleso
- Kvalitní, nepřilnavý PTFE povlak s dlouhou životností
- Integrovaný teplotní senzor
- Váha: 16 kg
- Vstupní napětí: 230 V/3500 W

PKMVCi

- Pouze pro typ 400 V
- Obsahuje všechny bezpečnostní a provozní komponenty jako statické relé, ochranný FI spínač a regulátor teploty
- Kompaktní jednotka v ocelovém boxu se smaltovaným ochranným rámem
- Integrované výstupy pro napájení všech součástí stroje, pouze 1 vstup pro připojení generátoru
- Váha: 15 kg



?fmh

- Pro bezpečné uložení hoblíku a topného tělesa
- Váha: 30 kg



	^Hnd	d-d (mm)J _cb	?CK	^Jz\ U (kg)
GF 400, 400 V	125 - 400	400 V/5700 W	790 127 010	366.000	
GF 400, 230 V	125 - 400	230 V/5700 W	790 127 001	355.000	