

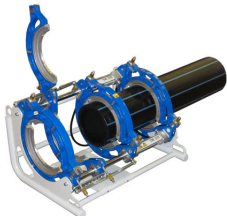
## TOP 2.0 160 - 250 - 315 Echipment sudura cap-cap

Masina pentru sudura cap la cap a tevilor si fittingurilor din PE, PP, PB. Sunt destinate pentru utilizare in ateliere, santiere si in santuri.

Unitate hidraulica controlata manual.

Unitate hidraulica TOP, cu panou de control si priza electrica integrate.

Componenta la livrare include o cutie din lemn, pentru protectia totala a componentelor pe toata durata transportului. Reductiile sau alte accesorii vor fi comandate separat!



### • MASINA DE BAZA (cadru)

- Design de ultima generatie, avand cadrul masinii robust, rezistent la incovoiere
- Accesibilitate sporita datorita inclinatiei la un unghi de 35°
- Bacul mobil nr. 3 (culisabil) faciliteaza prinderea si sudarea coturilor si teurilor fara alte dispozitive
- Clemele de prindere sunt fixate in partea superioara si se pot rabata. Daca este necesar, toate cele 4 cleme superioare pot fi indepartate rapid
- Mecanism de indepartare concomitenta a plitei de pe suprafetele de imbinare pentru optimizarea procesului de sudura
- Greutate: Tip 160 = 22 kg, Tip 250 = 47 kg, Tip 315 = 53 kg

### • UNITATE HIDRAULICA

- Carcasa compacta din aluminiu cu un design inovativ
- Panou de control intuitiv, cu indicatoare digitale pentru presiunea hidraulica, controlerul electronic al temperaturii plitei si cronometrul cu doi timpi
- Control automat al presiunii la faza de racire
- Valva pentru reglarea precisa si fina a presiunii
- Taste de comanda pentru miscarea bacurilor
- Conectori integrati pentru freza si plita, fiind necesar doar un singur cablu de alimentare
- Acumulator hidraulic pentru presiunea de egalizare, pentru faza de racire
- Include interfata conectare inregistrator suduri
- Presiune maxima de operare: 160 bar
- Greutate: 31 kg

### • FREZA

- Dispozitiv de frezare a uneia sau a ambelor suprafete de sudura
- Maner de transport, amplasat ergonomic, pentru contrabalansarea greutatii frezei
- Mecanism de autoblocare in pozitia de lucru
- Microintrerupator de siguranta pentru prevenirea pornirilor accidentale
- Greutate: Tip 160 = 7 kg, Tip 250 = 14 kg, Tip 315 = 17 kg

### • PLITA

- Element incalzitor de inalta performanta, cu control electronic al temperaturii
- Acoperire cu un strat de teflon de inalta calitate si cu perioada mare de utilizare
- Indicator de temperatura amplasat in maner
- Greutate: TM 160 = 5.5 kg; TM 250 = 8 kg; TM 315 = 10 kg
- Alimentare: 230 V / Tip 160 = 1200 W, Tip 250 = 2000 W, Tip 315 = 2500 W

### • SUPORT

- Pentru pastrarea in siguranta a frezei si plitei
- Greutate: Tip 160 = 4.8 kg, Tip 250 = 8 kg, Tip 315 = 9 kg

Tip	d-d (mm)	Alimentare	Cod	SP	Greutate (kg)
TOP 2.0 160	40 - 160	230V/1900W	<b>790 150 011</b>	1	126,000
TOP 2.0 250	75 - 250	230V/3270W	<b>790 151 011</b>	1	114,000
TOP 2.0 315	90 - 315	230V/3870W	<b>790 152 026</b>	1	206,000

Datele tehnice nu sunt obligatorii. Acestea nu constituie garantia caracteristicilor, a proprietatilor sau a durabilitatii. Acestea sunt supuse modificarii. Se aplica Condiitiile noastre Generale de Vanzare.

Georg Fischer Rohrleitungssysteme (Elvetia) SA Sucursala Bucuresti, Tel. +40 31 104 0492, Internet: [www.georgfischer.com.ro](http://www.georgfischer.com.ro)