

ECOS 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.

Controler de temperatura integrat in manerul plitei.

Componenta la livrare include un palet si o cutie din carton, pentru protectia 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

- Constructie compacta cu cadru de protectie
- Valva pentru reglarea precisa si fina a presiunii
- Comanda cu joystick a bacurilor de fixare
- Manometru de precizie cu protectie la vibratii si scala gradata usor de citit
- Acumulator hidraulic pentru presiunea de egalizare, pentru faza de racire
- Include interfata conectare inregistrator suduri
- Presiune de operare maxima: Tip 160 = 100 bar, Tip 250 - 315 = 160 bar
- Greutate: 22 kg

• FREZA

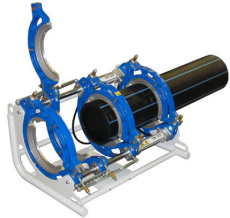
- Dispozitiv de frezare a uneia sau a ambelor suprafete de sudura
- Maner de transport, amplasat ergonomic, pentru contrabalansarea greutatii frezei
- Mecanism de autoblocare in pozitia de lucru
- Microintrerupator de siguranta pentru prevenirea pornirilor accidentale
- Greutate: Tip 160 = 7 kg, Tip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

• PLITA

- Element incalzitor de inalta performanta, cu control electronic al temperaturii
- Acoperire cu un strat de PTFE de inalta calitate si cu perioada mare de utilizare (culoare gri)
- Indicator de temperatura amplasat in maner
- Greutate: Tip 160 = 5.5 kg, Tip 250 = 8 kg, Tip 315 = 10 kg
- Alimentare: 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	Descriere	Cod	Greutate (kg)
ECOS 160	40 - 160	230 V/1900 W	Without crate (carton pallet only)	790 150 009	78,000
ECOS 250	75 - 250	230 V/3270 W	Without crate (carton pallet only)	790 151 013	116,000
ECOS 315	90 - 315	230 V/3870 W	Without crate (carton pallet only)	790 152 028	129,000
ECOS 160	40 - 160	230 V/1900 W	With wooden transport crate	790 150 073	108,000
ECOS 250	75 - 250	230 V/3270 W	With wooden transport crate	790 151 073	166,000
ECOS 315	90 - 315	230 V/3870 W	With wooden transport crate	790 152 073	179,000

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

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