

ECO S 160 - 250 - 315 stomplasmachine voor de inzet op de bouwplaats

Stomplasmachine voor het lassen van PE, PP, PB buizen en fittingen voor drukleidingsystemen op bouwplaatsen en in de sleuf.

Hydraulische bediening met handmatige controle-unit.

Temperatuurcontrole geïntegreerd in de handgreep van het verwarmingselement.

Inclusief transportverpakking (houten kist); reductiespaninzetstukken en andere accessoires separaat bestellen.

• BASE MACHINE

- Zeer nauwkeurig ontwerp, vervormingsvrij en stevig machineframe
- Goede bereikbaarheid dankzij 35° hellingshoek.
- De beweegbare (glijdende) 3e klem maakt een eenvoudige en tijdsbesparende fixatie van bochten of T-stukken mogelijk zonder gebruik van extra gereedschap.
- Spaninzetstukken zijn scharnierend aan de bovenzijde en kantelen. Indien noodzakelijk kunnen de inzetstukken snel worden verwijderd.
- Dubbelzijdig verwarmingselement pull-off mechanisme om de overgangsfase te optimaliseren

gewicht: type 160 = 22 kg, type 250 = 47 kg, type 315 = 53 kg

• hydraulische unit

- Compacte constructie met beschermend frame
- Nauwkeurige drukinstelling en fijnaanpassing
- Joystick operation of machine carriage
- Clearly visible, vibration-free pressure gauge with precision scaling
- Accu voor drukegalisatie tijdens de afkoelfase
- geïntegreerde interface voor lasrecorder
- max. werkdruk: type 160 = 100 bar, type 250 - 315 = 160 bar

gewicht: 22kg

• freeseenheid

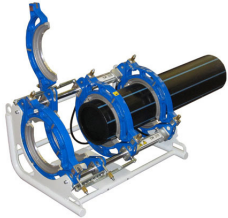
- Sterke, parallelle schaafeenheid voor het enkelzijdig of dubbelzijdig schaven van de buiseinden
- ergonomisch gebruik
- zelfsluitend mechanisme in werkpositie
- veiligheidsknop ter voorkoming van ongewenste start
- gewicht: type 160 = 7 kg, type 250 = 14 kg, type 315 = 17 kg

• verwarmingselement

- elektronisch gecontroleerd verwarmingselement
- Hoge kwaliteit, niet klevende PTFE-coating met een lange levensduur
- temperatuurindicatie geïntegreerd op de handgreep
- gewicht: type 160 = 5.5 kg, type 250 = 8 kg, type 315 = 10 kg
- ingangsvermogen: Type 160 = 1200 W, Type 250 = 2000 W, Type 315 = 2500 W

• kist

- Voor een veilige opslag van schaafeenheid en verwarmingselement.
- gewicht: type 160 = 4.8 kg, type 250 = 8 kg, type 315 = 9 kg



type	d-d (mm)	spanning	omschrijving	Code	gewicht (kg)
ECOS 160	40 - 160	230 V/1900 W	zonder kist (pallet met doos)	790 150 009	78,000
ECOS 250	75 - 250	230 V/3270 W	zonder kist (pallet met doos)	790 151 013	116,000
ECO S 315	90 - 315	230 V/3870 W	zonder kist (pallet met doos)	790 152 028	129,000
ECOS 160	40 - 160	230 V/1900 W	met houten transportkist	790 150 073	108,000
ECOS 250	75 - 250	230 V/3270 W	met houten transportkist	790 151 073	166,000
ECO S 315	90 - 315	230 V/3870 W	met houten transportkist	790 152 073	179,000

De technische gegevens zijn niet bindend en houden geen garanties in van eigenschappen. Wijzigingen voorbehouden. Onze algemene verkoopvoorwaarden zijn van toepassing.

Georg Fischer Piping Systems Ltd, Postfach, CH-8201 Schaffhausen/Switzerland

Phone +41 -(0)52-631 1111

e-mail: info.ps@georgfischer.com

Internet: <http://www.gfps.com>