



GAMMA 160

Soldadora manual a tope para tubos en HDPE y PP hasta el \varnothing 160 mm (1¼" IPS - 4" DIPS). Gracias a las mordazas especiales giratorias, la soldadora construye curvas de sectores de tubo hasta 30°. GAMMA 160 puede soldar también accesorios inyectados como curvas, tee, derivaciones "Y" y adaptadores de bridas de hasta \varnothing 160 mm; para adaptadores de bridas particularmente cortos, la maquina cuenta con un accesorio especial opcional que se aplica a las mordazas. El telar minimalista hace GAMMA 160 compacta, así el transporte es fácil de realizar

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Cuerpo de la máquina con dispositivo para la regulación de la fuerza del cierre del carro de las mordazas
- Bastidor en acero con función de soporte del cuerpo de la máquina
- Mordazas en acero giratorias con sistema de cierre rápido
- Termoelemento con termostato eléctrico
- Fresadora con control eléctrico para el mecanizado de las extremidades del tubo y/o accesorios, con microinterruptor de seguridad para evitar el encendido accidental
- Soporte Fresadora/ Termoelemento
- Reducciones en acero \varnothing 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140 mm (1¼" IPS - 4" DIPS)
- Caja de transporte para las reducciones



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PLUS

CONSTRUCCIÓN DE CURVAS

MORDAZA FINE PARA ACCESORIOS

Rango de trabajo	40 ÷ 160 mm; 1½" ÷ 4" DIPS
Materiales	HDPE, PP, PVDF Para otros materiales contactar RITMO S.P.A
Alimentación	110 V Monofásica 50/60 Hz 230 V Monofásica 50/60 Hz
Potencia total absorbida	2020 W (110 V) 1600 W (230 V)
Peso cuerpo alineador	25 Kg
Peso equipamiento estándar	85 Kg
Dimensión cuerpo alineador	610 x 300 x 470 mm

ACCESORIOS OPCIONALES

Reducciones \varnothing 1½" ÷ 4" DIPS;
Soporte para cuello adaptador de bridas,
Mordaza fine

