

Parámetros técnicos		<b>₩</b> WELPING
Modelo		WP160A
Rango de soldadura (mm)		63-75-90-110-125-140-160mm
Material soldable		PE, PP, PB, PVDF
Tensión de entrada		220V/50Hz, Monofásico
Potencia total		3.25KW
Calentador		1.5KW
Cortador		1.0KW
Estación hidráulica		0.75KW
Rango de presión		0-6.3Mpa (Manómetro: 16Mpa)
Máximo Temp.		270°C
Superficie del calentador Temp.		170-250°C
Desviación de la temperatura		±5°C
Área del pistón		15.32CM <sup>2</sup>
Embalaje	Marco base, Cortador y calentador	84*46*61cm,caja de madera contrachapada
	Estación hidráulica	60*46*53cm, caja de madera contrachapada
	Volumen total y peso bruto	0.39cbm 115kg

**W**WELPING Características



## Estación hidráulica

- ♦ Consolidar el sistema hidráulico y el sistema eléctricosistema eléctrico juntos para facilitar el funcionamiento
- ♦ Indicadores eléctricos, controlador de temperatura, temporizador
- ♦ Diseño envolvente que protege de las salpicaduras y la suciedad
- ♦ Dispositivo de registro de datos opcional

Marco base

- Bastidor robusto de chapa de acero soldada, fuerte & Ligero
- ♦ Aluminio fundido superior e inferior reforzado piezas de sujeción
- ♦ Equipamiento de serie con asa de transporte para transportar fácilmente
- ♦ Cilindro hidráulico incorporado con juntas calificadas juntas de conexión rápida







## Cortador

- ♦ Motor universal de gran tamaño y potencia con unrendimiento
- ♦ Transmisión por engranajes, eficiente, fiable y libre de mantenimiento
- ♦ Hoja HSS con doble filo
- ♦ Asa de transporte, interruptor separado para evitarel mal funcionamiento

## Calentador

- ♦ Mango de baquelita con alta propiedad aislante y aislamiento térmico
- Elemento calefactor cualificado incorporado
- Enchufe fiable para la aviación, enlace con la estación hidráulica
- Revestimiento antiadherente de PTFE de Daikin



# **WELPING Aplicaciones** tee-pipe elbow-flange pipe-pipe elbow-pipe flange-pipe tee-flange