



## Parámetros

Modelo	WP250A	
Rango de soldadura (mm)	63-75-90-110-125-140-160-180-200-225-250mm	
Material soldable	PE, PP, PB, PVDF	
Tensión de entrada	220V/50Hz, Monofásico	
Potencia total	4.15KW	
Calentador	2.3KW	
Cortador	1.1KW	
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	
Area del pistón	11CM <sup>2</sup>	
Embalaje	Marco base, Cortador y calentador	83*57*54cm, caja de madera contrachapada
	Estación hidráulica	77*60*63cm, caja de madera contrachapada
	Volumen total y peso bruto	0.6cbm 160kg



### Estación hidráulica

- ◆ Consolidar el sistema hidráulico y el sistema 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



### Calentador

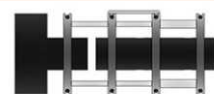
- ◆ Mango de baquelita con alta propiedad aislante y aislamiento térmico
- ◆ Elemento calefactor cualificado incorporado
- ◆ Enchufe fiable para la aviación, enlace con la estación hidráulica
- ◆ Revestimiento antiadherente de PTFE de Daikin

### 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 evitar el mal funcionamiento



### Aplicaciones



tee-pipe



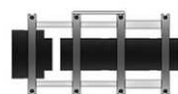
pipe-pipe



elbow-flange



elbow-pipe



flange-pipe



tee-flange