



## Parámetros técnicos

Modelo	WP800A	
Rango de soldadura (mm)	(450-500-560)630-710-800mm	
Material soldable	PE, PP, PB, PVDF	
Tensión de entrada	380V/50Hz, Trifásico	
Potencia total	16.2KW	
Calentador	12.5KW	
Cortador	2.2KW	
Estación hidráulica	1.5KW	
Rango de presión	0-16Mpa	
Máximo Temp.	270°C	
Superficie del calentador Temp.	170-250°C	
Desviación de la temperatura	±7°C	
Área del pistón	45.94CM <sup>2</sup>	
Embalaje	Marco base	222*127*135cm, caja de madera contrachapada
	Estación hidráulica	79*56*76cm, caja de madera contrachapada
	Cortador y calentador	115*75*156cm, caja de madera contrachapada
	Volumen total y peso bruto	4.7cbm 1201kg



## 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



## Cortador

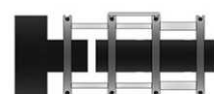
- ◆ Motor universal de gran tamaño y potencia con un rendimiento
- ◆ Transmisión por engranajes, eficiente, fiable y libre de mantenimiento
- ◆ Hoja HSS con doble filo
- ◆ Asa de transporte, interruptor separado para evitar el mal funcionamiento



## 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

## Aplicaciones



tee-pipe



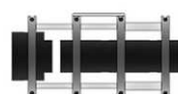
pipe-pipe



elbow-flange



elbow-pipe



flange-pipe



tee-flange