



## Parámetros técnicos

Modelo	WP1200A	
Rango de soldadura (mm)	(630-710-800-900)1000-1100-1200mm	
Material soldable	PE, PP, PB, PVDF	
Tensión de entrada	380V/50Hz, Trifásico	
Potencia total	30.5KW	
Calentador	22.5KW	
Cortador	4.0KW	
Estación hidráulica	4.0KW	
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	272*181*186cm, caja de madera contrachapada
	Estación hidráulica	95*62*124cm, caja de madera contrachapada
	Cortador y calentador	155*87*207cm, caja de madera contrachapada
	Volumen total y peso bruto	12.7cbm 2997kg



### Marco base

- ◆ Bastidor robusto de chapa de acero soldada, fuerte & Ligero
- ◆ Aluminio fundido superior e inferior reforzado piezas de sujeción
- ◆ Anillo colgante único que facilita el traslado y más seguro
- ◆ Cilindro hidráulico incorporado con juntas calificadas juntas de conexión rápida

### 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

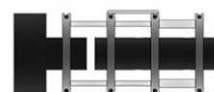
- ◆ Motor universal de gran tamaño y potencia con un rendimiento
- ◆ Transmisión por engranajes, eficiente, fiable y libre de mantenimiento
- ◆ Hoja HSS con doble filo
- ◆ Asa de transporte, interruptor separado para evitar el mal funcionamiento

### 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
- ◆ Revestimiento antiadherente de PTFE de Daikin



### Aplicaciones



tee-pipe



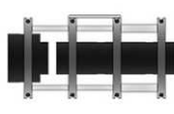
pipe-pipe



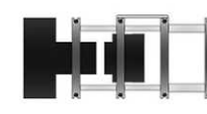
elbow-flange



elbow-pipe



flange-pipe



tee-flange