

Parámetros técnicos		₩ WELPING
Modelo		WP500A
Rango de soldadura (mm)		(180-200-225)250-280-315-355-400-450-500mm
Material soldable		PE, PP, PB, PVDF
Tensión de entrada		380V/50Hz, Trifásico
Potencia total		9.1KW
Calentador		6.5KW
Cortador		1.5KW
Estación hidráulica		1.1KW
Rango de presión		0-8Mpa (Manómetro: 16Mpa)
Máximo Temp.		270°C
Superficie del calentador Temp.		170-250°C
Desviación de la temperatura		±7°C
Área del pistón		22.18CM <sup>2</sup>
Embalaje	Marco base	133*79*86cm,caja de madera contrachapada
	Estación hidráulica	67*56*72cm, caja de madera contrachapada
	Cortador y calentador	90*61*107cm, caja de madera contrachapada
	Volumen total y peso bruto	1.8cbm 406kg

Características WELPING



## 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
- Anillo colgante único que facilita el trasladoy más seguro
- 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

