



Calandria XY4F-450x1500, de 4 rodillos



Ilustración 1 Calandria XY4F-450x1500, 4 rodillos en L invertido

Tiempo de entrega

Sale de la fábrica 90 días después de recibir PO y anticipo.

Protecciones de seguridad

Todas las partes móviles están protegidas según los estándares CE

Botones de emergencia

Dos botones de emergencia en la delantera y trasera de la calandria. Total, de cuatro botones. (Por lo general, pero depende de la máquina).

Garantía

Catorce meses desde la fecha de salida de fábrica. Si por defecto de fabrico alguna pieza presenta problemas, se envían gratis las piezas de repuesto necesarias. No se cubren gastos de importación de su país, ni defectos provocados por mala operación en su planta.

Instalación y puesta en marcha

Se ofrece apoyo y asistencia gratis a la instalación. El cliente tendrá de soportar viajes, hoteles y viáticos a los ingenieros involucrados en el servicio.

Manuales

En español, traducción de HuleMaquinas.



Características técnicas

Parámetro	Unidad	XY4F-450x1500
Tipo de rodillos	mm	450 x 1500
Razón de velocidad (frente/tras)		0.72: 1: 1: 0.75
Velocidad linear rodillos intermedios	m/min	24.99
Límites de ajuste del nip	mm	0.2 - 10
Potencia del motor de ajuste del nip	kW	1.5
Potencia del motor principal	kW	110
Modelo del motor principal		Y315L1-6
Control del motor principal		Por frecuencia
Tipo de rodillos		Huecos
Desacelerador	Estilo	Eje de salida único
	Tipo	ZSY450-56 dientes superficie dura
Cojinetes		Rodamientos
Peso	Ton	30 aprox.
Dimensiones (largo*ancho*alto)	mm	6200 * 2300 * 3300

Ventajas de nuestra máquina y marca

- Los rodillos son de hierro fundido enfriado.
- Material de los engranes es de 42CrMo nitrurado.
- Material del reductor es de 42CrMo nitrurado.
- Cojinetes de la marca ZWZ, de WanFangDian, DaLian.
- Uniones rotativas en bronce.
- Componentes eléctricos de marca CHINT, de ZheJiang.
- Motor de marca LiaoNing BeiLong, de DaLian.
- Certificados originales: Form E, Form A, Form F... para reducción de impuestos de importación
- Certificado CE

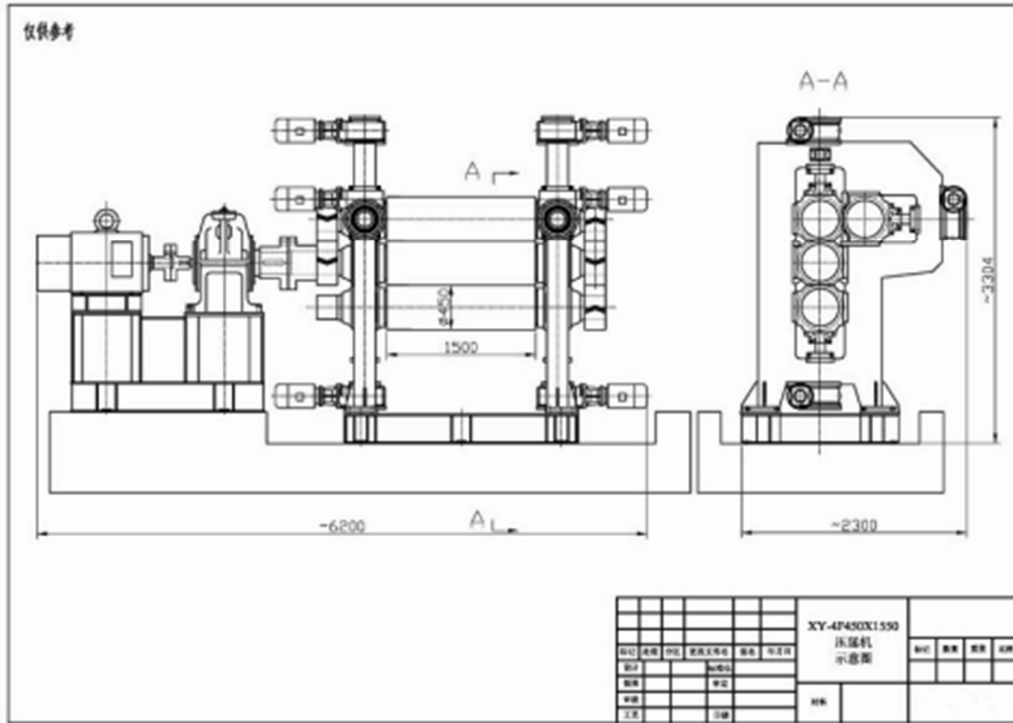


Ilustración 2 Diagrama de la calandria

