

Ficha Técnica

SIERRA 295 ACERO AL CARBÓN

Características:

Construcción Robusta en acero al carbón, pintura grado alimenticio, partes en contacto con alimento en acero inoxidable, ideal para áreas de alto rendimiento.

Motor: 1.5 HP monofásico, opcional a 3 HP y 5HP trifásico

Conexión: 127v / 220v

Interruptor: Arranque con paro de emergencia

Cinta banda: 295 cm, (116") Tensión automática

Capacidad corte: 13^{7/8"} (35.2 cm) ancho
17" (43.2 cm) alto
21" (53.4 cm) longitud

Peso: 182 Kg.

Velocidad cinta: 16 mt./ seg. Opción a 32 mt./ seg.



Motor 1.5 HP

Durable y confiable, de acuerdo al tipo de corte y uso de su sierra.

- Totalmente sellado
- Protección termomagnética
- Libre de mantenimiento

Sistema de transmisión

- Sistema de tracción por banda.

Características de seguridad

- Poleas superior e inferior totalmente encerradas
- Guarda de seguridad ajustable que protege la parte expuesta de la cinta.

Tensión automática

Productividad, fácil de usar

- Fácil ajuste de la tensión correcta de la cinta banda, alargando la vida de estas. (siempre será la misma).
- Ajuste automático de cinta con las poleas y guías.
- Sistema tensor con doble resorte.

Fácil controles

Fácil de usar

- Sistema de arranque y paro

Diseño en las poleas

Durables y confiables

- Construcción en hierro colado.
- El funcionamiento de la cinta es asegurado por su balanceo
- El ángulo de las pistas de las poleas permite la correcta posición de la cinta y alargar la vida.

Carro móvil

- 16 3/4" (42.5 cm) ancho x 20 1/2" (52.2 cm) largo
- Sus ruedas inyectadas proporcionan rigidez, dando estabilidad.
- Protector de dedo pulgar.

Bisteckeador (chuletero)

- Construcción en acero inoxidable 7" (17.8 cm) x 16 1/2" (42 cm)
- Regulador de corte con bloqueo de perilla que permite ajustar el grosor del corte deseado
- El diseño permite el retiro rápido de los cortes para ser apilados.

Mesa fija

Resistentes

- Mesa de 17 3/4" (44 cm) x 37" (94 cm) fabricadas en acero inoxidable.
- Sus espesores brindan un uso resistente
- Proporcionan un espacio para apilar el producto.