

# HU-340 / 500 BSH

## SIERRA DE CINTA HIDRAULICA



### DESCRIPCION

Sierra de cinta de gran capacidad fabricada con la máxima robustez y fiabilidad. Corte exacto mediante guías de metal duro. Corte a Derecha e Izquierda hasta 60° (-60° / 0° / +60°)

### CARACTERISTICAS

- Normas CE.
- Equipo refrigeración por taladrina.
- Dos velocidades corte.
- Mordaza manual con aproximación rápida.
- Grados de corte -60° - 0° - +60°.
- Guía cinta con rodamientos y pastillas widia.

### EQUIPO OPCIONAL

- Pisador vertical manual.
- Caminos de rodillos para cargas pesadas y muy pesadas.
- Topes medidores manuales, digitales y autoposicionadores.
- Laser marcador de la línea de corte.

## ESPECIFICACIONES

Dimensiones de cinta	4380X34X1,1 mm
Motor	2,5 Hp / 3,2 Hp
Velocidades corte	36-72 mt/min
Altura de trabajo	750 mm
Bomba de taladrina	0.12 Hp
Peso	920 kg
Dimensiones	830X2450X1300 mm
Acústica	70 db
Capacidad de corte redondo 90°	340 mm
Capacidad de corte rectangular 90°	500X340 mm
Capacidad de corte cuadrado 90°	340X340 mm
Capacidad de corte redondo 45° DERECHA	340 mm
Capacidad de corte rectangular 45° DERECHA	360X200 mm
Capacidad de corte cuadrado 45° DERECHA	200X200 mm
Capacidad de corte redondo 60° DERECHA	240 mm
Capacidad de corte rectangular 60° DERECHA	250X150 mm
Capacidad de corte cuadrado 60° DERECHA	150X150 mm
Capacidad de corte redondo 45° IZQUIERDA	340 mm
Capacidad de corte rectangular 45° IZQUIERDA	380X200 mm
Capacidad de corte cuadrado 45° IZQUIERDA	200X200 mm
Capacidad corte redondo 60° IZQUIERDA	210 mm
Capacidad corte rectangular 60° IZQUIERDA	260X100 mm
Capacidad corte cuadrado 60° IZQUIERDA	100X100 mm

## OPCIONES

### CAMINO DE RODILLOS



### TOPE MANUAL CON CAMINO DE RODILLOS



### PISADORES VERTICALES OPCIONALES



### LINEA LASER DE CORTE OPCIONAL



### LUBETOOLS OPCIONAL

