

# K-300-M-D/I

# K-300-M-D/I-BH



## Especificaciones / Specification

Dimensiones de la cinta / Belt dimensions	2750x27x0,9 mm
Motor / Motor	0,5 /1,2 Hp
Velocidad de corte / Cutting speed	35-70 mt/min
Altura de trabajo / Working height	995 mm
Bomba de taladrina / Emulsion pump	0,16 Hp
Peso / Weight	340 Kg
Dimensiones / Dimensions	1750x750x100 mm
Nivel de ruido / Acoustic	70 Db
<input type="radio"/> 90°	240 mm
<input type="checkbox"/> 90°	300x230 mm
<input type="checkbox"/> 90°	220x220 mm
<input type="radio"/> 45° Derecha / Right	200 mm
<input type="checkbox"/> 45° Derecha / Right	190x220 mm
<input type="checkbox"/> 45° Derecha / Right	190x190 mm
<input type="radio"/> 60° Derecha / Right	110 mm
<input type="checkbox"/> 60° Derecha / Right	110x140 mm
<input type="checkbox"/> 60° Derecha / Right	100x100 mm
<input type="radio"/> 45° Izquierda / Left	210 mm
<input type="checkbox"/> 45° Izquierda / Left	210x200 mm
<input type="checkbox"/> 45° Izquierda / Left	200x200 mm

Bajada hidráulica (K-300-M-D/I-BH)  
Hydraulic descent (K-300-M-D/I-BH)



Sierra de cinta manual construida con extrema robustez, con bancada de chapa soldada y arco en aluminio.

- Normas CE.
- Equipo refrigeración.
- Dos velocidades corte.
- Mordaza desplazable derecha e izquierda.
- Manómetro tensión cinta.
- Guía cinta con rodamientos y pastillas widia.

Very strong manual belt saw with welded sheet belt and aluminium arch.

- CE standards.
- Cooling unit.
- Two cutting speeds.
- Moving clamp (right and left).
- Belt tightening gauge.
- Belt guide with widia bearings and pellets.