

YILMAZ Tope medidor servocontrolado HDL 400 / HDL 700



MODELO	Servomotor	Medida máxima de carrera (mm)	Longitud mínima de corte (mm)	Ancho útil (mm)	Capacidad máxima de carrera (kg/m)	Precisión (mm)	Dimensiones (Altura x Longitud x Anchura) (cm)	Peso (kg)
HDL 400	0.75kW 230V AC 50-60Hz	3600	5	300	30	+/- 0.2	58x415x56	185/260
HDL 700	0.75 kW 230V AC 50-60Hz	6600	5	300	30	+/- 0.2	58x715x56	350/470

Tope medidor automático servo controlado que permite que las tronzadoras realicen cortes del perfil con gran precisión. Puede acoplarse en máquinas que tengan sierras, taladros o troqueles. De esta forma, el operador no tiene que preocuparse por labores manuales de medición.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Menú de gestión en turco, inglés, ruso, español, francés y portugués
- Sistema de medición decimal y anglosajón (mm o pulgadas)
- Lista de corte de hasta 50 registros.
- Puede operar de forma automática o manual
- Importación de listas de corte en formato CSV vía tarjeta SD
- Pantalla táctil HMI a todo color de 7 pulgadas
- Confección manual de corte
- Posibilidad de realizar cambios en la lista de corte a través de la pantalla
- Conexión remota con ordenador portátil externo para solucionar problemas
- Gracias a fácil desmontaje, ahorra espacio en el almacén
- Su estructura hecha de acero y su sistema de eje dentado y piñón, facilitan el posicionamiento de materiales pesados con una enorme precisión de +/- .008" (0.2 mm)
- Puede adaptarse fácilmente a sierras manuales, sierras ingletadoras de cabezal único o doble, taladros, sierras para madera, obras de hierro y muchas otras máquinas.

OPCIONALES

- Impresora de códigos de barras
- Aparato de medición digital de 1.5m
- Aparato de medición digital de 2.2m
- Aparato de medición digital de 3m