

TORNO DE MADERA

Mod.: VD 1100N



CARACTERISTICAS TECNICAS

Potencia del motor S1/S6	1,1 kW / 1,5kW (220V/380V)
Velocidad	500 – 2000 rpm
Distancia entre puntos	1100mm
Distancia bancada-punto	185mm
Altura del punto en el soporte de herramientas	143mm
Altura del punto en el copiador	160mm
Diámetro del husillo	12mm
Cabezal/eje	M33 DIN800
Cono morse contrapunto	MT2
Recorrido eje contrapunto	60mm
Alto de bancada de la máquina	900mm
Ø Plato	150mm
Medidas del embalaje	1620x340x430mm 820x370x290mm 1220x260x180mm
Peso	115Kg

INCLUYE COPIADOR Y STAND DE FUNDICIÓN



LNT1100: Opcional

- Estructura de fundición anti-torsión.
- Sistema de copiador de serie.
- Máxima longitud de trabajo 1100mm.
- Cabezal giratorio a 90° para piezas de grandes dimensiones.
- Cono de MT2.
- Mecanismo de anclaje rápido en los elementos móviles.
- Plato de grandes dimensiones.

Material incluido:

Base, bandeja porta accesorios, herramientas, punto de arrastre de 4 dientes, plato frontal, contrapunto y sistema copiador.

Opcionales:

Luneta fija LNT1100, juego de gubias y varios accesorios (revisar catálogo).

 U/min rpm			 S1/400V 230V	 S6/400V 230V		
500 - 2000	185mm	1100mm	3/4PS/HP	1,1PS/HP	115kg	0,2m ³