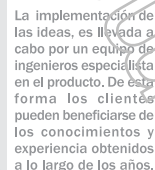


INTOREX main target has always been technological development in the field of wood working machinery, and take great pride in developing new systems that allow our clients to have the most advanced woodturning technology available

Líder en desarrollo de maquinaria para el torneado de madera. Desde hace más de 30 años, Intorex es especialista en desarrollo, fabricación y comercialización de maquinaria para el torneado de madera. Desde el torno copiado hidráulico hasta el más sofisticado CNC, Intorex aporta soluciones a las necesidades de sus clientes.

El desarrollo técnico en el mecanizado de la madera, ha sido siempre el principal objetivo de INTOREX y nos enorgullece desarrollar nuevos medios que permitan a nuestros clientes disponer de la más avanzada tecnología para el torneado de la madera.



LNx

YOUR SUCCESS IS



OUR TARGET

LNx-1500

UNBEATABLE SANDING QUALITY

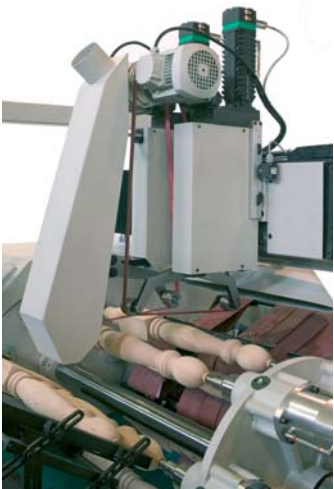
LNx-1500 is fully automatic CNC sanding machine with seven spindles. It is fitted with two CNC copiers which slides over a cross-sectional saddle with tempered and rectified linear guides by means of a recirculating ball bearing and driven by spindle and servo-motor.

As an option, the machine can be fitted with a special adjustable steady to avoid vibrations on working thin and long pieces.

ÚNICA EN CALIDAD DE LIJADO

LNx-1500 es una lijadora CNC de 7 husillos, completamente automática. Dispone de dos copiadores de CNC que se deslizan sobre carro transversal de guías templadas y rectificadas mediante husillo de recirculación de bolas controlado por un servomotor.

Opcionalmente se puede suministrar una luneta de sujeción con rodillos ajustable para evitar vibraciones en las piezas largas y delgadas.



1- Detail of the machine sanding big diameter pieces using alternate points.
2- Detail of the two CNC copiers sanding the flat surfaces.
3 As an option, the machine can be fitted with a special adjustable steady to avoid vibrations on working thin and long pieces.

1- Detalle de la máquina lijando piezas de gran diámetro intercalando puntos
2- Detalle de los dos copiadores de CNC lijando las superficies planas.
3-Luneta de sujeción con rodillos ajustables opcional para evitar vibraciones en piezas largas y delgadas.

Características técnicas	LnX-1500	Technical specifications	LnX-1500
Longitud max. a tornear (mm)	1500	Maximum turning length (mm)	1500
Diámetro max.a tornear (mm)	300=(200x200)	Maximum turning diam (mm)	300=(200x200)
Velocidad de rotación cabezal variable (rpm)	3500	Variable spindle speed (rpm)	3500
Velocidad avance carro copiador (mts/min)	0-15	Saddle advance speed (mts/min)	0-15
Velocidad retroceso carro copiador (mts/min)	0-15	Saddle reverse speed (mts/min)	0-15
Presión de aire (bar)	6	Compressed air pressure (bar)	6
Potencia total instalada (Kw)	10.6	Total installed power rating(Kw)	10.6
Peso neto (Kg)	3200	Net Weight (Kg)	3200
Peso bruto (Kg)	3350	Gross weight (kg)	3350
Dimensiones (m)	4.1x2x2.1 (h)	Machine Dimensions	4.1x2x2.1 (h)

YOUR SUCCESS IS
OUR TARGET