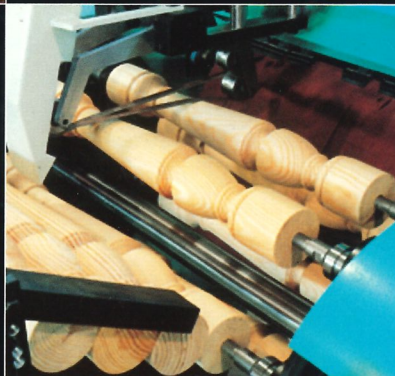


intorex

WOODWORKING MACHINERY



Quality woodturning equipment



Bienvenidos al mundo de **INTOREX**, una empresa especializada en la fabricación de máquinas para el torneado que se complace en mostrarles aquí una amplia gama de sus fabricados.

Nuestro departamento técnico dispone de ingenieros altamente cualificados que trabajan con equipos de diseño y fabricación (CAD-CAM 3D) que han hecho posible que las máquinas **INTOREX** sean conocidas en todo el mundo por su diseño, potencia, rigidez y facilidad de uso.

Nuestras primeras máquinas datan del año 1.932 y la experiencia adquirida en estos años nos ha permitido desarrollar gradualmente una tecnología que llega hasta la última generación de tornos automáticos con control numérico CNC.

El servicio posventa está preparado para dar rápida respuesta y asistencia a las necesidades de nuestros clientes, contando también para ello con el apoyo y servicio de los distribuidores que representan **INTOREX** internacionalmente.

Welcome to the world of **INTOREX**, a company specialising in woodturning machinery.

In this catalogue, you will find details of our broad range of products.

In our technical department, we have highly qualified engineers who work with design and production equipment (3D CAD-CAM) and who have ensured that **INTOREX** machines are famous throughout the world for their excellent design, power, rigidity and ease of use.

We first began manufacturing machines in 1932. The experience that we have built up over the years means that we have developed a technology that culminates in the latest generation of automatic lathes with CNC numerical control.

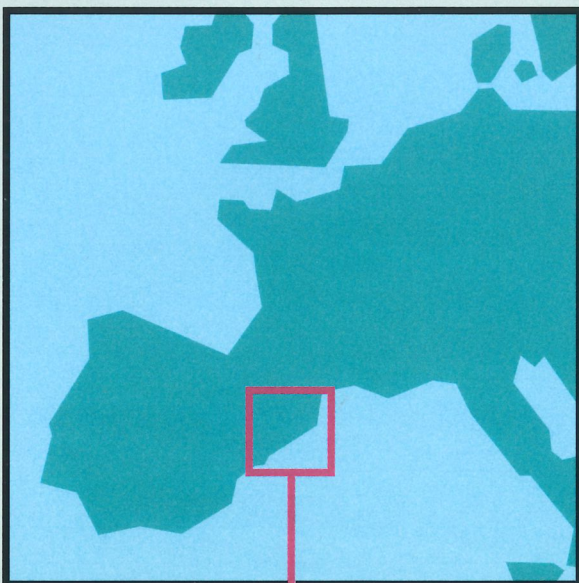
Our After Sales Service is ready to give a quick response to customers' needs. The distributors that represent **INTOREX** internationally will also provide full support and assistance.





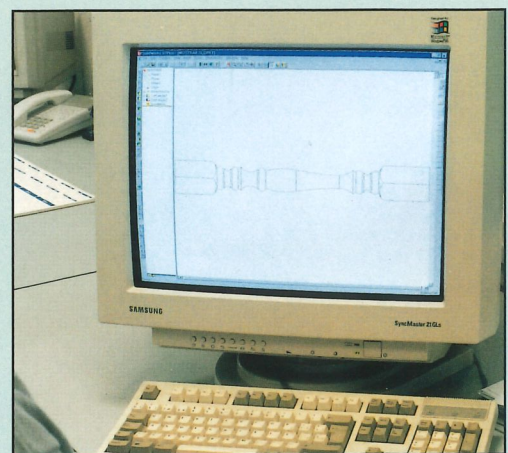
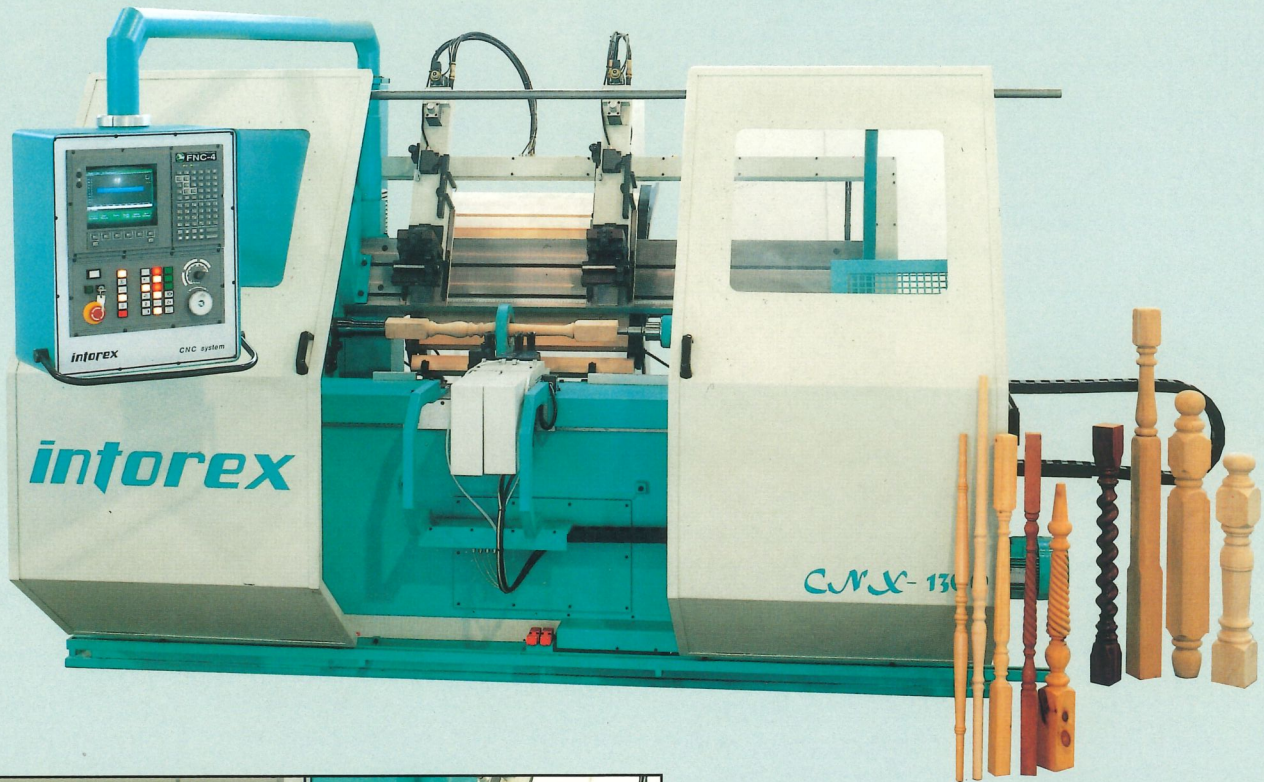
intorex

WOODWORKING MACHINERY



CNX-1300

Torno electrónico totalmente automático, equipado con 2 copiadores controlados mediante CNC.
Fully automatic electronic lathe, fitted with 2 copiers controlled by CNC.

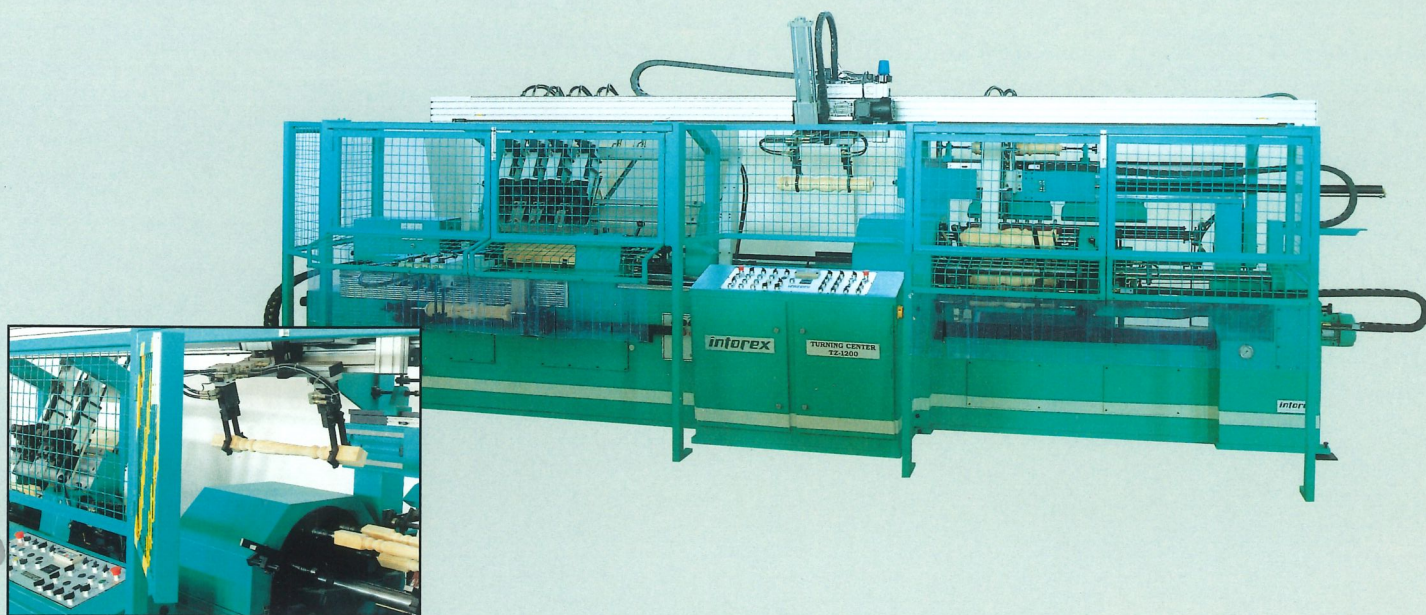


	CNX-1300
Longitud máx. a tornear (mm) Maximum turning length (mm)	1300
Diámetro máx. a tornear (mm) Max. turning diameter (mm)	250
Diámetro máx. a tornear con alimentador (mm) Max. turning diameter with feeding group (mm)	140x140
Potencia total instalada (Kw) Total installed power rating (Kw)	12
Peso neto/bruto (Kg) Net/gross weight (Kg)	3050/3600
Dimensiones máquina (m) Machine size (m)	3,20x2,30x2,10
Copiadores CNC (u) CNC copiers (u)	2
Porta cuchillas hidráulicos (u) Hydraulic form tools (u)	2

TZ-1300/S

Equipo "Turning Center", compuesto de dos máquinas automáticas, torno y lijadora, sincronizadas entre sí mediante un grupo transfer de alimentación.

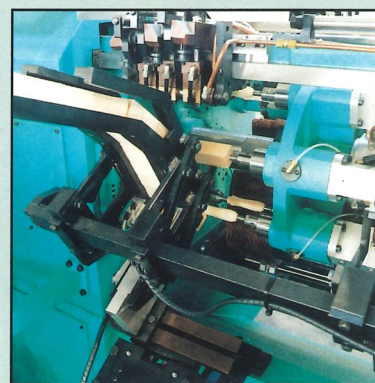
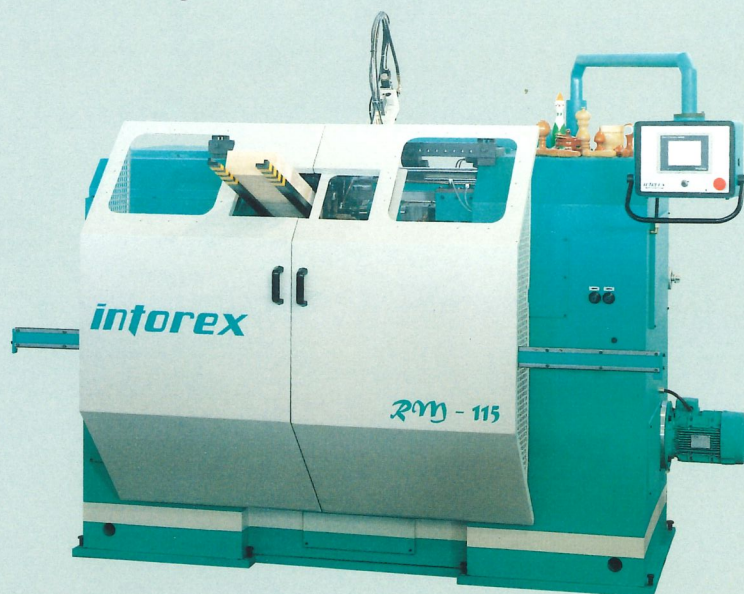
Turning Center, composed of two automatic machines, a lathe and a sanding machine, synchronised together by a feed transfer unit.



RM-115

Torno electrónico totalmente automático, equipado con 6 grupos de cabezales de arrastre y 4 estaciones de trabajo, 2 para torneado y 2 para lijado.

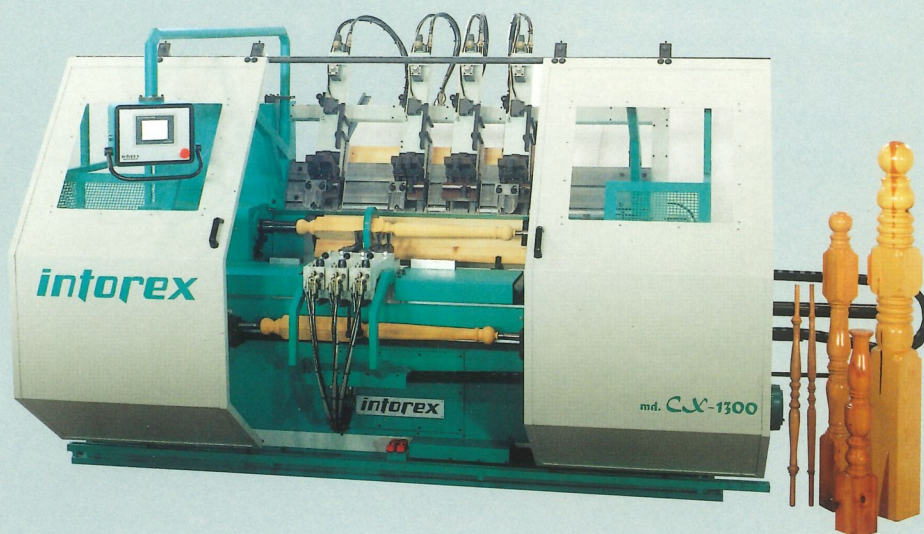
Fully automatic electronic lathe, fitted with 6 head drive motor units and 4 workstations, 2 for turning, 2 for sanding.



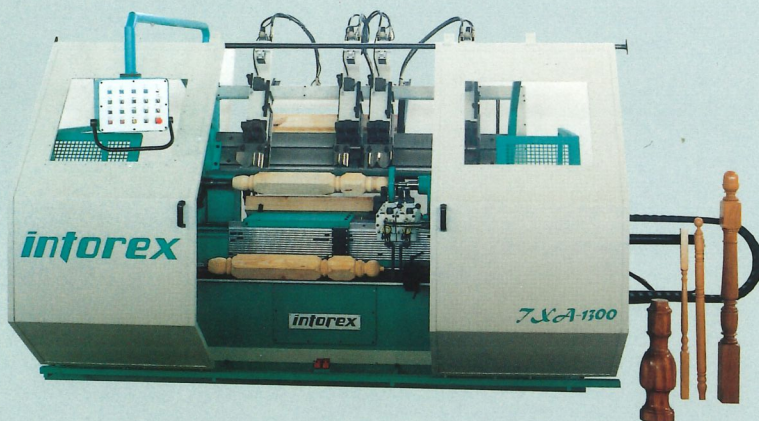
	TZ-1300/S	RM-115
Longitud máx. a torneado (mm) Maximum turning length (mm)	1300	300
Diámetro máx. a torneado (mm) Max. turning diameter (mm)	210	115X115
Diámetro máx. a torneado en ciclo automático (mm) Max. turning diameter in automatic mode (mm)	120x120	115x115
Potencia total instalada (Kw) Total installed power rating (Kw)	16	13,5
Peso neto/bruto (Kg) Net/gross weight (Kg)	5625/7000	2600/2900
Dimensiones máquina (m) Machine size (m)	7,30x2,40x2,50	2,65x2,15x2,00

CX-1300

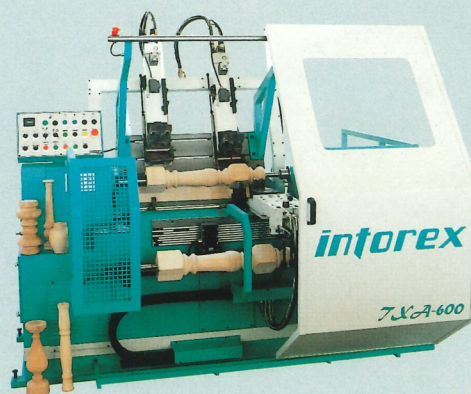
Torno electrónico.
Electronic lathe.

**TXA-1300**

Torno hidráulico.
Hydraulic lathe.

**TXA-600**

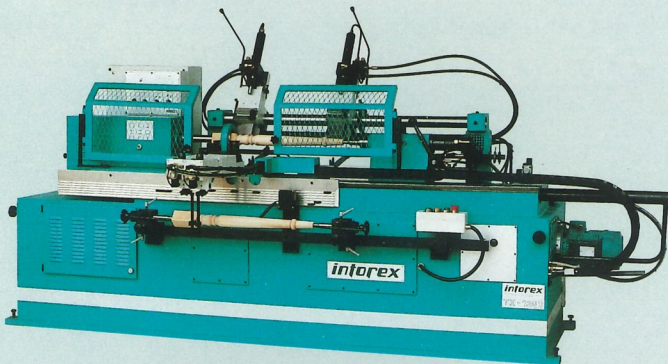
Torno hidráulico.
Hydraulic lathe.



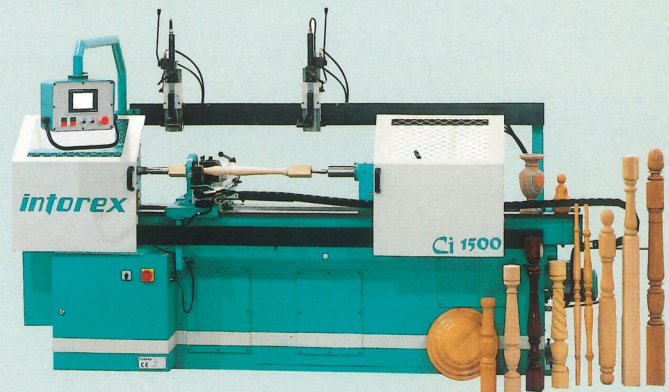
	CX-1300	TXA-1300	TXA-600
Longitud máx. a tornear (mm) Maximum turning length (mm)	1300	1300	600
Diámetro máx. a tornear (mm) Max. turning diameter (mm)	250	210	210
Diámetro máx. a tornear con alimentador (mm) Max. turning diameter with feeding group (mm)	140x140	140x140	115x115
Potencia total instalada (Kw) Total installed power rating (Kw)	11	8,5	7
Peso neto/bruto (Kg) Net/gross weight (Kg)	3050/3500	3000/3450	2150/2550
Dimensiones máquina (m) Machine size (m)	3,20x2,30x2,10	3,40x2,30x2,10	2,80x1,75x1,80
Copiadores hidráulicos (u) Hydraulic copiers (u)	3	2	2
Porta cuchillas hidráulicos (u) Hydraulic form tools (u)	4	3	2

TX-1300

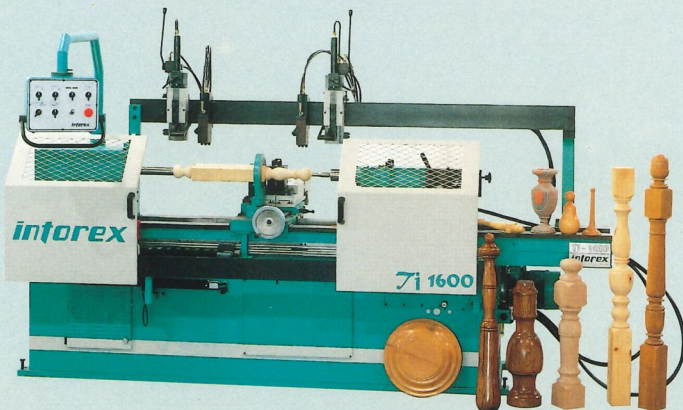
Torno hidráulico semiautomático.
Semi-automatic hydraulic lathe.

**CI-1500/2500**

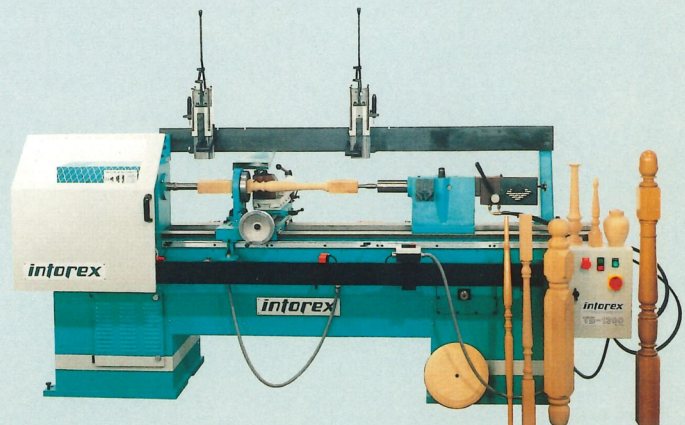
Torno copiator electrónico.
Electronic copier lathe.

**TI-1300/1600/1900**

Torno copiator hidráulico.
Hydraulic copier lathe.

**TB-1300/1600/1900**

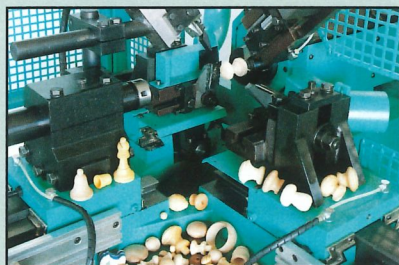
Torno copiator hidráulico.
Hydraulic copier lathe.



	TX-1300	CI-1500	CI-2500	TI-1300	TI-1600	TI-1900	TB-1300	TB-1600	TB-1900
Longitud máx. a torrear (mm) Maximum turning length (mm)	1300	1500	2500	1300	1600	1900	1300	1600	1900
Diámetro máx. a torrear (mm) Max. turning diameter (mm)	210	280	280	250	250	250	210	210	210
Potencia total instalada (Kw) Total installed power rating (Kw)	8	10	10	6,5	6,5	6,5	5,5	5,5	5,5
Peso neto/gruto (Kg) Net/gross weight (Kg)	1800/2150	1650/1850	1800/2050	1325/1500	1350/1525	1375/1550	1250/1500	1275/1425	1300/1450
Dimensiones máquina (m) Machine size (m)	3,45x1,65x1,45	3,35x1,20x1,90	4,35x1,20x1,90	2,90x1,20x1,90	3x1,20x1,90	3,35x1,20x1,50	2,90x1,20x1,40	3x1,20x1,40	3,35x1,20x1,40
Copiadores hidráulicos (u) Hydraulic copiers (u)	2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1	1	1

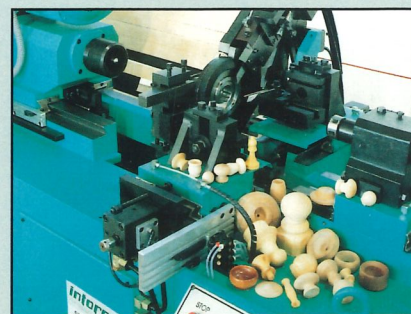
TRV-45

Torno automático para piezas pequeñas, preparado para trabajar con barras redondas.
Automatic lathe for working small pieces, set up to work on round bars.



TR-90

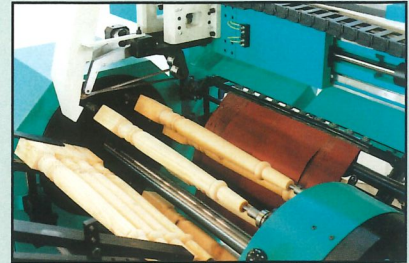
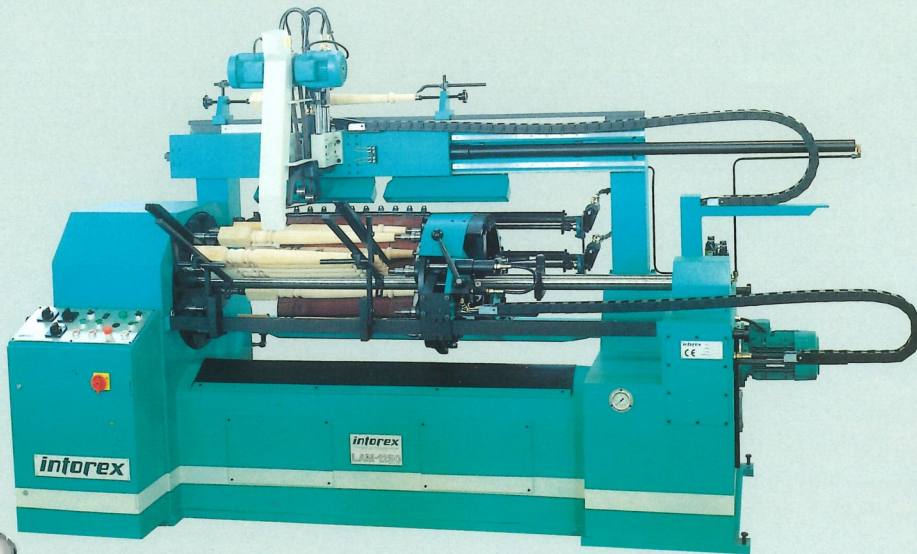
Torno automático para piezas pequeñas, preparado para trabajar con barras cuadradas.
Automatic lathe for working small pieces, set up to work on square bars.



	TRV-45	TR-90
Diámetro máx. a toronar (mm) <i>Max. turning diameter (mm)</i>	46	85
Longitud máx. de pieza (mm) <i>Maximum length of the piece (mm)</i>	120	120
Potencia total instalada (Kw) <i>Total installed power rating (Kw)</i>	5,5	6,5
Peso neto/bruto (Kg) <i>Net/gross weight (Kg)</i>	1100/1300	1350/1550
Dimensiones máquina (m) <i>Machine size (m)</i>	2,65x1,20x1,50	3,35x1,45x1,55

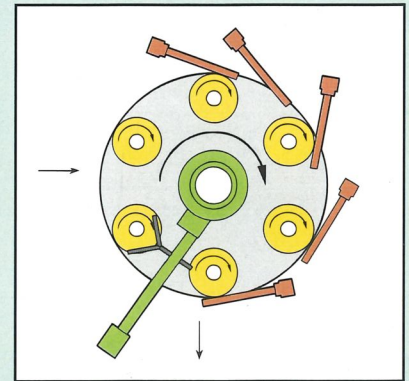
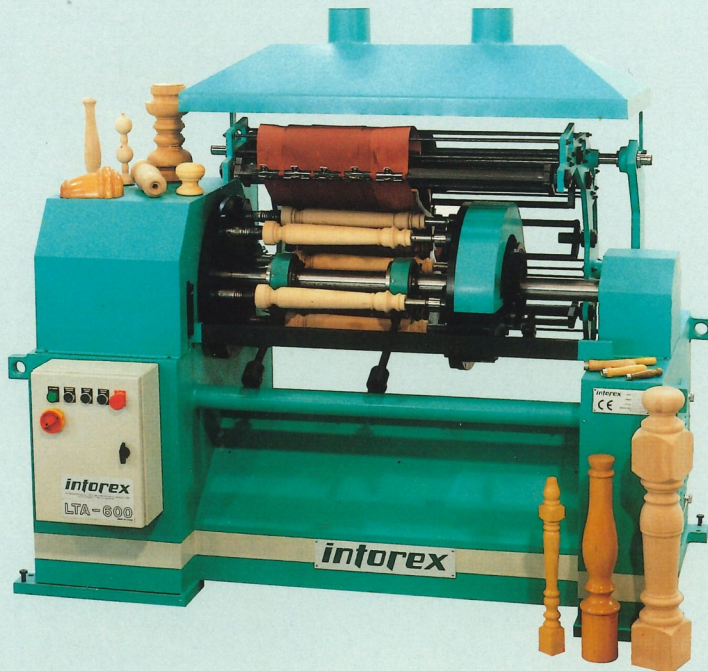
LAM-1300

Lijadora automática de 8 cabezales y 2 copiadores hidráulicos.
Automatic sanding machine with 8 drive heads and 2 hydraulic copiers.



LTA-600/1300

Lijadora de 6 cabezales y equipada con 5 grupos de cepillos para lijar.
Sanding machine with 6 drive heads and fitted with 5 sets of sanding planes.



	LAM-1300	LTA-600	LTA-1300
Longitud máxima de trabajo (mm) Maximum work length (mm)	1300	600	1300
Diámetro máximo a lijar (mm) Maximum sanding diameter (mm)	200	160	160
Potencia total instalada (Kw) Total installed power rating (Kw)	6,5	3,2	3,2
Peso neto/bruto (Kg) Net/gross weight (Kg)	1900/2300	975/1075	1115/1350
Dimensiones máquina (m) Machine size (m)	3,15x1,55x1,85	1,90x1,20x1,60	2,50x1,20x1,60

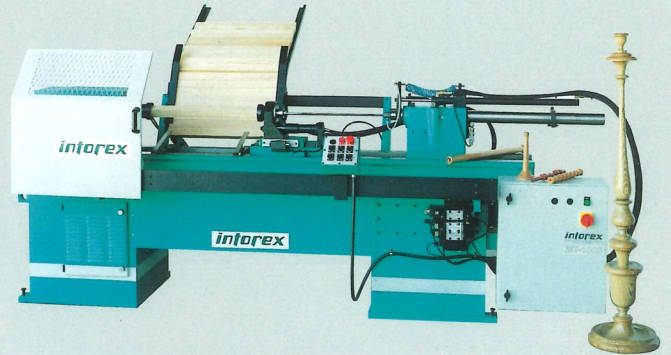
TF-2

Torno para trabajar frontalmente equipado con copiadores hidráulicos.
Fronty turning lathe fitted with hydraulic copiers.



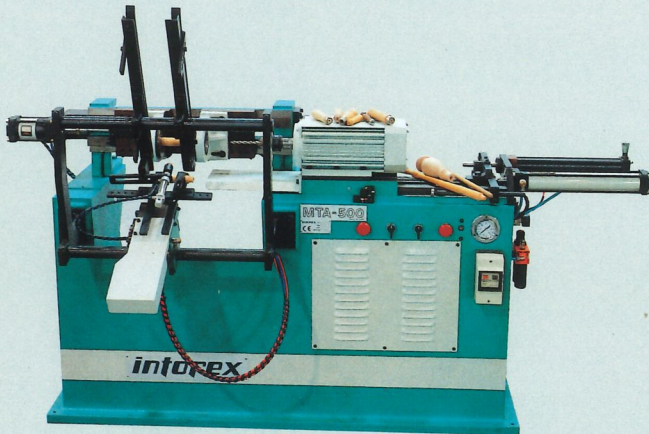
MT-1000

Máquina automática, diseñada para hacer taladros (piezas largas).
Automatic machine specially designed to make long holes in lathe worked pieces



MTA-500

Máquina para taladrar piezas torneadas (piezas cortas).
Machine to bore turning pieces.



VR-1500

Máquina para insertar anillos metálicos en los mangos.
Machine to insert ferrules in tool handles.



FR-900

Máquina para introducir tuercas roscadas a tiradores y asas de madera.
Machine for drilling and inserting threaded bushes into wooden knobs.



LB-400

Máquina equipada con 2 bombos para pulir piezas pequeñas.
Sanding drum for polishing small wooden pieces.



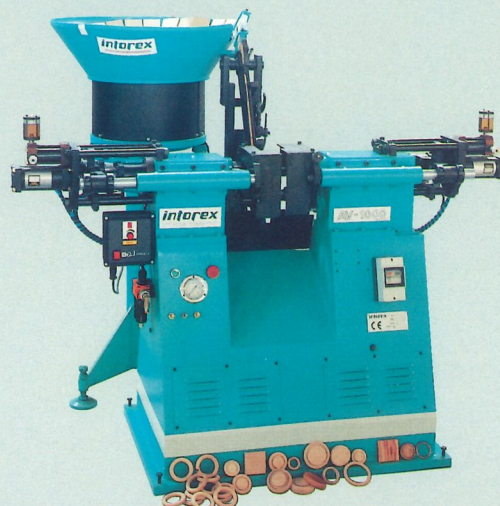
MC-100

Sierra diseñada para cortar cuadrillos de madera.
Machine specially designed to cut timber for turning in automatic mode.



AV-1000

Máquina para la fabricación de anillas de madera.
Curtain ring machine.



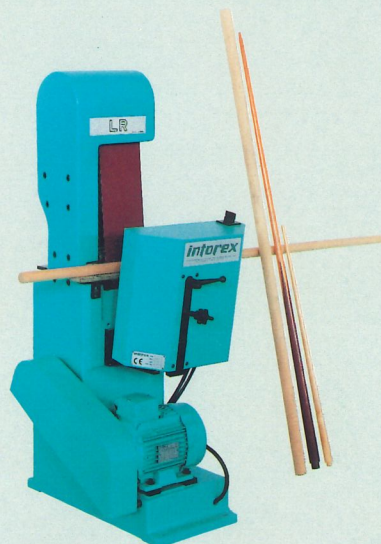
HA-40

Máquina para cilindrar barra redonda.
Machine for rounding bars.



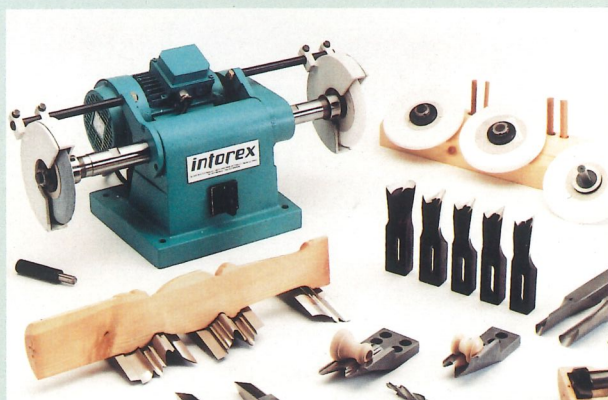
LR

Máquina lijadora de barras redondas y cónicas.
Machine for sanding round and conical bars.



AF-TOOLS

Máquina para afilar cuchillas.
Machine for sharpening lathe form tools.



AFG-100

Máquina para afilar gubias copiadoras.
Machine for sharpening copier tools.



intorex

WOODWORKING MACHINERY

