

Working width	Ancho útil	1800mm
Max. feed-in speed	Velocidad max. de arrastre	24 m/min
Total power	Potencia total	55 Kw
Bladed roller power	Potencia cilindro de cuchillas	45 Kw
Net weight	Peso neto	6200 Kg

# TURNER

HIGH QUALITY MACHINERY AND SPARE PARTS  
FOR THE LEATHER INDUSTRY

## RASANTA

DERAYEUSE UNIVERSELLE  
UNIVERSAL SHAVING MACHINE  
MAQUINA DE REBAJAR UNIVERSAL

Applications  
Tous types de  
peaux

Applications  
All kind of  
leathers

Aplicaciones  
Todo tipo de  
cueros

# TURNER

32 Avenue Daniel Mercier  
07100 Annonay - FRANCE  
Tel: +33 475 670 500 / Fax: +33 475 676 526  
sales@turner-sas.fr / spareparts@turner-sas.fr  
www.turner.fr



**HIGH PRECISION**

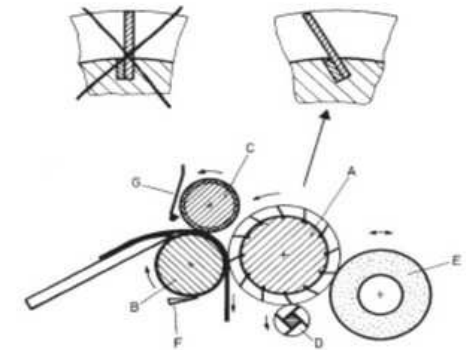
# R A S A N T A P A T E N T E D M A C H I N E



- Hydraulic opening and closing ensured by rotary jack.
- Possibility to remove the leather from under the feed-in table.
- Support roller with tilting device up to 0.6 mm on its extremities.
- Easy maintenance machine with only a few greasing points.
- Additional equipment available for dry shaving.
- Rapid reversal of rotation device assisting the feed-out of the leather.
- Stable grinding device and free of vibration, permanent or single grinding.
- Device for changing the thickness during operation, pre-selectable and programmable.
- Settings by step of 0.1 mm, pre-selectable and indicated digitally on the control panel.
- Control panel by touch screen indicating the thickness of current work and the thickness to shave.
- Support roller driven by hydraulic motor. Variable speed from 2 to 24 m / min, without staging.
- Bladed roller mounted directly on large diameter bearing boxes for very easy disassembly.
- Automatic return back of the grinding wheel during the operation ensuring the safety of the operator and the leather.
- Special device of control of the bladed roller diameter (Turner patent) ensuring that the support roller never touches the bladed roller.
- Blades in inclined position (Turner patent) improving the cutting conditions with less resistance, improved performance of the blades and improved lifetime.
- Automatic adjustments of the shaving thickness, pre-selectable, guarantying a constant setting, taking into account the wear of the blades. (Patented technology).



- Apertura y cierre hidráulico asegurado por pistón rotativo.
- Posibilidad de sacar el cuero por debajo de la mesa de introducción.
- Extremidades del cilindro de apoyo reclinables hasta 0.6mm.
- Maquina sencilla de mantenimiento con solamente algunos puntos de engrase.
- Equipamiento adicional para rebajar en seco.
- Inversión rápida del sentido de rotación para ayudar a extraer el cuero.
- Afilado estable y libre de vibraciones, permanente o único.
- Dispositivo para cambiar la cuota de rebajado durante el trabajo, pre-seleccionable y programable.
- Ajustes por pasos de 0.1mm, pre-seleccionable e indicados digitalmente en el panel de control.
- Panel de control con pantalla táctil ergonómica indicando el espesor de trabajo y la cuota a rebajar.
- Cilindro de apoyo arrastrado por motor hidráulico, velocidad variable hasta 24m/min, sin escalonamiento.
- Cilindro de cuchillas montado directamente sobre cojinetes de gran diámetro asegurando un desmontaje sencillo y rápido.
- Vuelta atrás automática de la piedra de afilar durante el trabajo, asegurando la seguridad de la piel y del operador en todo momento.
- Sistema especial de control del diámetro del cilindro de cuchillas (Patente Turner) asegurando que el cilindro de apoyo nunca llegue a tocar el cilindro de cuchillas.
- Cuchillas en posición inclinadas (Patente Turner) mejorando las condiciones de corte con menos resistencia, mejor rendimiento de las cuchillas y aumento de su vida útil.
- Ajuste automático del espesor de rebajado, pre-seleccionable, garantizando un ajuste constante teniendo en cuenta el desgaste de las cuchillas y de la piedra de afilar (Patente Turner).



A: Bladed roller / Cilindro de cuchillas  
 B: Support roller / Cilindro de apoyo  
 C: Grip roller / Cilindro de arrastre  
 D: Rotor / Rotor  
 E: Grinding wheel / Muela de afilado  
 F: Scraper / Raspador  
 G: Safety cover / Chapa de seguridad

