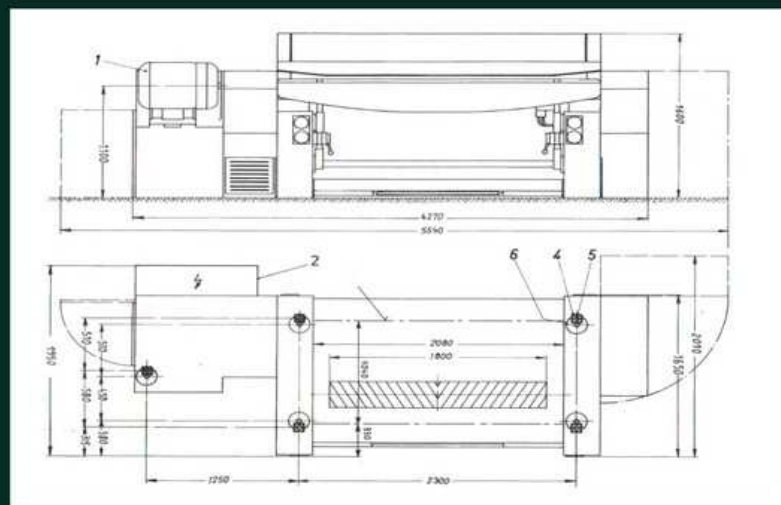


PLAN D'INSTALLATION - INSTALLATION PLAN - PLANO DE INSTALACION



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

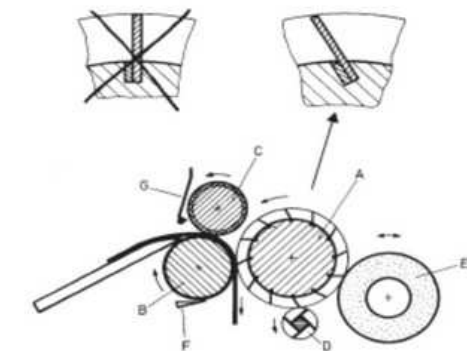
RASANT PATENTED MACHINE



- 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

