



1 Emplacement nécessaire pour le changement des convoyeurs

Space required to replace conveyors

2 Dimensions minimales pour le transport

Minimum measurement for transport

- Alimentation électrique / Electric power connection
- Alimentation d'eau / Water Connection
- Eaux usées / Sewage

DONNEES TECHNIQUES - TECHNICAL DATA - DATOS TECNICOS

| Largeur utile | Working width | Ancho útil | 1800mm | 2400mm | 3000mm |
|-------------------------|----------------------------|------------------------|-----------|-----------|-----------|
| <u>Productivité :</u> | <u>Output:</u> | <u>Productividad:</u> | | | |
| - Porcs | - Pig skins | - Cerdos | 150 - 300 | 150 - 300 | - |
| - Veaux / Croupons | - Calf skins / butts | - Terneros / croupones | - | 180 - 240 | - |
| - Bandes | - Sides | - Lados | 180 | 180 | - |
| - Cuirs entiers | - Whole hides | - Cueros enteros | - | - | 150 - 200 |
| Consommation électrique | Electric power consumption | Consumición eléctrica | 19 kw | 19 kw | 19 kw |
| Poids net | Net weight | Peso neto | 7800 kg | 8300 kg | 9800 kg |
| Volume maritime | Shipping space | Volumen marítimo | 27 m³ | 31 m³ | 35 m³ |

OPTIONS - OPCIONES

- Refroidisseur d'huile / brosse de nettoyage des peaux
- Oil cooler / cleaning brush for the leather grain surface
- Enfriador de aceite / cepillo de limpieza de los 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

TURNER
HIGH QUALITY MACHINERY AND SPARE PARTS
FOR THE LEATHER INDUSTRY

SIBOPRESS

ESSOREUSE EN CONTINU
THROUGH FEED SAMMING MACHINE
MAQUINA DE ESCURRIR EN CONTINUO

Applications

Porcs
Veaux & Croupons
Bandes
Cuirs entiers

Applications

Pig skins
Calf skins & Butts
Sides
Whole hides

Aplicaciones

Cerdos
Terneros & Croupones
Lados
Cueros enteros



Charactéristiques techniques

- Elimination totale des plis et établissement beaucoup plus efficace grâce à un tapis perforé en nylon qui permet d'évacuer le surplus d'eau.
- Meilleure protection du cuir : l'évacuation complète de l'eau par le tapis nylon permet d'essorer les peaux avec moins de pression.
- Allongement de la durée de vie des feutres qui ne sont plus en contact grâce à la présence du tapis nylon qui réduit la force de friction.
- Entraînement hydraulique jusqu'à 14m/mn et pression hydraulique ajustable jusqu'à 130 bars.
- Feutres de taille réduite et donc plus économiques.
- Maintenance réduite au minimum :
 - o Châssis Monobloc en acier traité permettant le remplacement des feutres en seulement 2 heures.
 - o Guidage automatique des feutres et dispositif de nettoyage.
 - o Graissage centralisé.
 - o Tous les cylindres tournent sur roulement.



Technical characteristics

- Total elimination of the wrinkles and much more effective spreading thanks to a sieve nylon conveyor allowing the evacuation of the water accumulation jam.
- Better treatment of the leathers: the complete evacuation of the water by the sieve conveyor allows sammying the sins with less pressure.
- Improvement of the life time of the felts which are not any more in contact thanks to presence of the nylon belt which reduces the strength of friction.
- Hydraulic driving until 14m/mn and hydraulic pressure adjustable until 130 bars.
- Smaller size felts and therefore cheaper.
- Maintenance operations reduced to the minimum:
 - o Monoblock structure with anticorrosive protection allowing changing felts in approximately 2 hours.
 - o Automatic tracing control for all conveyors and cleaning device.
 - o Centralized lubrication points.
 - o All rollers run in roller bearings.

Características técnicas

- Eliminación total de los pliegues y apertura mucho más eficiente del cuero gracias a un tapete de nylon perforado que permite evacuar el excedente de agua.
- Mejor protección de los cueros: la evacuación completa del agua por el tapete perforado permite escurrir las pieles con mucho menos presión.
- Aumentación del tiempo de vida útil de los fieltros que ya no están en contacto gracias a la presencia del tapete de nylon que reduce la fuerza de fricción.
- Arrastre hidráulico hasta 14m/mn y presión hidráulica ajustable hasta 130 bares.
- Filtros de tamaño reducido y por lo tanto más económicos.
- Mantenimiento reducido al mínimo:
 - o Chasis monobloque de acero tratado permitiendo el cambio de los fieltros en solamente 2 horas.
 - o Guía automática de los fieltros y dispositivo de limpieza.
 - o Puntos de engrase centralizados.
 - o Todos los cilindros giran sobre rodamientos.