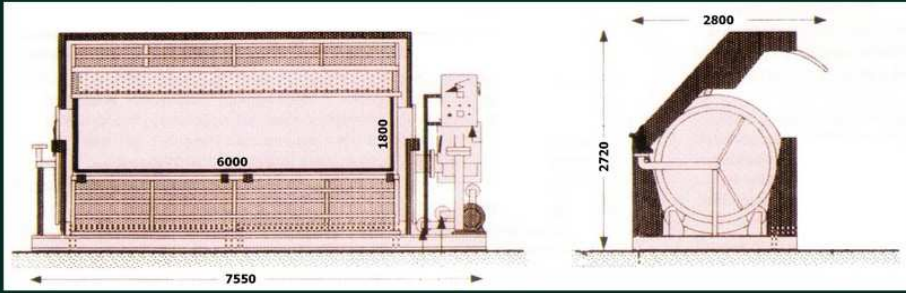
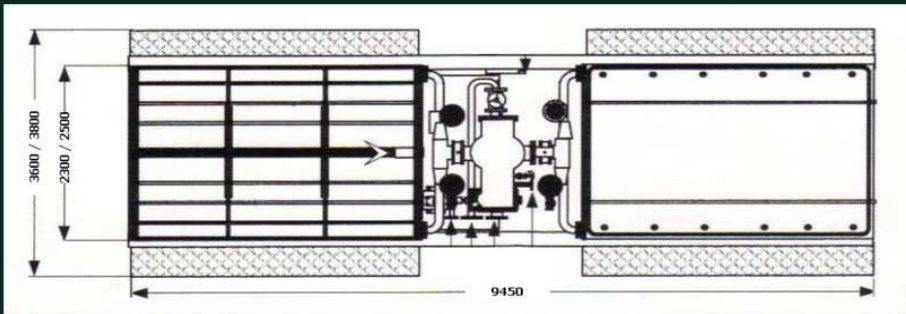


ROTOVAC



Dimensions utiles	Working width	Dimensiones útiles	1800 x 6000
Nombre de tables	Number of tables	Numero de tablas	3
Température	Temperature	Temperatura	50 – 100°C
Puissance électrique	Electrical power	Potencia eléctrica	6 kw
Consommation de vapeur	Steam consumption	Consumo de vapor	300 kg/h
Consommation d'eau	Water consumption	Consumo de agua	24 m3/h
Pois net	Net weight	Peso neto	6 700 kg
Productivité horaire	Hourly output	Productividad horaria	100 - 140

STATOVAC



Dimensions utiles	Working width	Dimensiones útiles	4000 x 2700	4000 x 3200
Nombre de tables	Number of tables	Numero de tablas	2	2
Température	Temperature	Temperatura	50 – 100°C	50 – 100°C
Puissance électrique	Electrical power	Potencia eléctrica	8.5 kw	8.5 kw
Consommation de vapeur	Steam consumption	Consumo de vapor	120 kg/h	240 kg/h
Pois net	Net weight	Peso neto	3100 kg	3700 kg
Productivité horaire	Hourly output	Productividad horaria	35	80

TURNER
HIGH QUALITY MACHINERY AND SPARE PARTS
FOR THE LEATHER INDUSTRY

ROTOVAC - STATOVAC

SECHOIRS SOUS VIDE
VACUUM DRYERS
SECADEROS DE VACIO

Applications
Chèvres
Croupes
Bandes de bovins
Bovins entiers

Applications
Goat skins
Butts
Sides
Whole hides

Aplicaciones
Cabras
Crupones
Lados
Cueros enteros



PATENTED VACUUM DRYERS

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



- ■
 - Séchoir sous vide rotatif à chauffage par circulation de vapeur, breveté, avec structure en acier inoxydable à l'abri de toute corrosion.
- Trois tables cylindriques à ouverture programmable, chacune munie d'un tissu multitexturé tridimensionnel, permettant une circulation du vide et une extraction de l'humidité parfaitement libre, pour un séchage à basse température (à partir de 45°C).
- Seul séchoir sous vide permettant d'augmenter la superficie des peaux grâce à ses tables concaves qui assurent l'ouverture parfaite des cuirs pendant le séchage.
- Grande amélioration de l'ergonomie du poste de travail des opérateurs qui peuvent mettre les cuirs à plat debout, plus rapidement et sans effort inutile.
- Maintenance réduite au minimum car le système d'ouverture/fermeture est dépourvu de circuits électriques, hydrauliques ou pneumatiques.
- Machine très économique : consommation d'eau (circuit fermé) de 21m3/heure, consommation de vapeur de seulement 300 kg/heure, consommation électrique de seulement 6kw.

- ■
 - Rotary vacuum dryer heated by steam circulation, patented, with stainless steel structure against corrosion.
- Three cylindrical tables with programmable opening, each one provided with a three-dimensional multitextured material, ensuring free vacuum circulation and efficient moisture extraction, for a low-temperature drying (from 45°C).
- Only vacuum dryer allowing increasing the surface of skins thanks to its concave tables which insure the perfect opening of leathers during the drying.
- Big improvement of the workstation ergonomics of the operators who can spread leathers in standing, more quickly and without useless efforts.
- Maintenance reduced to the minimum because the opening and closing device does not need any electric, hydraulic or pneumatic circuit.
- Economic machine: water consumption (closed circuit) is 21m3/hour, steam consumption only 300kg/hour and electric consumption only 6kw.

- ■
 - Secadero de vacío rotativo con calentamiento por circulación de vapor, patentado, con estructura de acero inoxidable contra la corrosión.
- Tres mesas cilíndricas con apertura programable, cada una proveída de una malla multitexturada tridimensional, asegurando la circulación del vacío y la extracción de la humedad perfectamente libre, para un secado a baja temperatura (desde 45°C).
- Único secadero de vacío permitiendo aumentar la superficie de las pieles gracias a sus mesas cóncavas que aseguran la apertura perfecta de los cueros durante el secado.
- Gran mejora de la ergonomía del puesto de trabajo de los operarios que puede establecer los cueros de pie, mas rápidamente y sin esfuerzos inútiles.
- Mantenimiento reducido al mínimo ya que el sistema de apertura y cierre no necesitar ningún circuito eléctrico, hidráulico o neumático.
- Maquina muy económica: consumo de agua (circuito cerrado) de 21m3/hora, consumo de vapor de solo 300Kg/hora y consumo eléctrico de solo 6kw.

ROTOVAC

STATOVAC

- ■
 - Séchoir sous vide à chauffage par circulation de vapeur, breveté, avec structure en acier inoxydable à l'abri de toute corrosion.
- Deux tables cylindriques à ouverture programmable, chacune munie d'un tissu multitexturé tridimensionnel, permettant une circulation du vide et une extraction de l'humidité parfaitement libre, pour un séchage à basse température (à partir de 45°C).
- Seul séchoir sous vide permettant d'augmenter la superficie des peaux grâce à ses tables concaves qui assurent l'ouverture parfaite des cuirs pendant le séchage.
- Grande amélioration de l'ergonomie du poste de travail des opérateurs qui peuvent mettre les cuirs à plat debout, plus rapidement et sans effort inutile.
- Machine très économique : consommation de vapeur de seulement 120kg/heure, consommation électrique de seulement 8.5kw.

- ■
 - Vacuum dryer heated by steam circulation, patented, with stainless steel structure against corrosion.
- Three cylindrical tables with programmable opening, each one provided with a three-dimensional multitextured material, ensuring free vacuum circulation and efficient moisture extraction, for a low-temperature drying (from 45°C).
- Only vacuum dryer allowing increasing the surface of skins thanks to its concave tables which insure the perfect opening of leathers during the drying.
- Big improvement of the workstation ergonomics of the operators who can spread leathers in standing, more quickly and without useless efforts.
- Economic machine: steam consumption only 120kg/hour and electric consumption only 8.5kw.

- ■
 - Secadero de vacío rotativo con calentamiento por circulación de vapor, patentado, con estructura de acero inoxidable contra cualquier corrosión.
- Tres mesas cilíndricas con apertura programable, cada una proveída de una malla multitexturada tridimensional, asegurando la circulación del vacío y la extracción de la humedad perfectamente libre, para un secado a baja temperatura (desde 45°C).
- Único secadero de vacío permitiendo aumentar la superficie de las pieles gracias a sus mesas cóncavas que aseguran la apertura perfecta de los cueros durante el secado.
- Gran mejora de la ergonomía del puesto de trabajo de los operarios que puede establecer los cueros de pie, mas rápidamente y sin esfuerzos inútiles.
- Maquina muy económica: consumo de vapor de solo 120kg/hora y consumo eléctrico de solo 8.5kw.

