

## PRESSA A RULLI

### PRESSA A RULLI AUTOMATICA MODELLO A-2000

L'alta produttività, l'estrema semplicità di manovra e la massima sicurezza per l'operatore, sono gli obiettivi raggiunti nella realizzazione di questa nuova macchina.

L'accurato impiego delle tecniche moderne ci permette di offrire una macchina per cuoio da suola e spalle ai vegetale con le seguenti caratteristiche principali:

- 1 struttura portante in acciaio saldato e stabilizzato
- 2 piano di carico con nastro trasportatore formato da un tappeto flessibile di particolare durezza con movimento elettrico
- 3 pressa a rulli con struttura molto robusta, che raggiunge elevate pressioni di lavoro, ed abbinata ad un nuovo sistema di rullatura ci permette di ottenere degli ottimi risultati nella lavorazione della pelle
- 4 modulo di ribaltamento con stecche flessibili che consentono un accatastamento preciso e senza piegature delle pelli, con movimento pneumatico con consumo di 600 lt./ora di aria ad una pressione di 5 bar
- 5 accatastatore pelli su bancale fino ad una altezza massima della pila di cm. 110 con portata di 1200 kg. con movimento elettrico che a completamento della pila blocca il funzionamento della macchina
- 6 il comando del ciclo di lavoro può essere azionato singolarmente ad ogni posa di pelle, o in maniera continuativa con regolazione a tempo
- 7 questa nuova pressa a rulli automatica permette di raggiungere una produzione oraria di circa 400 pezzi con un solo operatore
- 8 assoluta semplicità di manutenzione
- 9 apparecchiatura idraulica Sperry Vickers
- 10 sistema di sicurezza per l'incolumità dell'operatore
- 11 apparecchiatura elettrica in armadio stagno conforme alle norme di sicurezza

### PRESSA A RULLI SEMI AUTOMATICA MODELLO SA-2000 / 2200

Questa macchina, a differenza della versione automatica è sprovvista di sistema di accatastamento automatico, ma è dotata di solo nastro di imbocco.

All'uscita della pelle, sul retro della macchina, si può quindi piazzare un qualsiasi sistema di accatastamento pelle esistente in conceria oppure un apposito operatore che raccoglie le pelli e le mette a stiva.

Le caratteristiche tecniche riportate ai punti 1-2-3-6-8-9-10-11 della versione automatica, restano valide anche per questa versione semi automatica.

### PRESSA A RULLI MANUALE MODELLO 2000 / 2200

Questa macchina a differenza della versione automatica è sprovvista del sistema di caricamento e accatastamento automatico ed ha quindi le seguenti caratteristiche:

- caricamento e messa a stiva delle pelli eseguita manualmente dall'operatore
- produttività oraria di circa 150 pezzi con un solo operatore
- i punti 1-3-8-9-10-11 rimangono invariati rispetto al modello automatico

## ROLLPRESS

### AUTOMATIC ROLLPRESS MODEL A-2000

The greatest productivity, the extreme simplicity in handling and the almost safety for the operator, are the objectives we have met by the development of this new machine.

The accurate use of the most advanced techniques allows us to offer a machine for sole leather and shoulders in vegetable tanning having the following main characteristics:

- 1 joined and stabilized steel carrying structure
- 2 charging table with transport tape formed be a flexible carpet with a particular hardness with electrical movement
- 3 rollpress with very strong structure, that attains high working pressures, and thanks to a new rolling system, we can obtain very good results in the leather working field
- 4 upsetting module with flexible stocks that allows a careful stacking without creases on the leather, with pneumatic movement that stops the machine working when the heap is complete
- 5 stacking system for the leather on support to 110 cm, maximum height of the heap, 1220 kg. capacity with electrical movement that stops the machine working when the heap is complete
- 6 the operator can individually set in action the working cycle control at each leather placing, or in a continuative way with time regulation
- 7 this new automatic rollpress allows to obtain about 400 pieces production for hour with only one operator
- 8 very simple maintenance
- 9 hydraulic apparatus Sperry Vickers
- 10 safety system for the operator's safety
- 11 electrical equipment in water-tight compartment in compliance with the safety directions

### SEMI-AUTOMATIC ROLLPRESS MODEL SA-2000 / 2200

This machine, respect to the automatic version, is out of an automatic stacking system, but it has just the conveyor belt. When the leathers are exiting, on the rear part of the machine, it is possible to place any leather stacking system already available in the tannery or a proper worker picking up and stacking the leathers.

The technical features at point 1-2-3-6-8-9-10-11 of the automatic version, are still valid for the semi-automatic version

### MANUAL ROLLPRESS MODEL 2000 / 2200

This machine, unlike the automatic type, has not the automatic charging and stacking systems; so it has the following characteristics:

- the operator must manually execute the charging and the stacking operations
- about 150 pieces production for hour with only one operator
- point 1-3-8-9-10-11 are unchanged as regards the automatic type.

## PRESSA CON RULOS

### PRESSA CON RULOS AUTOMATICA MODELLO A-2000

La alta producción, la sencillez extrema de maniobra para el operador, son los objetos alcanzados en la realización de esta nueva máquina.

La elección de las técnicas más modernas nos permite de ofrecer una máquina a cuero para suelas y espaldas al vegetal con las siguientes características principales:

- 1 estructura portante en acero soldado y estabilizado;
- 2 plano de carga con cinta transportadora formado por un tapiz flexible de particular dureza con movimiento eléctrico
- 3 la prensa con rulos y estructura de particular robustez, que permite lograr elevadas presiones de trabajo y acoplada con un nuevo sistema de aplanamiento, nos permite obtener óptimos resultados en el trabajo de la piel
- 4 módulo de vuelco con varillas flexibles que permiten apilar las pieles con precisión y sin plegaduras, con movimiento neumático y consumo de 600 lt. cada hora de aire con presión de 5 bar
- 5 apilador de pieles sobre bancos hasta una altura max. de la pila de 110 cm. con una carga hasta 1.200 kgs. con movimiento eléctrico que, una vez que la pila esté completa, cierra (o bloquea) el funcionamiento de la máquina
- 6 el mando del ciclo de trabajo puede ser accionado singularmente por el operador cada vez que se posa la piel, o de manera continuativa con regulación a tiempo
- 7 esta nueva prensa con rulos automática permite alcanzar una producción horaria de unos 400 pedazos con sólo un operador
- 8 absoluta sencillez de mantenimiento
- 9 aparato Hidráulico Vickers
- 10 sistema de seguridad para la incolumidad del operador
- 11 aparato eléctrico en armario estanco conforme a las normas de seguridad

### ROLLPRESS SEMI-AUTOMATICA MODELLO SA-2000 / 2200

Esta máquina, a diferencia de la versión automática, no tiene un sistema apilador automático, sino tiene sólo una cinta de entrada.

A la salida de la piel, en la parte trasera de la máquina, se puede colocar un sistema apilador cualquiera ya presente en la tanería, o un operador que se encargará de recoger la piel y que la apile.

Las características técnicas de los puntos 1-2-3-6-8-9-10-11 de la versión automática valen para la versión semi-automática también.

### PRESSA CON RULOS MANUAL MODELLO 2000 / 2200

Esta máquina, a diferencia de la versión automática, no tiene el sistema de carga y amontonamiento automático, y por lo tanto tiene las siguientes características:

- carga y estiba de las pieles hechas manualmente por el operador
- producción horaria de unos 150 pedazos con sólo un operador
- los puntos 1-3-8-9-10-11 se quedan invariados respecto al modelo automatico



| MODELLO<br>MODEL<br>MODELO   |    | A 2000<br>AUTOMATICA<br>AUTOMÁTICA<br>AUTOMATIC | SA 2000<br>SEMI AUTOMATICA<br>SEMI AUTOMÁTICA<br>SEMI AUTOMATIC | SA 2200<br>SEMI AUTOMATICA<br>SEMI AUTOMÁTICA<br>SEMI AUTOMATIC | 2000<br>MANUALE<br>MANUAL<br>MANUAL | 2200<br>MANUALE<br>MANUAL<br>MANUAL |
|--|----|---|---|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| PIANO UTILE DI LAVORO<br>WORKING WIDHT AREA<br>PLANO ÚTIL DE TRABAJO                                   | MM | 2000x800  | 2000x800  | 2200x1000   | 2000x800                            | 2200x1000                           |
| POTENZA ELETTRICA INSTALLATA<br>TOTAL INSTALLED ELECTRICAL POWER<br>TOTAL POTENCIA ELECTRICA INSTALADA | Kw | 16,75   | 15,25   | 15,25   | 14,5                                | 14,5                                |
| PRESIONE MASSIMA DI LAVORO<br>MAXIMUM WORKING PRESSURE<br>PRESION MAXIMA DE TRABAJO                    | Kg | 36000   | 36000   | 36000   | 36000                               | 36000                               |
| PRODUTTIVITÀ ORARIA PEZZI<br>PRODUCTION PER OUR. PIECES<br>PRODUCCION ORARIA PEDAZOS                   | N° | 400   | 300   | 300   | 150                                 | 150                                 |
| PESO NETTO<br>NET WIIGHT<br>PESO NETO  | Kg | 6600  | 5800  | 7400  | 5600                                | 7200                                |
| INGOMBRO IN PIANTA<br>FLOOR SPACE REQUIRED<br>PERIMETRO MÁQUINA  | CM | 270x<br>485x<br>200H                            | 260x<br>220x<br>200H  | 280x<br>240x<br>200H  | 260x<br>220x<br>200H                | 280x<br>240x<br>200H                |

I dati sopra elencati non sono impegnativi - The above data are possible of changement - Los datos arriba indicados son variables



PRESSA A RULLI  
ROLLPRESS  
PRENSA CON RULOS



Officina meccanica G.B.L. s.r.l.

Via A. Gramsci n° 145, 56024 PONTE A EGOLA (PI) ITALY  
Tel. +39 0571 49656 - Fax +39 0571 498897  
Internet: [www.gblitaly.it](http://www.gblitaly.it) - E-mail: [info@gblitaly.it](mailto:info@gblitaly.it) - Skype: GBLITALY

