



A.M.C.
TANNERY MACHINES s.r.l.



MOD.		SL1600	SL1850	SL2100
Luce lavoro <i>Working width</i>	<i>mm</i>	1600	1800	2100
Potenza <i>Power</i>	<i>Kw</i>	16	16	17.5
Temperatura <i>Temperature</i>	<i>°C</i>	0-200	0-200	0-200
Dimensioni ingombro <i>Dimensions</i>	<i>mm</i>	3800x950x1350	4050x950x1350	4250x1190x1360
Peso <i>Weight</i>	<i>Kg</i>	3000	3100	3400

A.M.C.
TANNERY MACHINES s.r.l.

Via Palagina, 43 - 50054 Ponte a Cappiano (FI) Italy
Tel. +39 0571/287402 - Fax +39 0571/287232
www.amcitaly.it - info@amcitaly.it

Satilux - SL



**MACCHINA ROTATIVA IDRAULICA
PER STIRARE E LUCIDARE**

Macchina rotativa idraulica di nuova concezione realizzata allo scopo di stirare e lucidare le pelli finite di tipo bovino, suino, ovocaprino incluse quelle con pelo.

L'effetto di satinatura è ottenuto con il passaggio della pelle fra un cilindro cromato riscaldato lucidato a specchio ed un cilindro gommato di appoggio ed il successivo passaggio fra un cilindro distensore ed un cilindro a lame. Le differenti velocità periferiche del cilindro cromato e del cilindro gommato comportano un certo attrito sulla pelle che conferisce il caratteristico effetto lucido.

Il particolare posizionamento del cilindro cromato consente la verifica immediata dell'operazione in corso, senza dover estrarre completamente la pelle. I principali comandi a regolazione idraulica consentono una perfetta adattabilità operativa.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Comando idraulico apertura e chiusura.

Velocità del cilindro di trasporto regolata idraulicamente.

Centralina di riscaldamento dell'olio diatermico posta all'esterno della macchina.

Dispositivo regolazione temperatura da 0° a 200°C.

Distanza fra cilindro cromato riscaldato e cilindro gommato regolabile in maniera indipendente sul lato sinistro e sul lato destro.

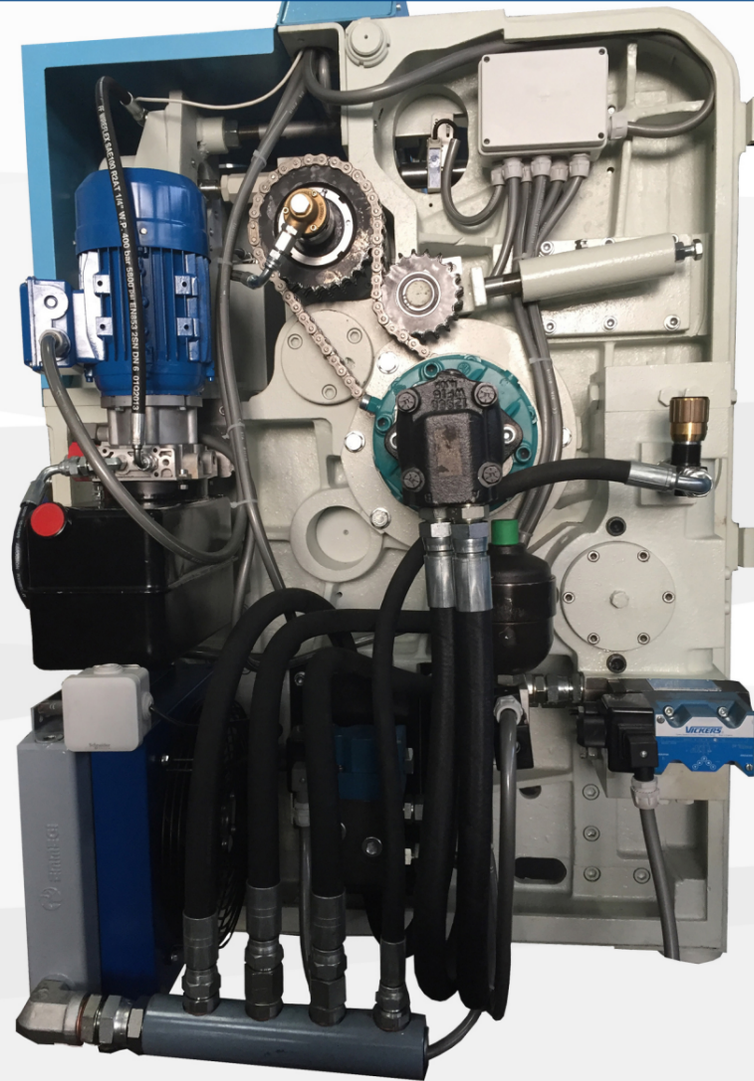
Distanza fra cilindro distensore e cilindro a lame regolabile in maniera indipendente sul lato sinistro e sul lato destro.

Letto ottico della temperatura dalla superficie del cilindro cromato a raggi infrarossi.

Dispositivo idraulico di inversione del moto di trasporto.

Comandi e visualizzazione parametri di lavoro posizionati sul frontale della macchina e quindi sotto l'immediato controllo dell'operatore.

Doppio sistema di sicurezza antinfortunistico a norma CE con barriera elettromeccanica e dispositivo a fotocellule.



**HYDRAULIC ROTARY
IRONING AND GLAZING MACHINE**

Machine manufactured according to the updates technologies to iron and glaze finish leathers such as cattle hides, pigskins, sheep and goat skins, included the ones with hair.

The Ironing and glazing effect is obtained through the transit of the leather between a chromed heated cylinder mirror glazed and a rubber cylinder and following transit between a stretcher cylinder and a bladed cylinder. The different peripheral speeds of the chromed cylinder and of the rubber cylinder brings a light friction on the leather that grants the characteristic bright effect.

The particular position of the chromed cylinder allows the immediate verification of the ironing operation.

All the operating functions are hydraulically controlled and these enable the machine to operate in any condition.

MAIN FEATURES

Hydraulically controlled opening and closing.

Hydraulically adjustable speed of the transport cylinder diathermic oil heated by a gearcase.

Temperature regulation from 0° to 200°C.

Distance between the chromed cylinder and the rubber cylinder adjustable in independent way on left side and right side.

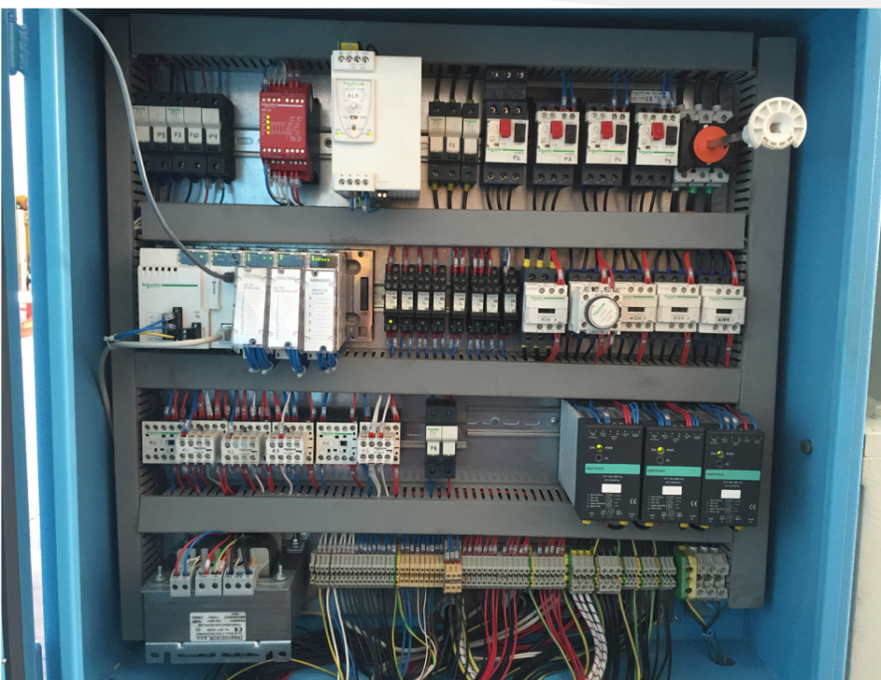
Distance between the stretcher cylinder and bladed cylinder adjustable in independent way on left side and right side.

Optical infrared rays reader of the temperature on the surface of the chromed cylinder.

Hydraulic reverse rotation device.

Push button controls and displays placed on the upper front of the machine under the immediate check of the operator.

Double accident prevention device with electromechanical barrier and photocells.



Satilux - SL