

RMPA - Macchina combinata a ritenere e asciugare a un filtro

- Struttura portante da fiancate in ghisa, collegate da travi in acciaio.
- Comando idraulico di apertura e chiusura a velocità regolabile.
- Trasporto a comando idraulico con velocità regolabile in continuo da 0 a 35 mt./min., visualizzata su display digitale e dotato di inversione.
- Circuito idraulico con pompa indipendente per pistoni pressatori.
- Dispositivo di centraggio automatico per i manicotti di feltro.
- Cilindro allargatore con stire in acciaio inossidabile che mantengono a lungo il bisello.

- Regolazione decimale della distanza dal cilindro a stire il rullo di trasporto con visualizzazione digitale.
- Automatismo per rendere graduale l'azione delle stire all'istante della chiusura della macchina e dell'inversione del trasporto evitando i segni delle stire sulle pelli delicate.
- Doppio dispositivo di sicurezza, uno a barriera elettronica rindondante, l'altro a fotocellula.
- Riparo mobile del cilindro a stire (optional).
- Dispositivo di esclusione del cilindro a stire durante l'inversione.

RMPA - Single felt combined sammying and setting out machine

- Main structure with cast-iron sides, connected by steel members.
- Hydraulic, adjustable-speed opening and closing control.
- Hydraulic feed-in and exit drives with stepless speed adjustment from 0 to 35 mt./min shown on digital display; feed reversal device.
- Hydraulic circuit with independent pump for pressure pistons.
- Automatic felt-sleeve centering device.
- Spreading cylinder with stainless steel slickers having very durable edges.
- Decimal adjustment of the distance between the slicker roller and

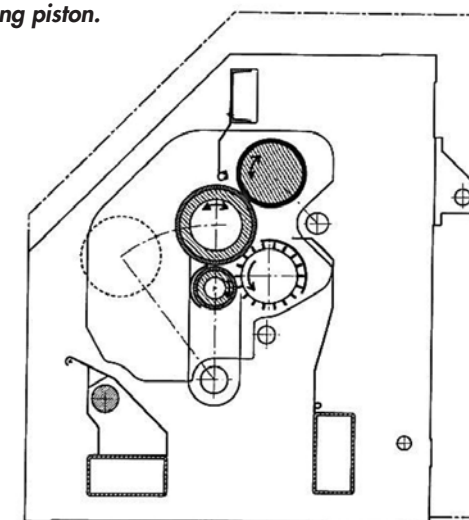
- feed roller with digitals display.
- Automatic device for gradual slicker action during machine closing and feed reversal to avoid slicker marks on delicate hides.
- Double safety device, one with electronic redundant barrier, the other one with photocell.
- Slicker roller movable guard (optional).
- Device to back off the setting-out cylinder during reversal.



Pannello comandi.
Control box.



Pistone pressatore.
Hydraulic sammying piston.



Sezione trasversale RMPA chiusa
Transversal cross-section RMPA
(closed machine)

Descrizione

Caratteristiche / Main Features

		RMPA 24	RMPA 27	RMPA 31	RMPA 33
Larghezza di lavoro Working width	mm	2400	2700	3100	3300
Motore pompa Motor driving the pump	KW	22	22	22	22
Motore cilindro Motor driving the slicker roller	KW	22	22	22	22
Ingombro in pianta Overall dimensions	mm	4670x1700x1900	4970x1700x1900	5350x1700x1900	5500x1700x1900

I dati tecnici e produttivi descritti nell' "DSofferta e i colori delle macchine proposte non sono impegnativi e hanno valore indicativo. La ns. casa si riserva il diritto di variare, senza alcun preavviso, le caratteristiche delle macchine offerte o vendute senza che il cliente, in virtù di ciò, possa annullare l'ordine.
The technical data as well as the production features described and the suggested colours of the machines in our offers have only indicative value and are not binding. Our company will have the un-censurable right to make all modifications it may think advisable to the offered machines or the sold up ones without leaving the customers any right to cancel the order for this.

RIZZI SpA

RIZZI
ITALIAN TANNING MACHINERY

Via Finlandia, 81 - 41100 Modena - Italia - Tel. +39 059 3162911 - Fax +39 059 315461
rizzi@rizzi.it - www.rizzi.it

Description

RIZZI

ITALIAN TANNING MACHINERY

RDPA

RMPA

Macchina combinata a ritenere
e asciugare a due feltri

Double felts combined sammying
and setting out machine

Macchina combinata a ritenere
e asciugare a un feltro

Single felt combined sammying
and setting out machine

RMPA

Macchina combinata a ritenere e asciugare a un feltro
Single felt combined sammying and setting out machine