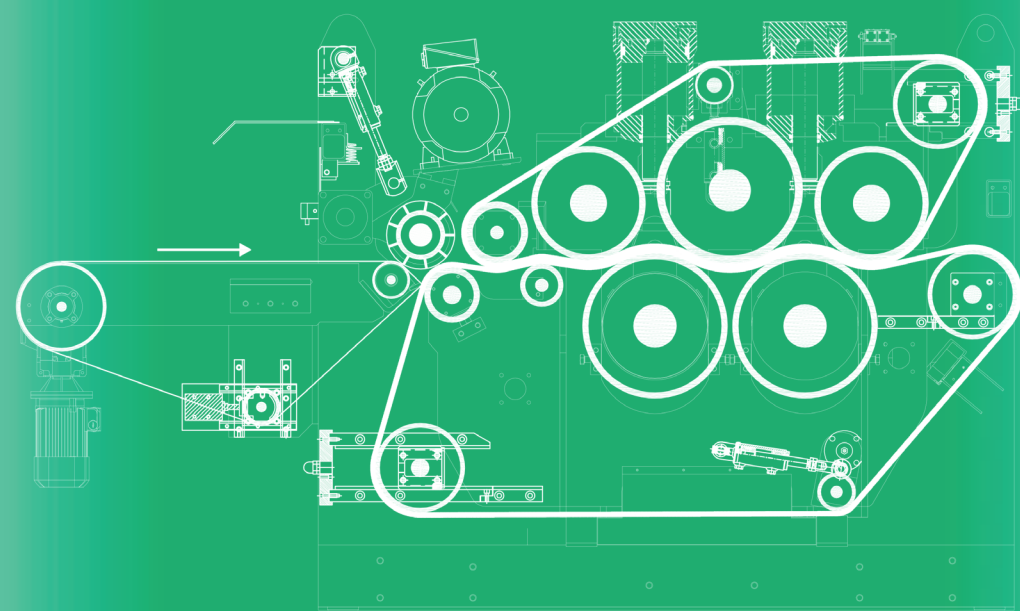




Caratteristiche tecniche Technical data Características técnicas Características técnicas	PCR-E56/18	PCR-E56/21	PCR-E56/24	PCR-E56/27	PCR-E56/30	PCR-E56/33
Luce utile lavoro (mm) Working width (mm) Largura útil (mm) Largura útil (mm)	1.800	2.100	2.400	2.700	3.000	3.300
Altezza (mm) Height (mm) Altura (mm) Altura (mm)	1.900	1.900	1.900	1.900	1.900	1.900
Larghezza (mm) Width (mm) Anchura (mm) Largura (mm)	3.800	4.100	4.400	4.700	5.000	5.300
Profondità (mm) Depth (mm) Profundidad (mm) Profundidade (mm)	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400	3.400
Peso netto (Kg) Net weight (Kg) Peso neto (Kg) Peso líquido (Kg)	19.800	20.300	20.800	21.300	21.800	22.300
Assorbimento (Kw) Absorbed power (Kw) Absorción (Kw) Absorção (Kw)	74	74	74	74	74	74
Velocità (mt/min) Work speed (mt/min) Velocidad de trabajo (mt/min) Velocidade de trabalho (mt/min)	20	20	20	20	20	20



La nostra ditta si riserva il diritto di variare, senza alcun preavviso, le caratteristiche delle macchine.  
I dati espressi in questa tabella sono indicativi e di carattere medio.  
Our firm has the right to modify the machine data without any advice.  
These are average technical details.

machines for tannery



**ESCOMAR**  
ITALIA  
machines for tannery

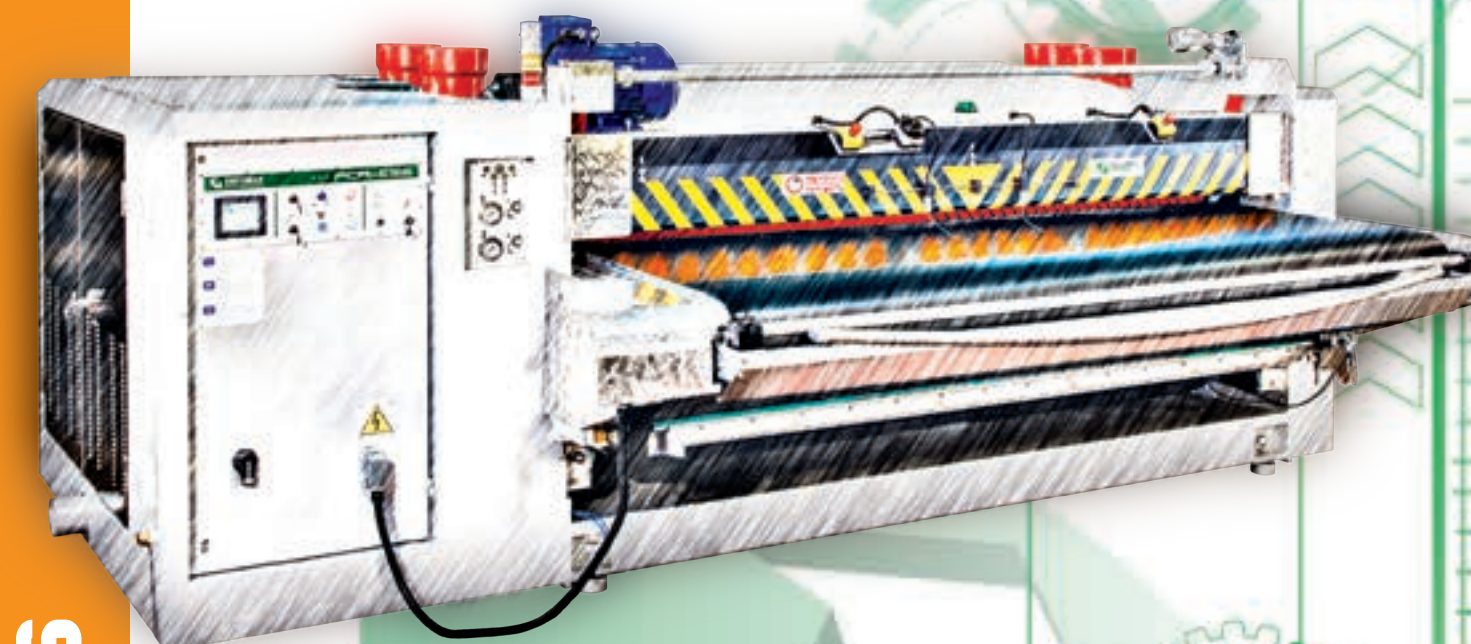
ESCOMAR ITALIA SRL - Via Prima Strada, Z.I. - 36071 Arzignano (VI) - Italy tel. +39 0444 451313 (r.a.) fax +39 0444 676398  
www.escomar.com - e-mail: info@escomar.it

www.escomar.com



**ESCOMAR**  
machines for tannery

Pressa idraulica in continuo "PCR-E56"  
Hydraulic through feed sammying machine "PCR-E56"  
Máquina de escurrir hidráulica continua "PCR-E56"  
Máquina de enxugar hidráulica contínua "PCR-E56"



PCR-E56



Italian Performance Machines

>>> Quadro comandi <<< >>> Control Panel <<<  
>>> Panel de mandos <<< >>> Painel de comandos <<<



>>> Rullo stenditore  
>>> Stretching cylinder  
>>> Cilindro extensor  
>>> Cilindro de estiramento




Spazzola staccapelli e pulisci feltro <<<  
Brush for felt cleaning and leather take out <<<  
Cepillo para la limpieza del fieltro y "saca-pieles" <<<  
Escova para limpeza do feltro e "destaca-peles" <<<



OPTIONAL




OPTIONAL

 **Pressa idraulica in continuo  
Mod. "Escomar PCR-E56"**

La pressa ad asciugare in continuo idraulica "Escomar mod. PCR-E56", è stata progettata e costruita secondo le più recenti concezioni nel campo delle macchine per conceria, al fine di soddisfare anche le più sofisticate esigenze nella asciugatura delle pelli conciate.

Le caratteristiche più rilevanti di questa nuova macchina sono:  
- alto grado di pressione (200 ton) su 4 punti distinti grazie ad un potente circuito idraulico, questo permette di poter lavorare a velocità molto elevate, garantendo sempre la migliore asciugatura;  
- 2 zone indipendenti di regolazione della pressione;  
- **trasporto con motovariatore elettrico controllato da inverter** che garantisce una velocità costante e precisa, una riduzione dei consumi elettrici, rendendo la macchina molto silenziosa;  
- sistema idraulico per il centraggio dei feltri;  
- cilindro stenditore appositamente studiato per ottenere la migliore stenditura della pelle;  
- sistema innovativo per un rapido smontaggio e montaggio dei feltri;  
- dispositivo automatico di sicurezza.


La pressa ad asciugare in continuo idraulica "Escomar mod. PCR-E56" è stata inoltre perfezionata per ottenere, grazie anche ad una grande facilità di lavoro, un alto rapporto resa-produttività.

 **Hydraulic through feed  
sammying machine  
Mod. "Escomar PCR-E56"**

The hydraulic through feed sammying machine "Escomar type PCR-E56" follow the most advanced notions in tanning machines design and construction. It is thus able to meet all sorts of requirements as regards tanned leather drying.

The new machine main features are the following:  
- a powerful hydraulic circuit provides the highest pressure (200 ton) available at present on 4 different spots, so as ensure high speed and excellent drying at the same time;  
- 2 drying areas. Each area has an independent hydraulic pressure regulation ;  
- **transport speed with electric motovariator controlled by inverter**, which ensures a steady and precise speed, a reduction of power consumption, making a low noising machine;  
- automatic felts centering hydraulic system;  
- the spreading cylinder has been specifically designed to optimise leather stretching;  
- rapid and innovative felts change system;  
- automatic safety device.

The hydraulic through feed sammying machine PCR-E56 has been designed to be user-friendly, the which, among other things, accounts for its high yield-productivity ratio.

 **Máquina de escurrir  
hidráulica continua  
Mod. "Escomar PCR-E56"**

La máquina a escurrir en continuo hidráulica a bandas de fieltro "Escomar mod. PCR-E56" ha sido proyectada y fabricada conforme a las concepciones más recientes en el campo de la maquinaria para curtidos, a fin de satisfacer las más sofisticadas exigencias en el escurrido de las pieles curtidas.

Las características más apreciables de esta nueva máquina son las siguientes:  
- alto grado de presión (200 ton) en 4 puntos distintos gracias a un potente circuito hidráulico. Este permite trabajar con velocidades muy elevadas garantizando siempre el mejor escurrido;  
- 2 puente de escurrido. A cada puente, la regulación hidráulica es independiente;  
- **transporte con motovariador eléctrico controlado por inverter**, que garantiza una velocidad constante y precisa y una reducción de gastos eléctricos, haciendo la máquina muy silenciosa;  
- sistema hidráulico para el centraje automático de los feltros;  
- cilindro extendedor estudiado expresamente para obtener el mejor extendido;  
- sistema innovador para un rápido cambio de los feltros;  
- dispositivo automático de seguridad.

Esta máquina ha sido asimismo perfeccionada para obtener una elevada relación de rendimiento-productividad, gracias también a una grande facilidad de trabajo.

 **Máquina de enxugar  
hidráulica contínua  
Mod. "Escomar PCR-E56"**

A máquina para enxugar em continuo hidráulica "Escomar mod. PCR-E56" foi projectada e construída de acordo com as mais recentes inovações no campo das máquinas para curtume, com a finalidade de satisfazer também as mais sofisticadas exigências no trabalho de enxugamento das peles curtidas.

As características mais importantes da máquina são:  
- o nível mais alto de pressão (200 ton) hoje existente em 4 pontos diversos graças a um potente circuito hidráulico. Isto permite trabalhar com velocidades muito elevadas garantido sempre o melhor enxugamento;  
- 2 ponte de enxugamento. A cada ponte, a regulagem da pressão é independente;  
- **transporte com motovariador elétrico controlado por inverter**, que assegura uma velocidade constante e precisa e uma redução das despesas elétricas, fazendo a máquina muito silenciosa;  
- sistema hidráulico para a centragem automática dos feltros;  
- cilindro estendedor de peles estudado propriamente para obter o melhor abertura da pele;  
- sistema inovador que permite uma troca rápida dos feltros;  
- dispositivo de segurança automático.

O aperfeiçoamento da nova "PCR-E56" proporciona um alto nível de rendimento e produtividade com grande facilidade de trabalho.

PCR-E56

PCR-E56