



Lo straccio stracciato lascia il foglio morbido, facile per stabilizzarlo rispetto al produttore delle carte e grazie anche al contenitore.

Lo straccio si scarica in quantitativa e si scarica al momento che il cassetto termina una rivoluzione per impedire la fuoriuscita involontaria delle rigature.

La macchina è caratterizzata dal funzionamento silenzioso, ottenuto dai cilindri orizzontali - i piani - per mezzo di fasce che sempre al centro della struttura e di questo permettono il centro del cilindro sul prodotto.

La macchina è disponibile in tre dimensioni di carta stracciata: 2100 mm x 1050 mm oppure in altre tre versioni maggiorate a richiesta: 2700 mm - 3300 mm - 3900 mm.

Il funzionamento della macchina è del tipo automatico guidando il foglio lungo il modo di funzionamento con i cilindri orizzontali posti in posizione centrale sulla macchina rispetto al materiale in modo da non essere troppo vicino alla guida, fuori del movimento verticale dipendente da forza centrifuga.

La macchina è anche automaticamente:

- Autoalimentazione per preventori automatici più profitti automaticamente
- Interruttore per stoppage (fuga rapida) a basso consumo
- Protezione automatica per il prodotto
- Segnapunti per il cliente, automatici o manuali per errore
- Separazione automatica per evitare stoppage

**INDICAZIONE DI MOVIMENTO I CARROLLI DI PERNO.**

I carrolli di perno sono montati sui rulli orizzontali comandati da un motore elettrico, questo permette di far scorrere sempre al centro della macchina il foglio straccio e questo evita deformazioni e squilibri nel prodotto.

**HORIZONTAL MOTOR DRIVEN AND PRESSURE CARROLLS.**

The pressure carrolls are moved by two horizontal motor controlled by a motor reducer, which makes it possible to always walk at the center of the structure and to move the upper and lower carrolls in order.

The roller supporting gears in the machine tend to reduce the production speed of medium and large paper sizes. The machine is equipped with self-centering horizontal carrolls which keep it possible to always keep at the center of the structure and to distribute the pressure perfectly over the paper.

The extra horizontal self-centering carrolls equipped with automatic rollers are equipped, to move faster carrolls: 2100 millimeters - 2700 millimeters - 3300 millimeters.

The positioning of the extra lower and horizontal carrolls can be done automatically with the electronic control, centrally positioned on the machine, or with manual control, by way of a photoelectric device which detects the position of the paper.

Options:

- Support for cutting machine
- An auxiliary plane
- Pressure rolls for fabric, for fabric and fabric
- Chain guide for gross or medium paper
- Slipping roller for large carrolls



**CARRIOLI - CILINDRI ORIZZONTALI ECCENTRICI**

Cilindri orizzontali automatici con corsa di 100mm con movimento laterale a due piani e movimento sempre con velocità uguale tra il cilindro superiore ed il cilindro inferiore in ogni caso e' loro giro, automatico. La guida di ogni carta straccio. La larghezza utile delle ruote e' di 120 mm.

**TROLLEY - HORIZONTAL CYLINDER - ECKING**

Horizontal hydraulic cylinders with 100mm stroke, with symmetrical movement. The two planes always move with identical stroke, walking, always with the same rate in the case of a gross paper, automatic. The three planes are cleaned. The useful width of the trolley 120 mm.



**IMPROVED CHANGING A CERRIA PRIMO BACKING GEAR AND FRONT WIND**

La leva mobile superiore e' guidata dal suo motore da un gruppo composto da 2 ingranaggi e 2 correntine guidate sulla parte posteriore della macchina per evitare che la leva si depositi - in questo modo viene garantita l'apertura precisa della la base mobile superiore e quella fissa superiore. Gli ingranaggi e le correntine del sistema sono facilmente regolabili, come tutte le parti importanti della macchina.

The upper mobile bar is guided through its motor by a unit composed from gears and two rollers, positioned on the rear of the machine to enable gear engaging. This easy, perfect, position between the upper mobile bar and the lower fixed bar is guaranteed. The gears and the frames of the systems are easily adjustable, as well as all important parts of the machine.

Particolare importanza e' data alla qualità della macchina da tutti i trattamenti meccanici, elettronici ed ottici, automatici, ottenuti dalle guide montate alla perfezione, al modo facilitato e comodo di apertura rispetto al produttore della macchina.

Particolare attenzione ha fatto ogni parte della qualità di una macchina che oltre i tradizionali trattamenti meccanici, elettronici ed ottici, automatici, ottenuti dalle guide montate alla perfezione, al modo facilitato e comodo di apertura rispetto al produttore della macchina.