



OROMECCANICA COMMERCIALE

V. G. Ferraris 260.264 Arezzo Italia

Tel: +39.0575.383151 Fax: +39.0575.383152

E-mail: oromeccanica@oromeccanica.com

CESOIA A TAGLI COMPONENTI CON ASPO AVVOLGITORE E DEVOLGITORE SHEAR WITH SECTIONAL CUTS WITH REELS COD. CETACOAS RIF. CATALOGO FIG. 34

Questa macchina è stata realizzata per avere l'opportunità di tagliare strisce di diverse misure, con la necessità di dover cambiare i pacchi di lame. La macchina è dotata di un guida lastra che facilita la linearità di taglio.

Tutte le parti meccaniche di movimento sono costruite in acciaio temperato e rettificato, permettendo così di ottenere lastre con entrambi i lati rifilati con estrema precisione.

ALTEZZA 1250 mm

LARGHEZZA 700 mm

LUNGHEZZA 850 mm

MAX. LARGHEZZA TAGLIO 100 mm

MAX. SPESSORE LASTRA 0.80 mm

VELOCITÀ' DI TAGLIO 10 MT /1'

DIAMETRO CESOIA 80 mm

POTENZA 0.75 KW

ALIMENTAZIONE 380 Volt.

PESO 130 Kg.

PESO CON IMBALLO 180 Kg.

La trasmissione del moto è data da un motoriduttore direttamente posizionato negli alberi porta cesoie, il quale può essere azionato ad impulsi con pedale, o in continuo con l'interruttore.

This machine has been realized for cutting stripes of different measures with the necessity of changing the bundles of blades.

The machine is equipped with a plate-guide which facilitates the linearity of the cut.

All the mechanical parts of movement are made of hardened and rectified steel, allowing in this way to obtain plates with both the sides trimmed extremely precise.

The transmission of the movement is given by a moto-reducer directly put on the shears holder shafts, which can be operated with pedal at impulses or continually with the switch.

HEIGHT 1250 mm WIDTH 700 mm

LENGTH 850 mm

MAX. CUT WIDTH 100 mm

MAX. PLATE THICKNESS 0,80 mm

CUT SPEED 10 Mt/1'

DIAMETER OF THE SHEAR 80mm

POWER 0,75 kW

FEEDING 380 Volt

WEIGHT 130 Kg

WEIGHT WITH PACKING 180 Kg

