



OROMECCANICA COMMERCIALE SRL

v. G. Ferraris 260-264 52100 Arezzo Italy
Tel. +39.0575.383151 Fax +39.0575.383152
E-mail: oromeccanica@oromeccanica.com

SHEAR WITH ADJUSTABLE CUTS WITH WINDING AND UNWINDING REELS



This machine has been realised for cutting stripes of different measures without the necessity of changing the fixed equipment of blades.

The main feature consists in adjusting the distance of the two cutting groups by a hand-wheel device with a width visor incorporated in it, which gives directly the planned measure. 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 or with switch.

HEIGHT 1058 mm. WIDTH 776 mm. LENGTH 920 mm.

MIN. CUT WIDTH 3 mm. MAX. CUT WIDTH 53 mm.

MAX. PLATE THICKNESS 0,60 mm.

CUT SPEED 10 mt / 1'

POWER 0,75 kW. FEEDING 380 Volt.

WEIGHT 170 Kg.

SIZES OF THE PACKING 920 x 600 x h1280

MEASURES OF REELS DIAMETER 0 98 mm

(DECLUTCHED WINDING REEL - UNWINDING

CESOIA A TAGLI REGOLABILI CON ASPI AVVOLGITORI E DEVOLGITORI

Questa macchina é stata realizzata per avere l'opportunità di tagliare strisce di diverse misure, senza la necessità di dover cambiare i pacchi di lame. La caratteristica principale consiste nel poter registrare la distanza dei due gruppi di taglio tramite un dispositivo a volantino, con incorporato un visualizzatore di quote che da direttamente la misura impostata. La macchina é dotata anche 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. La trasmissione del moto é data da un motoriduttore direttamente posizionato negli alberi porta cesoie, il quale può essere azionato con pedale o con interruttore.

ALTEZZA 1058 MM LARGHEZZA 776 mm LUNGHEZZA 920 mm

MIN. LARGHEZZA TAGLIO 3 mm MAX. LARGHEZZA TAGLIO 53 mm

MAX. SPESSORE LASTRA 0,60 mm

VELOCITÀ DI TAGLIO 10 mt/1'

POTENZA 0,75 Kw

ALIMENTAZIONE 380 Volt

PESO 170 Kg

DIMENSIONI IMBALLO 920x 1300x h1280

MISURE ASPI DIAMETRO 98 mm (ASPO AVVOLGITORE FRIZIONATO - ASPO DEVOLGITORE FRENATO)

