



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 SECTIONAL CUTS CESOIA A TAGLI COMPONENTI



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 1045 mm WIDTH 720 mm LENGTH 920 mm

MAX. CUT WIDTH 100 mm

MAX. PLATE THICKNESS 0,80 mm

CUT SPEED 10 Mt/1°

POWER 0,75 kW

FEEDING 380 Volt

WEIGHT 130 Kg WEIGHT WITH PACKING 180 Kg

SIZES OF THE PACKING 920x600xh1280

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

ALTEZZA 1045 mm. LARGHEZZA 720 mm. LUNGHEZZA 920 mm.

MAX. LARGHEZZA TAGLIO 100 mm.

MAX. SPESSORE LASTRA 0,80 mm.

VELOCITÀ' DI TAGLIO 10 MT/1°

POTENZA 0,75 KW

ALIMENTAZIONE 380 Volt.

PESO 130 Kg. PESO CON IMBALLO 180 Kg.

DIMENSIONI IMBALLO 920 x 600 x h 1280

