



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 FIXED EQUIPMENT Ø 80 mm



A very strong machine, realized to cut plates in strips of predetermined sizes. The bed plate out of metallic carpentry, contains the motoring over mechanism, consisting out of a motor, a reducer and the gears. The tower, as shears-holder, is interchangeable, in order to allow a wide possibility of combinations. The engine mount holding the shears is formed by a guide for the placement of the plate in the machine, where are fixed the uprights as shears holder and the rotating caps to the machine body. A coiler reel facilitates the salvage of the sheared plate.

HEIGHT 1150 mm WIDTH 1100 mm LENGTH 1200 mm

MAX. THICKNESS TO BE SHEARED 1.30 mm

DIAMETER SHEARS 80 mm

CUT LIGHT 130 mm.

CUT SPEED Mt. 3.5 /1'

POWER 1.5 Kw

FEEDING 380 Volt 50-60 Hz

CESOIA A PACCO Ø 80 mm

Macchina molto robusta costruita per il taglio di lastre in più nastri a misura prefissata.

La base in carpenteria metallica contiene il meccanismo di trascinamento formato da motore, riduttore ad ingranaggi. Il castello porta cesoie è intercambiabile onde permettere una vasta possibilità di combinazioni. Il castello porta cesoie è formato da una guida per l'inserimento della lastra nella macchina dove sono fissati i montanti porta cesoie e gli attacchi ruotanti al corpo macchina. Gli estrattori della lastra sono in acciaio temperato e guidati da pressori a rulli con molle registrabili. Un aspo avvolgitore facilita il recupero del nastro cesoiato.

ALTEZZA 1150 mm. LARGHEZZA 1100 mm. LUNGHEZZA 1200 mm.

MAX SPESSORE CESOIABILE 1,30 mm.

DIAMETRO CESOIE 80 mm.

LUCE DI TAGLIO 130 mm.

VELOCITA' DI TAGLIO Mt. 3,5/ 1'

POTENZA 1.5 kW.

ALIMENTAZIONE 220 Volt - 380 Volt. 50 - 60 Hz.

PESO 250 Kg.

