



OROMECCANICA COMMERCIALE SRL

VIA G. FERRARIS 260-264 52100 AREZZO Italia Tel. +39.0575.383151 Fax +39.0575.383152

E-mail oromeccanica@oromeccanica.com

SEGA TAGLIA PEZZI COD. SEAVT RIF. CATALOGO FIG. 111

SAW FOR CUTTING PIECES COD. SEAVT REF. CATALOGUE FIG. 111



La macchina è particolarmente adatta a tagliare pezzi in automatico, in quanto provvista di un sistema pneumatico per l'avanzamento della barra da tagliare, che può essere sia piena che vuota. Il recupero dei pezzi è facilitato da un cestello di raccolta. La macchina è dotata di impianto di lubrificazione della lama a ricircolo di liquido. Essa può essere usata per svariati tipi di lavori utilizzando l'ampio piano provvisto di una guida regolabile. La sporgenza della lama dal piano di lavoro può essere regolata mediante un apposito volantino ed inoltre due tasselli in ottone, anche questi regolabili provvedono a tenere la lama in guida laterale. Attraverso lo sportello, è possibile accedere alla vasca di decantazione e alla pompa di lubrificazione. Il cambio della sega è facilitato dalla rotazione del piano.

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

N° GIRI SEGA 1600 (a richiesta variabili)

CON INVERTER 0-1600 SENZA INVERTER 1600

DIAMETRO MAX SEGA 80 mm. DIAMETRO FORO SEGA 16mm.

MIN. LUNGHEZZA TAGLIABILE 0 mm.

MAX LUNGHEZZA TAGLIABILE 40 mm.

DIAMETRO MAX BARRA 10 mm.

PRECISIONE DI TAGLIO 0,02 mm.

N° PEZZI AL MINUTO 30-45 (in base al tempo di avanzamento della barra)

PRESSIONE ARIA 4 Atm.

ALIMENTAZIONE 380 - 220 Volt. POTENZA 0,75 kW.

PESO 160 Kg PESO CON IMBALLO 260 Kg.

DIMENSIONI IMBALLO 1480 x 1170 x h1170.

The machine is particularly suitable to saw pieces automatically because it is provided with a pneumatic system for the rod progress to be cut, which can be full or hollow. The recovery of the pieces is simplified from a collection basket. The machine is equipped with a lubrication plant for the blade with liquid recycle. It can be used for different types of works using the wide plane prepared with an adjustable guide. The leaning of the blade from the working plane can be adjusted by an adequate hand wheel. Two adjustable brass small blocks are used to keep the blade in a lateral guide. Through the door, it is possible to enter into the oil decantation tank and go to the lubrication pump. The change of the saw is made easier from the plane rotation.

HEIGHT 1200 mm. LENGTH 1100 mm. WIDTH 1100 mm.

N° OF TURNS SAW 1600 (on request variable)

WITH INVERTER 0-1600 WITHOUT INVERTER 1600 FIXED

MAXIMUM SAW DIAMETER 80 mm.

MINIMUM LENGTH TO BE CUT 0 mm.

MAXIMUM ROD DIAMETER 10 mm.

N° PIECES/MINUTE 30-45 IT DEPENDS ON THE TIME OF ADVANCE OF THE

AIR PRESSURE 4 Atm.

FEEDING 380 - 220 Volt. POWER 0,75 kW

WEIGHT 160 Kg. WEIGHT WITH PACKING 260 Kg.

SIZES OF THE PACKING 1480 X 1170 X h1170

SAW HOLE DIAMETER 16 mm.

MAXIMUM LENGTH TO BE CUT 40 mm.

PRECISION OF THE CUT 0,02 mm.