



## DATOS TECNICOS.

### DIMENSIONES:

**Longitud:** 2.100mm

**Anchura:** 1.600mm

**Altura:** 1.900mm

**CONTROL MAQUINA:** Automático

**VELOCIDAD TRANSPORTE:** 1 a 1m/min

**VELOCIDAD RODILLO SUPERIORES:** 50 a 1000Rpm

**VELOCIDAD RODILLO LATERALES:** 50 A 1000 Rpm

**ANCHO DE TRABAJO:** 400x 300

**VOLTAJE:** 400 v

**POTENCIA:** 29 Kw

**PESO:** 2.100 Kg

## TECHNICAL DETAILS

**Length:** 2.100mm

**Width:** 1.600mm

**Height:** 1.900mm

**CONTROL MACHINE:** AUTOMATIC

**SPEED CONVEYOR:** : 1 a 1m/min

**SIDE ROLLER SPEED:** 50 a 1000Rpm

**TOP ROLLER SPEED:** 50 a 1000Rpm

**WORKING WIDTH:** 400X300

**POWER:** 29 Kw

**VOLTAJE:** 400 V THREE PHASE NEUTRAL& HEART

**WEIGHT:** 2.100Kg

## APLICACIONES

Lijado de vigas y tarimas a tres caras.

### DESCRIPCION DE LA MAQUINA.

Control de la maquina por pantalla Táctil.

Control de revoluciones por Inverter.

Control automático de presión de los ejes.

25 programas en maquina.

Arrastre por Rodillos.

### APLICACION.

Sanding and effect rustic of beams and three-sided pallets.

### DESCRIPTION OF MACHINE

Control of the machine by touch screen.

Inverter speed control.

Automatic pressure control of the axes.

25 programs in machine.

Conveyor by Rollers.

