



DATOS TECNICOS.

DIMENSIONES:

Longitud: 3.150mm

Anchura: 1950mm

Altura: 2.000 mm

CONTROL MAQUINA: Automático

VELOCIDAD TRANSPORTE: 2 a 12 m/min

VELOCIDAD RODILLO: 200 a 800 Rpm

ANCHO DE TRABAJO: 1.350mm

ALTURA DE TRABAJO: 4 a 120mm

VOLTAJE: 400 V tres fases neutro & tierra

POTENCIA: 37 Kw

PESO: 3.000 Kg

APLICACIONES

Lijado y rayado de tableros rechapados tarimas, decks o parquet, vigas etc.

DESCRIPCION DE LA MAQUINA.

Control maquina por pantalla táctil.

Control de revoluciones por inverter de los ejes.

Control automático de presión de los ejes.

50 programas en máquina.

Posibilidad del lijado

APLICACION.

Sanding and effect rustic of panels, stages, decks, Parquet, Beams etc.

DESCRIPTION OF MACHINE

Control touch screen machine.

Speed rollers control by inverter.

Automatic control axis.

50 Programs in machine.

Possibility of sanding

TECHNICAL DETAILS

DIMENSIONS

Length: 3.150mm

Width: 1.950mm

Height: 2.000mm

CONTROL MACHINE: Automatic

SPEED CONVEYOR: 2 to 12m/min

SPEED ROLLER: 200 to 800 Rpm

WORKING WIDTH: 1.300mm

WORKING HEGIHT: 4 to 120 mm

POWER: 37 Kw

VOLTAJE: 400 V three phases neutral & heart.

WEIGHT: 3.000 Kg

