



APLICACIONES

Máquina para el rusticado de parquet, decks, revestimientos de paredes y vigas o rayado de madera sintética.

DESCRIPCIÓN DE LA MÁQUINA.

Compuesta por dos grupos de rayado, pisadores y transportador. Posicionamiento automático de rodillos y pisadores. Incluye oscilación en rodillos e inclinación. Velocidad de rodillos, transportador y oscilación ajustable por inverter.

APPLICATION.

Machine for the structuring of Parquet, Decks, Wall coverings and beams or structuring of synthetic wood.

DESCRIPTION OF MACHINE

It composed by two groups of structuring. Rollers pressure and conveyor.

Positioning automatic of groups structuring and pressure rollers.

It includes inclination and oscillation in groups structuring. Speed of groups and conveyor adjustable by inverter.

DATOS TECNICOS

DIMENSIONES:

Longitud: 2.530 mm

Anchura: 1.130

Altura: 1950 mm

CONTROL MÁQUINA: AUTOMÁTICO

VELOCIDAD TRANSPORTE: 1 a 13 m/min

VELOCIDAD RODILLO 1: 50 a 1500 Rpm

VELOCIDAD RODILLO 2: 50 a 1500 Rpm

OSCILACION RODILLO 1: Si

OSCILACION RODILLO 2: Si

ANCHO DE TRABAJO: 450mm

ALTO DE TRABAJO: 4 a 120 mm

VOLTAJE: 400 V 3 fases neutro y tierra

POTENCIA: 11 kW

PESO: 1.250 Kg.

TECHNICAL DETAILS

Length: 3.250mm

Width: 1.055

Height: 1.950mm

CONTROL MACHINE: AUTOMATIC

SPEED CONVEYOR: 1 to 13 m/min

SPEED ROLLER 1: 50 to 1500 Rpm

SPEED ROLLER 2: 50 to 1500 Rpm

OSCILATION ROLLER 1: YES

OSCILATION ROLLER 2: YES

WORKING WIDTH: 450 mm

WORKING HEIGHT: 4 to120 mm

POWER: 11 Kw

VOLTAJE: 400 V three phase +neutral + heart

WEIGHT: 1250 Kg

