



DATOS TECNICOS.

DIMENSIONES:

Longitud: 3.250mm

Anchura: 1.055

Altura: 2.150mm

CONTROL MAQUINA: Automático

VELOCIDAD TRANSPORTE: 1 a 13 m/min

VELOCIDAD RODILLO 1: 50 a 1000 Rpm

VELOCIDAD RODILLO 2: 50 a 1000 Rpm

VELOCIDAD RODILLO 3: 50 a 1000 Rpm

ANCHO DE TRABAJO: 450mm

ALTO DE TRABAJO: 120 mm

VOLTAJE: 400 V 3 fases neutro y tierra

POTENCIA: 9,2 kW

PESO: 1.350 Kg.

APLICACIONES

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

DESCRIPCION DE LA MAQUINA.

Compuesta por tres grupos de rayado, pisadores y transportador. El control de la máquina es automático mediante pantalla táctil.

APLICACION.

Machine for the structuring of parquet, decks, wall coverings and beams or structuring of synthetic wood.

DESCRIPTION OF MACHINE

It composed of three groups of structuring, roller pressure and conveyor. The control of the machine is automatic by touch screen.

TECHNICAL DETAILS

Length: 3.250mm

Width: 1.055

Height: 2.150mm

CONTROL MACHINE: AUTOMATIC

SPEED CONVEYOR: 1 to 13 m/min

SPEED ROLLER 1: 50 to 1000 Rpm

SPEED ROLLER 2: 50 to 1000 Rpm

SPEED ROLLER 3: 50 to 1000 Rpm

WORKING WIDTH: 450 mm

WORKING HEIGHT: 4 to 120 mm

POWER: 9,2 Kw

VOLTAJE: 400 V three phase +neutral + heart

WEIGHT: 1350 Kg

