



DATOS TECNICOS.

DIMENSIONES:

Longitud: 7.500 mm

Anchura: 2.000 mm

Altura: 1.950 mm

CONTROL MAQUINA: Panel de control

VELOCIDAD RODILLO ACERO 1º: 0 a 1.400 Rpm

VELOCIDAD RODILLO NYLON 2º: 0 A 1.400 Rpm

ANCHO DE TRABAJO: 500mm

ALTO DE TRABAJO: 500mm

VOLTAJE: 400V

POTENCIA: 8,75 Kw

PESO: 3.100Kg

TECHNICAL DETAILS

Length: 7.000 mm

Width: 2.000 mm

Height: 1.950 mm

CONTROL MACHINE: Control panel

SPEED ROLLER STEEL 1º: 0 to 1.400 Rpm

SPEED ROLLER NYLON 2º: 0 to 1.400 Rpm

WORKING WIDTH: 500 mm

WORKING HEIGHT: 500 mm

POWER: 8.75 Kw

VOLTAJE: 400 V

WEIGHT: 3.100 Kg

OPCIONAL:

POTENCIA MOTOR

PANTALLA TACTIL

OPTIONAL:

POWER MOTORS

TOUCH SCREEN

APLICACIONES:

Maquina destinada a él rayado o lijado de vigas de grandes dimensiones.

DESCRIPCION DE LA MAQUINA.

Máquina de bancada fija para empresas de estructuras de madera.

APLICACION.

Structuring or sanding of big dimensions from beams.

DESCRIPTION OF MACHINE:

Fixed bed machine for companies with wooden structures

