



DATOS TECNICOS

DIMENSIONES

Longitud: 2.700 mm

Anchura: 1.200 mm

Altura: 1.700 mm

POSICIONAMIENTO MÁQUINA: Manual

CONTROL DE VELOCIDAD EJE: 80 a 600 rpm.

AVANCE TRANSPORTADOR: 2 a 32 m/min.

POTENCIA: 3 Kw

VOLTAJE: 400 V 3 FASES/ NEUTRO + TIERRA

EQUIPAMIENTO: Rodillo D. 160 X 310 mm.

PESO: 950 kg

APLICACIONES

Tintado de vigas y tablas a cuatro caras mediante lasur o aceites etc.

Destinada para carpintería exterior cubiertas , abuhardillados etc.

DESCRIPCION DE LA MAQUINA

Panel de control integrado en la máquina.

Control de revoluciones por inverter.

Control del transportador por inverter.

Control de rodillos de impregnación altura y anchura analógico.

APPLICATIONS.

Four sided impregnation or painting of beams.

Intended for exterior carpentry covered, attic etc.

DESCRIPTION OF MACHINE

Control panel integrated into the machine.

Speed control by inverter.

Conveyor control by inverter.

Analog height and width impregnation roller control.

TECHNICAL DETAILS

DIMENSIONS

Length: 2.700 mm

Width: 1.200 mm

Height: 1.700 mm

MACHINE POSITION: Manual

SPEED IMPREGNATION ROLLERS: 80 to 600 rpm

SPEED CONVEYOR: 2 to 32 m/min

VOLTAJE: 400 V/3 PHASES/NEUTROAL+EARTH

POWER: 3 Kw

EQUIPAMENT: ROLLERS D. 160 X 310 mm.

WEIGHT: 950 Kg

