



APLICACIONES

Máquina para aplicación de tintes, pinturas con base agua y aceites mediante rodillo de espuma y con recuperación del producto.

Impregnado a una sola cara de paneles con un ancho hasta 1000mm o piezas ensambladas.

DESCRIPCION DE LA MAQUINA

Máquina automática controlada desde una pantalla táctil y PLC

Estructura de acero y dos contenedores en acero inoxidable para las estaciones de impregnado.

Transporte con una estación de rodillos de PVC en la entrada de la maquina y discos de acero inoxidable a la salida.

Gracias a la recuperación del producto permite economizar en gran medida los procesos productivos.

APLICACION

Machine for applying dyes, water-based paints and oils by means of foam roller and with product recovery.

Impregnated of panels width up to 1000mm.

DESCRIPTION OF MACHINE

Automatic machine controlled from a touch screen and PLC. Steel structure. It incorporates two containers in stainless steel for the impregnation stations. Transport with a PVC roller station at the entrance of the machine and stainless steel discs at the exit.

Thanks to the recovery of the product allows to economise to a great extent the productive processes..

DATOS TECNICOS

DIMENSIONES

Longitud: 1.550 mm

Anchura: 1.690 mm

Altura: 1.600 mm

POSICIONAMIENTO MAQUINA: AUTOMATICO

VELOCIDAD DEL TRANSPORTE: 2 A 14 m/min

VELOCIDAD RODILLO APLICADOR: INVERTER

VELOCIDAD RODILLO EXTENDEDOR: INVERTER

ANCHO DE TRABAJO: 1000 mm

ALTO DE TRABAJO: 100 mm

POTENCIA: 3.5 Kw

VOLTAJE: 400 V 3 Fases neutro y Tierra

PESO: 1.100 Kg

TECHNICAL DETAILS

DIMENSIONS

Length: 1.550 mm

Width: 1.690 mm

Height: 1.600 mm

MACHINE CONTROL: TOUCH SCREEN

MACHINE POSITION: AUTOMATIC

TRANSPORTATION SPEED: 2 a 14 m/min

ROLLER SPEED APPLICATOR: INVERTER

EXTENDED ROLLER SPEED: INVERTER

WORKING WIDTH: 1000 mm

HIGH OF WORK: 100 mm

POWER: 3.5 Kw

VOLTAGE: 400 V 3 three phase neutral and earth phases

WEIGHT: 1.100 kg

