

TINTADORA STAINING

1C - 1000

1C - 1000



DATO TECNICOS.

DIMENSIONES:

Longitud: 1.550 mm

Anchura: 1.690 mm

Altura: 1.600 mm

CONTOL MAQUINA:

PANTALLA TACTIL Y PLC

VELOCIDAD TRANSPORTE : INVERTER 4 a 16 m/m

VELOCIDAD RODILLO APLICADOR: OPCIONAL INVERTER

VELOCIDAD RODILLO EXTENDEDOR: OPCIONAL INVERTER

ANCHO DE TRABAJO: 1000mm

ALTO DE TRABAJO: 100mm

VOLTAJE: 400 V TRES FASES NEUTRO Y TIERRA

POTENCIA: 3,5 Kw

PESO: 1.100 Kg

TECHNICAL DETAILS

Length: 1.550 mm

Width: 1.690 mm

Height: 1.600 mm

SPEED CONVEYOR: : INVERTER 4 a 16 m/m

SPEED ROLLER APPLICATION: : INVERTER 4 a 16 m/m

UNIFORM ROLLER SPEED: INVERTER

WORKING WIDTH: 1.000mm

WORKING WIDTH: 100mm

POWER: 3,5Kw

VOLTAJE: 400V THRE PHASE NEUTRAL & HEART

WEIGHT: 1.150 Kg

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 máquina y discos de acero inoxidable a la salida.

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

APPLICATION.

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

