



APLICACIONES

Para toda clase de superficies planas y con relieves.
 Para toda clase de fondos : poliuretanos, tintes al agua, poliacrílicos, lacas etc.
 Para todos los procesos de trabajo en crudo y acabado.
 Para todas empresas de producción media y alta .

DESCRIPCIÓN DE LA MÁQUINA

Control de Rpm de rodillos y control de avance transportador por inverter.
 Control altura pieza visualizado, ajuste manual de los pisadores.

APLICACION

For all types of flat and relief surfaces.
 For all types of backgrounds: polyurethanes, water-based dyes, polyacrylics, lacquers, etc.
 For all raw and finished work processes.
 For all medium and high production companies.

DESCRIPTION OF MACHINE

Rpm control of rollers and conveyor advance control by inverter.
 Visualized piece height control, manual control of pressure rollers.



VISUALIZADOR DE ALTURA/ DISPLAY OF WIDTH

DATOS TECNICOS

DIMENSIONES:

Longitud: 2.100 mm

Anchura: 1.700 mm

Altura: 1.950 mm

CONTROL MÁQUINA: Manual

VELOCIDAD TRANSPORTE: 0 a 14 m/min

VELOCIDAD RODILLOS: 0 a 1400 Rpm

ANCHO DE TRABAJO: 1350 mm

ALTO DE TRABAJO: 120 mm

VOLTAJE: 400 V

POTENCIA: 9,2 Kw

PESO: 1300 Kg

TECHNICAL DETAILS

DIMENSIONS:

Length: 2.100 mm

Width: 1.700 mm

Height: 1.950 mm

SPEED CONVEYOR: 0 to 14 m/min

WORKING WIDTH: 1.350 mm

WORKING HEGIHT: 120 mm

POWER: 9.2 Kw

VOLTAJE: 400 V

WEIGHT: 1300 Kg

OPCIONAL

PANTALLA TACTIL

POTENCIA DE MOTORES

OPTIONAL

TOUCH SCREEN

POWER OF MOTORS



PANEL DE CONTROL / CONTROL MACHINE

MC IGUAL BASELGA S.L.

POL. IND. EL BONY C/25 P.306 46470 CATARROJA (VALENCIA) ESPAÑA

Email: info@talleres-mc.com Tel.+34 961273489

Web: www.talleres-mc.com

