

LIJADORA LP2I-1350

SANDER LP2I-1350



DATO TECNICOS.

DIMENSIONES:

Longitud: 2.100 mm

Anchura: 1.700 mm

Altura: 1.950 mm

CONTROL MAQUINA: 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

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 WIDTH: 120 mm

POWER: 9.2 Kw

VOLTAJE: 400 V

WEIGHT: 1300 Kg

APLICACIONES:

Para toda clase de superficies planas y con relieves.

Para toda clase de fondos (poliuretanos, tintes al agua, poliacrílicos, lacas,).

Para todas empresas de producción media y alta y para todos los procesos de trabajo en crudo y acabado.

DESCRIPCION DE LA MAQUINA. : Control de revoluciones por inverter de Rodillos, Transportador; control altura visualizado Presión manual de los pisadores.

APLICATION.

Plain and profiled surfaces. Wood sanding and intermediate sanding.

Edge breaking

DESCRIPTION OF MACHINE

Speed control through inverter.

Conveyer Speedy controlled rollers inverter

Electronic control of sanding pressure and visualized on display.

Manual control of pressure rollers.

Sanding heads inclined en "10°

OPCIONAL:

PANTALLA TACTIL

POTENCIA DE MOTORES.

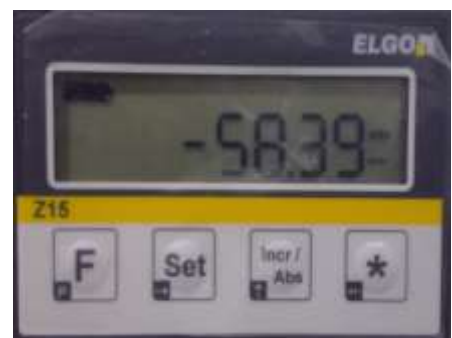
OPTIONAL:

TOUCH SCREEN

POWER OF MOTORS



PANEL DE CONTROL / CONTROL MACHINE



VISUALIZADOR DE ALTURA/ DISPLAY OF WIDTH

TALLERES M.C. P.I. EL BONY C/25 P.306 CATARROJA (VALENCIA) ESPAÑA
Tel.0034 961273489 mail:info@talleres-mc.com web:www.talleres-mc.com