

LIJADORA SANDER

LS-1350- 2WH (AUT)

LS-1350- 2WH (AUT)



APLICACIONES.

Para toda clase de superficies planas y con relieves.
Ideal para líneas de barnizado o como maquina independiente de rendimiento muy alto.

DESCRIPCION DE LA MAQUINA.

Para empresa de producción mediana y grande.
Control automatizado y visualizado mediante pantalla táctil. Almacenaje de 50 programas de lijado.
Contiene una estación de Discos con Oscilación y una de Rodillos con Oscilación controlados por Inverter y programables.

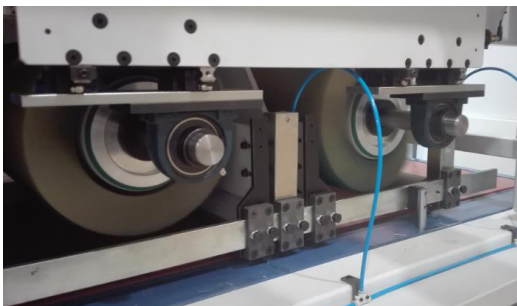
Pisadores neumáticos de 70mm ajustables en altura.

APLICATION.

For all kinds of flat and raised surfaces.
Ideal as par of varnishing lines or as a stand-alone machine with very high performance.

DESCRIPTION OF MACHINE

For medium and large production companies.
Automated control and visualized by touch screen.
Storage of 50 sanding programs.
It contains one station of Discs with Oscillation and one of Rollers with Oscillation controlled by Inverter and programmable.
70mm pneumatic pliers adjustable in height.



DATOS TECNICOS.

DIMENSIONES:

Longitud: 3.000 mm

Anchura: 2.080 mm

Altura: 2.190 mm

CONTROL MAQUINA: Automático

VELOCIDAD TRANSPORTE: 1 a 13 m/min

VELOCIDAD RODILLOS: 20 a 800 Rpm

OSCILACION RODILLOS: 5 a 100% Programable.

VELOCIDAD DISCOS: 20 a 500 Rpm

OSCILACION DISCOS: 5 a 100% Programable.

ANCHO DE TRABAJO: 1.300mm

ALTIMA DE TRABAJO: 4 a 120mm

VOLTAJE: 400 V tres fases + neutro + tierra

POTENCIA: 16 Kw

PESO: 2.350 Kg

TECHNICAL DETAILS

DIMENSIONS

Length: 3.000mm

Width: 2.080mm

Height: 2.190mm

CONTROL MACHINE: Automatic

SPEED CONVEYOR: 1 to 13m/min

SPEED ROLLERS: 20 to 800 Rpm

OSCILATION ROLLERS: 5 a 100% Programmable.

SPEED DISC: 20 to 500 Rpm

OSCILATION DISC: 5 a 100% Programmable.

WORKING WIDTH: 1.300mm

WORKING HEGIHT: 4 to 120 mm

POWER: 16 Kw

VOLTAJE: 400 V three phase + neutral + heart.

WEIGHT: 2.350 Kg

