

# LIJADORA LS-1000- 2WWH (AUT)

# SANDER LS-1000-2WWH (AUT)



## APLICACIONES.

Para toda clase de superficies planas y con relieves. Para empresas de producción mediana y grande. Ideal para líneas de barnizado. O como maquina independiente de rendimiento muy alto.

## DESCRIPCION DE LA MAQUINA.

Control automatizado y visualizado mediante pantalla táctil. Almacenaje de 50 programas de lijado. Contiene dos estaciones de Discos con Oscilación y una de Rodillos con Oscilación controlados por Inverter y programables.

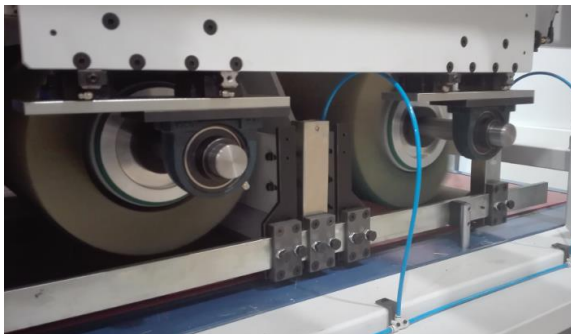
Pisadores neumáticos de 70mm ajustables en altura.

## APPLICATION.

For all kind of surfaces or in relief. I deal as part of complete finishing lines. Machine with advanced heavy duty features for medium and big sized production. Ideal as part of complete finishing lines or as high performance stand alone machine.

## DESCRIPTION OF MACHINE

Automated control and visualized by touch screen. Storage of 50 sanding programs. It contains two stations 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:** 3.560 mm

**Anchura:** 1.750 mm

**Altura:** 2.010 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:** 1.000mm

**ALtura DE TRABAJO:** 4 a 120mm

**VOLTAJE:** 400 V tres fases + neutro + tierra

**POTENCIA:** 17 Kw

**PESO:** 2.650 Kg

## TECHNICAL DETAILS

### DIMENSIONS

**Length:** 3.560mm

**Width:** 1.750mm

**Height:** 2.010mm

**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:** 17 Kw

**VOLTAJE:** 400 V three phase + neutral + heart.

**WEIGHT:** 2.650 Kg



