

# LIJADORA SANDER

# LS-1000- 2WWH (AUT)

# LS-1000-2WWH (AUT)



## 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

## 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 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 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 two stations of Discs with Oscillation and one of Rollers with Oscillation controlled by Inverter and programmable.  
70mm pneumatic pliers adjustable in height.

## 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

