

# LIJADORA SANDER

LS 650 WH  
LS2I 650 WH



## DATOS TECNICOS.

### DIMENSIONES:

**Longitud:** 2.250mm

**Anchura:** 1.450mm

**Altura:** 1.950mm

**CONTROL MAQUINA:** Automático

**VELOCIDAD TRANSPORTE:** 2 a 16 m/min

**VELOCIDAD RODILLOS:** 80 a 600 Rpm

**VELOCIDAD DISCOS:** 100 A 1000Rpm

**ANCHO DE TRABAJO:** 650mm

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

**VOLTAJE:** 400 V tres fase neutro & tierra

**POTENCIA:** 7,5 Kw

**PESO:** 1.350 Kg

## APLICACIONES.

Para acabados de superficies planas y molduradas. Ideal para empresas destinadas a la fabricación de muebles de cocina, muebles de cuartos de baño, y revestimientos de paredes.

## DESCRIPCION DE LA MAQUINA.

En su interior lleva una unidad de discos y otra de Rodillos ambas oscilantes que proporcionan un gran lijado, esta combinación permite dejar las piezas terminadas y listas para el siguiente proceso de trabajo.

La mejor forma de trabajar con la maquina **LS 650 2DH** es un lijado a pocas revoluciones lo que proporciona una larga vida de las lijas y el respeto de los cantos vivos. Ya que sus dimensiones son reducidas, el equipamiento de la maquina no supone un excesivo coste final.

## APLICACION.

For intended for flat and profiled surfaces finishes. Ideal for companies intended to manufacture of furniture of kitchen, furniture of rooms of bath, and coatings of walls.

## DESCRIPTION OF MACHINE

Inside it has a unit of discs and another of rollers, both oscillating that provide a great sanding, this combination allows to leave the finished pieces and ready for the next work process.

The best way to work with the machine **LS 650 2WH** It is a sanding at a few revolutions, thus provides a long life of the sandpaper and the respect of edge live. As their dimensions are reduced to the equipment of the machine is not an excessive final cost.

## TECHNICAL DETAILS

### DIMENSIONS

**Length:** 2.350mm

**Width:** 1.950mm

**Height:** 2.000mm

**CONTROL MACHINE:** Automatic

**SPEED CONVEYOR:** 2 to 16m/min

**SPEED ROLLERS:** 60 to 600 Rpm

**WORKING WIDTH:** 1.300mm

**WORKING HEGIHT:** 1 to 120 mm

**POWER:** 6 Kw

**VOLTAJE:** 400 V three phase neutral \$ heart.

**WEIGHT:** 2.200 Kg



