



APLICACIONES

La lijadora EB 34 está diseñada para trabajos de alta producción de plafones de puertas o cualquier tipo de pieza moldurada.

DESCRIPCION DE LA MAQUINA.

Fabricada en estructura tubular; está compuesta de una estación de lijado por banda seguida de cuatro estaciones de discos laterales, otra más de discos superiores y una de Rodillos superiores. Es una maquina semi-automática ya que el posicionamiento del transporte se realiza automáticamente al igual que las velocidades de lo discos y rodillos.

APLICACION.

The EB 34 sander is designed for high production work on door panels or any type of molded part.

DESCRIPTION OF MACHINE

Manufactured in tubular structure; Is composed of one sanding station per band followed by four side disc stations, one more of upper discs and one of upper rollers. It is a semi-automatic machine since the positioning of the transport is performed automatically as well as the speeds of the discs and rollers.

DATOS TECNICOS.

DIMENSIONES:

Longitud: 6.300mm

Anchura: 2.000mm

Altura: 1.950mm

VELOCIDAD TRANSPORTE: INVERTER 2 A 20 m/m

VELOCIDAD DISCOS SUP.: INVERTER 50 A 1000 RPM

VELOCIDAD DISCOS LAT.: INVERTER 50 A 1000 RPM

VELOCIDAD RODILLOS: INVERTER 50 A 1000 Rpm

OSCILACION DISCOS: INVERTER 40% A 80%

OSCILACION RODILLOS: INVERTER 40% A 80%

LIJADO BANDAS: PATIN /1500Rpm

POTENCIA: 20 Kw

VOLTAJE:400V /NEUTO/ TIERRA

PESO: .3150 Kg

TECHNICAL DETAILS

Length: 6.300mm **Width:** 2.000 mm **Height:** 1950mm

SPEED CONVEYOR: INVERTER 2 A 20 m/m

SPEED DISC UP: INVERTER 50 A 1000 RPM

SPEED DISC SIDE: INVERTER 50 A 1000 RPM

SPEED BRUSH: INVERTER 50 A 1000 Rpm

OSCILATION DISC: INVERTER 40% A 80%

OSCILATION BRUSH: INVERTER 40% A 80%

SANDING OF BELT: PATIN 1500Rpm

POWER: 20 Kw

VOLTAJE: 400V /NEUTRAL / HEART

WEIGHT: 3150 Kg

