

LIJADORA SANDER

LM-22 200/300

LM-22 200/300



DATOS TECNICOS.

DIMENSIONES:

Longitud: 1.950 mm

Anchura: 1.350 mm

Altura: 1.750

CONTROL MAQUINA: Manual

CONTROL DE VELOCIDAD EJE. 100 a 600 rpm.

AVANCE TRANSPORTADOR. 2 a 24 m/min

ANCHO ÚTIL DE TRABAJO. 200/300 mm.

ALTURA UTIL DE TRABAJO. 4 a 80 mm

LONGITUD MINIMA DE PIEZA. 350 mm

POTENCIA. 5,5 Kw

VOLTAJE. 400 V tres fases, neutro + tierra

PESO.

980 Kg

TECHNICAL DETAILS

DIMENSIONS.

Length: 1.950 mm

Width: 1.350 mm

Height: 1.750 mm

CONTROL MACHINE: Manual

SPEED SANDING AXLES. 100 to 600 rpm

SPEED CONVEYOR. 2 to 45 m/min

WORKING WIDTH. 200/300 mm.

WORKING HEIGHT. 4 to 80 mm

MINIMUM LENGTH OF WORK: 350 mm

VOLTAJE. 400 V three phase neutral earth

POWER. 5,5 Kw

WEIGHT. 980 Kg

APLICACIONES.

Destina al lijado a tres o cuatro caras. Para lijado de molduras, galces, tapajuntas, parquet, marcos de ventanas. Para empresas con Producción mediana.

DESCRIPCION DE LA MAQUINA.

Control maquina por pantalla táctil. Control de velocidad por inverter Control avance por inverter Control de presión de lijado manual independiente visualizado con indicador analógico. Inclinación de todos motores de lijado.

APLICACION

Destined for three or four sided sanding.

For sanding moldings, galces, flashing, parquet, window frames etc.

DESCRIPTION OF MACHINE

Machine control by touch screen.

Inverter speed control.

Inverter advance control.

Independent manual sanding pressure control displayed with analog gauge.

Inclination of all sanding motors.



