



DATOS TECNICOS.

DIMENSIONES:

Longitud: 3.400 mm

Anchura: 1.750 mm

Altura: 1.750 mm

CONTROL MAQUINA: Automática

VELOCIDAD TRANSPORTE: 5 a 40 m/min.

VELOCIDAD RODILLO: 100 a 1.000 rpm:

ANCHO DE TRABAJO: 320mm

ALTO DE TRABAJO: 4 a 120mm

VOLTAJE: 400 V 3 FASES/ NEUTRO + TIERRA

POTENCIA: 11 Kw

PESO: 1.800 kg

APLICACIONES.

Destina al lijado a tres caras. Para lijado de molduras, galces, tapajuntas, parquet, marcos de Ventanas. Para empresas con Producción mediana y grande.

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.

Profile Sander for the sanding on three sides For sanding mouldings, door frames, side lights, parquet. Versatile machine for companies with medium and big sized production.

DESCRIPTION OF MACHINE

Control machine touch screen. Speed control by inverter Conveyor speed control by inverter Manual sanding pressure control for each motor displayed with analog indicator. All sanding motors can be inclined.

TECHNICAL DETAILS.

DIMENSIONS

Length: 3.400mm

Width: 1.750mm

Height: 1.750mm

CONTROL MACHINE: Automatic

SPEED CONVEYOR: 5 to 40 m/min.

SPEED ROLLERS: 100 to 1.000 rpm

WORKING WIDTH: 320mm

WORKING HEIGHT: 4 to 120mm

POWER: 11 Kw

VOLTAJE: 400 V/3 PHASES/NEUTOAL+EARTH

WEIGHT: 1.800Kg

