



DATO TECNICOS.

DIMENSIONES:

Longitud: 2.610mm

Anchura: 1.210mm

Altura: 1.520mm

CONTROL MAQUINA: PANTALLA TACTIL

VELOCIDAD TRANSPORTE: 2 A 14 M/min

VELOCIDAD RODILLO: 50 A 1.000 Rpm

CABEZALES: 2 ORINTABLES

ASPIRACION: 4 X Ø 100

VOLTAJE: 230 V

POTENCIA: 4.2Kw

PESO: 800 Kg

TECHNICAL DETAILS

Length:2.610mm

Width: 1.210mm

Height:1.520mm

SPEED CONVEYOR: 2 TO 14m/min

SPEED ROLLER: 50 to 1.000 Rpm ADJUSTABLE

HEADS: FOUR INCLINABLE

ASPIRATION: 4 X Ø 100

EQUIPAMENT: FLEX-TRIM

POWER: 4.2 Kw

VOLTAJE: 400V

WEIGHT: 800 Kg

APLICACIONES

Lijadora manual equipada con transportador y cuatro estaciones de lijado.

Para el lijado de todo tipo de piezas con un ancho máximo de 200 mm.

DESCRIPCION DE LA MAQUINA.

Control de velocidad de giro y del transportador mediante inverter y controlado por pantalla táctil.

Permite montar tambor de D 180 x 200 mm disco de D. 180 mm.

Rodillos de presión ajustable y transporte superior para piezas.

Apta como una maquina independiente o como parte de una línea.

APPLICATION. Manual sanding machine equipped with conveyor and with four sanding stations. for sanding of all types and variety of pieces with a maximum width of 200 mm.

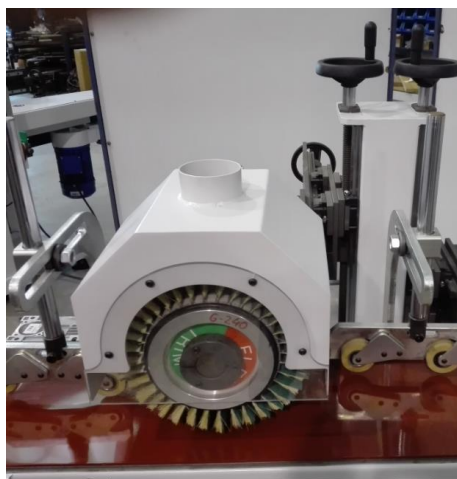
DESCRIPTION OF MACHINE

Speed control Rollers, Disc and conveyor by inverter operated and visualized by touch-screen.

Allows mounting of normal Flex-trim 200 mm sanding head Or 180 disc sander.

Upper conveyor for transport of piece.

Machine stand-alone machine, or as part of a line .



CABEZAL DE LIJADO/HEAD OF SANDING



PANEL DE CONTROL/ CONTROL MACHINE

