

**DATOS TECNICOS****DIMENSIONES:****Longitud:** 1.780mm**Anchura:** 1.400mm**Altura:** 1.900mm**CONTROL MÁQUINA:** Manual botoneras**VELOCIDAD TRANSPORTE:** 1 a 14 m/min**VELOCIDAD BANDA ANCHA:** 15m/s**N.º DE BANDAS:** 2 X 330**ANCHO DE TRABAJO:** 330mm**ALTO DE TRABAJO:** 80mm**VOLTAJE:** 400V tres fases + neutro + tierra**POTENCIA:** 16Kw**PESO:** 1525 Kg.**ASPIRACION:** 4 X Ø100mm**APLICACIONES**

Máquina hecha en estructura tubular muy robusta, en su interior dispone de dos grupos de banda de lijado, los cuales proporcionan un excelente acabado de las superficies, los grupos de lijado eliminan las rebabas de las piezas procedentes de máquinas de corte por laser, plasma y troquelado.

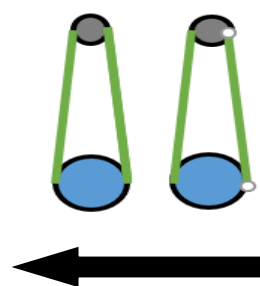
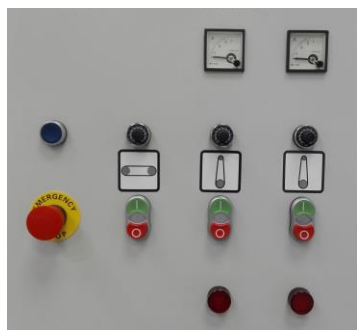
La máquina se maneja a través de un panel de control que contiene distintos pictogramas haciendo muy fácil su manejo. Al ser de bancada fija esta preparada para procesos de trabajo en línea.

APPLICATIONS

Machine made in a very robust tubular structure, inside it has two groups of sanding band, which provide an excellent finish of the surfaces, the sanding groups eliminate the burrs of the pieces coming from laser, plasma and cutting machines die cut.

The machine is managed through a control panel that contains different pictograms making it very easy to use.

As it has a fixed bench, it is prepared for online work processes.

TECHNICAL DETAILS**DIMENSIONS:****Length:** 1.780mm**Width:** 1.400mm**Height:** 1.900mm**CONTROL MACHINE:** Manual by buttons**SPEED CONVEYOR:** 1 to 14m/min**SPEED SANDING BELT:** 15m/s**NºBELTS:** 2X 330**WORKING WIDTH:** 330mm**WORKING HEIGHT:** 80mm**VOLTAJE:** 400V three phase + neutral + ground**POWER:** 16Kw**WEIGHT:** 1.525Kg**ASPIRATION:** 4 X Ø100mm

COMPOSICION MÁQUINA
MACHINE COMPOSITION