

**DATOS TECNICOS.****DIMENSIONES:****Longitud:** 1.780mm**Anchura:** 1.400mm**Altura:** 1.900mm**CONTROL MAQUINA:** 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 Y TIERRA**POTENCIA:** 16Kw**PESO:** 1900 Kg.**ASPIRACION:** 4 X Ø100mm

APLICACIONES: La combinación de dos grupos de banda de lijado, el primer grupo con un grano de lija basto y el segundo con un grano de lija para el acabado proporciona un excelente preparado de superficies para procesos posteriores.

Permite la eliminación de rebabas para piezas que cortadas por láser, plasma, troqueladas o corte por agua.

La elevación de los dos grupos banda de lijado permite trabajar en conjunto o por separado.

La máquina por su diseño está preparada para trabajar en línea. El manejo es manual por lo que permite con facilidad el manejo de la máquina consiguiendo óptimos resultados.

Es una maquina pensada para piezas de pequeñas dimensiones y series muy largas de trabajo.

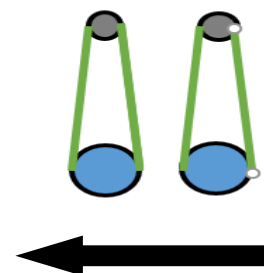
APLICACION. The combination of two groups of sanding belt, the first group with a coarse sandpaper and the second one with a sandpaper for finishing, provides excellent surface preparation for subsequent processes.

It allows the removal of burrs for parts that are cut by laser, plasma, die cut or water cut.

The elevation of the two sanding belt groups allows working together or separately.

The machine by design is ready to work online. The operation is manual so it allows easy operation of the machine achieving optimal results.

It is a machine designed for small pieces and very long work series.

TECHNICAL DETAILS.**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 + heart**POWER:** 16Kw**WEIGHT:** 1.525Kg**ASPIRATION:** 3 X Ø150mm

Composición máquina
Configuration machine