



APLICACIONES

Máquina hecha en estructura tubular muy robusta y totalmente carenada.

Esta equipada con un grupo de banda ancha de lijado, un grupo de discos oscilantes y un grupo final de rodillo que proporciona un excelente acabado de superficies, eliminando rebabas, escorias, restos de óxido y proporcionando un redondeo de cantos de piezas procedentes de corte por laser, plasma y estampación.

El manejo de la máquina se realiza por un panel de control muy sencillo, siendo muy fácil su manejo.

La máquina es de bancada fija, permite ser colocada en línea con otras máquinas.

APLICACION

Machine made in a very robust and fully faired tubular structure. It is equipped with a wide sanding belt group, a group of oscillating discs and a final roller group that provides an excellent surface finish, removing burrs, slag, traces of oxide and providing a rounding of the edges of pieces coming from cutting by laser, plasma and stamping. The handling of the machine is carried out by a very simple control panel, being very easy to handle. The machine has a fixed bed, it can be placed in line with other machines.

DATOS TECNICOS.

DIMENSIONES:

Longitud: 3.100mm

Anchura: 1.990mm

Altura: 2.150mm

CONTROL MÁQUINA: Manual botoneras

VELOCIDAD TRANSPORTE: 1 a 14 m/min

VELOCIDAD BANDA ANCHA: 15m/s

VELOCIDAD GRUPO DISCOS: 750 Rpm

OSCILACION GRUPO DISCOS: si con regulación

VELOCIDAD GRUPO RODILLO: 1000 rpm

VACUUM: Opcional

ANCHO DE TRABAJO: 1350mm

ALTO DE TRABAJO: 100mm

VOLTAJE: 400V tres fases + neutro + tierra

POTENCIA: 19 Kw

PESO: 3.200 Kg.

ASPIRACION: 4 X Ø150mm

TECHNICAL DETAILS.

Length: 3.100mm

Width: 1.9900mm

Height: 2.150mm

CONTROL MACHINE: Manual by buttons

SPEED CONVEYOR: 1 to 14m/min

SPEED SANDING BELT: 15m/s

SPEED GROUP DISCS: 750Rpm

OSCILATION GROUP DISC: Yes with adjustment

VACUUM: Optional

SPEED GROUP ROLLER: 1000 Rpm

WORKING WIDTH: 1.350mm

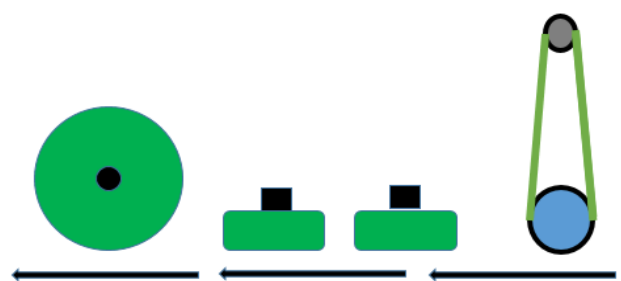
WORKING HEIGHT: 100mm

VOLTAJE: 400V Three phase + neutral + ground

POWER: 19 Kw

WEIGHT: 3.200 Kg

ASPIRATION: 4 X Ø150mm



COMPOSICIÓN MÁQUINA
MACHINE COMPOSITION

TALLERES M.C. IGUAL BASELGA

POL. IND. EL BONY C/25 P.306

46470 CATARROJA (VALENCIA) ESPAÑA

Tel.+34 961273489 mail: info@talleres-mc.com

web: www.talleres-mc.com