



DATOS TECNICOS.

DIMENSIONES:

Longitud: 1.400mm

Anchura: 750mm

Altura: 1.400mm

CONTROL MAQUINA: MANUAL

VELOCIDAD TRANSPORTE: 2 A 14 M/min

VELOCIDAD RODILLO: 50 A 650 Rpm

CABEZALES: 2 ORINTABLES

VOLTAJE: 230 V

POTENCIA: 2Kw

PESO: 200 Kg

TECHNICAL DETAILS

Length:1400

Width: 750

Height:1400

CONTROL MACHINE: MANUAL

SPEED CONVEYOR: 2 to 14m/min

SPEED ROLLER :50 to 650 Rpm ADJUSTABLE

HEADS: TWO INCLINABLE

POWER: 2 Kw

VOLTAJE: 230V

WEIGHT: 200 Kg

APLICACIONES:

Máquina con dos grupos de discos, regulables a velocidad de rotación por invertir cada uno de ellos, ajuste de altura de la maquina visualizado mediante indicador analógico.

Para el acabado de superficies planas redondeo de bordes y satinado de piezas de acero inoxidable, hierro, aluminio u otros metales.

Para trabajos de corte por láser o corte por plasma, minimiza los tiempos de desbarbado y redondeo de cantos.

Proporciona un acabado homogéneo y rápido en todos los trabajos frente al proceso manual.

APPLICATION.

Machine with two groups of discs, Adjustable at rotation speed by inverting each of them, height adjustment of the machine displayed by analog indicator.

For finishing flat surfaces rounding edges and satin parts of stainless steel, iron, aluminum or other metals.

For laser cutting or plasma cutting work, it minimizes the deburring and rounding of edges.

Provides a homogeneous and fast finish in all jobs compared to the manual process



**CONTROL MAQUINA MANUAL
MANUAL CONTROL MACHINE**



**COMPOSICION MAQUINA
COMPOSITION MACHINE**