



## DATOS TECNICOS.

### DIMENSIONES:

**Longitud:** 800mm

**Anchura:** 1.000mm

**Altura:** 1.650

**CONTROL MAQUINA:** Manual

**VELOCIDAD RODILLO:** 180 a 750

**ANCHO DE TRABAJO:** 300mm

**ALTO DE TRABAJO:** -----

**VOLTAJE:** 230 V

**POTENCIA:** 1,5 Kw

**PESO:** 150 Kg

## TECHNICAL DETAILS

**Length:** 800mm

**Width:** 1.000 mm

**Height:** 1.650mm

**SPEED ROLLER:** 180 to 750Rpm

**WORKING WIDTH:** 300mm

**WORKING WIDTH:**

**POWER:** 1,5 Kw

**VOLTAJE:** 230 V

**WEIGHT:** 150 Kg

## APLICACIONES

Destina para el lijado o limpieza de todo tipo de piezas. El diseño de la maquina permite incorporarse en cualquier línea de trabajo. Permitiendo cambiar de lugar en la línea. A demás permite trabajar dos caras a la vez.

## DESCRIPCION DE LA MAQUINA.

Control de velocidad por Inverter Control de presión de lijado manual.

## APLICATION.

Suitable for sanding or cleaning all types of parts. The design of the machine allows to be incorporated in any line of work. Allowing to change places on the line. And it allows to work two faces at the same time.

## DESCRIPTION OF MACHINE

Speed control by inverter. Manual sanding pressure control and roller tilt.



## POSICION DE LOS RODILLOS / POSITION OF ROLLERS