



**DATOS TECNICOS**

**DIMENSIONES:**

Longitud: 1100 mm

Anchura: 900 mm

Altura: 1500 mm

**PESO:** 300 Kg

**VOLTAJE:** 400 V tres fases + neutro + tierra

**POTENCIA:** 2,2 Kw

**PRESION DE AIRE:** 8 Atm

**CONTROL DE LIJADO:**

Inverter de 0 a 1000 Rpm

**CONTROL MÁQUINA:** Manual

**BOMBA DE VACIO:** Opcional

**TECHNICAL DETAILS**

**DIMENSIONS:**

Length: 1.100 mm

Width: 900 mm

Height: 1.280 mm

**WEIGHT:** 300 Kg

**VOLTAJE:** 400 V Three phase +neutral + ground

**POWER:** 2,2Kw

**AIR PRESSURE:** 8Atm

**FINISHIN CONTROL:** Inverter de 0 a 1000 Rpm

**MACHINE CONTROL:** Manual

**VACUUM:** Optional

**DESCRIPCIÓN DE LA MÁQUINA**

Máquina de estructura de chapa muy compacta pensada para piezas pequeñas e irregulares que se fijan a un tapiz de caucho de gran adherencia y resistencia, además puede ir acompañada de un sistema de vacío para la sujeción de cualquier tipo de pieza por pequeña que sea.

El brazo es orientable, el cual posee un sistema de cambio rápido de herramientas, la velocidad del cabezal es ajustable mediante un Inverter para favorecer el acabado.

Elimina rebabas y redondea cantos de piezas procedentes de máquinas de corte por laser, plasma y corte por troquel.

**DESCRIPTION OF MACHINE**

Machine with a very compact sheet metal structure designed for small and irregular parts that are fixed to a highly adherent and resistant rubber table. It can also be accompanied by a vacuum system for holding any type of part, no matter how small. The arm is adjustable, which has a quick tool change system, the speed of the head is adjustable by means of an Inverter to favor the finish. Removes burrs and rounds edges of parts from laser, plasma and die cutting machines.

HERRAMIENTAS TOOLS	APLICACIÓN APPLICATION
	ELIMINACIÓN DE ÓXIDOS RUST REMOVAL
	ELIMINACIÓN DE ESCORIA SLAG REMOVAL
	DESBARBADO Y REDODEO DE CANTOS DEBURRING AND EDGE ROUNDING