

USO

Máquina de cabezal móvil sin efecto tronzadora, para una máxima precisión.

Para el corte de cerámicas de revestimiento, gres esmaltado, gres porcelánico y otros materiales.

CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES

Conjunto motor deslizante sobre rodamientos de máxima PRECISIÓN y FIABILIDAD. Motor directo.

Estructura de acero. Mayor RIGIDEZ estructural, máxima resistencia a las condiciones de trabajo.

Patas plegables con ruedas incorporadas, para FACILITAR la manipulación y transporte.

Cabezal abatible a 45° para la realización de cortes a inglete.

DV-200 1000

Mesas de aluminio desmontables, para una mejor LIMPIEZA de la máquina.

Doble escuadra fija (ambos extremos) con tope lateral para cortes repetitivos, regulable de 0° a 45°.

Difusor de refrigeración del disco frontal. Refrigeración y limpieza del disco más eficaces.

5 posiciones de refrigeración. Óptima refrigeración según la dureza o el espesor del material.

Refrigeración del disco por agua (bomba de 50W) con grifo regulador de caudal.

Toma de tierra incorporada en el chasis.

Incluye disco de diamante CEV-PRO Ø200.

Suministrada sin cable.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia: 1,5 CV. (1,1kW)

Voltajes: 230V/50Hz (ref. 54911).

220V/60Hz (ref. 54912).

DV-200 1000

110V/50Hz (ref. 54913).

110V/60Hz (ref. 54914).

RPM motor: 2790.

Diámetro exterior de disco: 200 mm.

Diámetro interior de disco: 25,4 mm.

Capacidad de corte máxima: 106 cm.

Formato máximo en diagonal: 76,5x76,5 cm.

Espesor máximo de corte: 35 mm.

Espesor máximo de corte a inglete: 25 mm (15 mm. con pletinas especiales).

Peso neto: 60,5 kg.

Dimensiones de la mesa de trabajo: 100x48 cm (extensible hasta los 120 cm).

Altura de trabajo: 85 cm.

Dimensiones de la máquina (en trabajo): 160x59x117 cm.

Protección eléctrica: IP 54.

Valor de vibración según UNE-EN 61029 es 2,41 m/s² con una incertidumbre de 1,5 m/s²

EMBALAJE

Caja de cartón con flexografía RUBI sobre pallet especial.

Dimensiones: 165x64x81 cm.

Peso bruto: 78,5 Kg.

Unidad de venta: 1 unidad.

NORMATIVA

Cumple con:

UNE-EN-12418:2001+A1 2009. / UNE-EN ISO 12100-1. / UNE EN ISO 12100-2. / UNE EN 1037. / UNE EN-953. / UNE EN ISO 13850. / UNE EN-60204-1. / UNE EN-61029-1. / UNE EN-61000-6-2. / UNE EN-61000-6-3.

Conforme con los requisitos esenciales de las directivas:

2006/42/CE, 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2002/96/CE, y 2011/65/CE

