



## USO

- Cortadora eléctrica de cabezal móvil con efecto tronzadora para el corte intensivo de material porcelánico, piedra sinterizada y cerámica.
- Para el corte ocasional de piedra natural, mármol y granito.

## CARACTERÍSTICAS

- Efecto tronzadora que permite ajustar la profundidad de corte en función del diámetro del disco utilizado, lo que hace la máquina compatible con **discos de entre 115 mm y 130 mm de diámetro**.
- Categoría SUPERPRO .
- Cabezal deslizante mediante rodamientos para un movimiento suave e inclinable a 45° para realizar cortes a inglete. El motor es de accionamiento directo.
- La estructura es ligera y robusta, al estar fabricada en aluminio.
- El transporte de la máquina es sencillo gracias a las patas plegables y a las ruedas integradas.
- Todas las patas tienen regulación en altura para una óptima nivelación y estabilidad de la máquina.
- Las mesas ofrecen una alta resistencia, al estar fabricadas en aluminio.
- La escuadra fija está milimetrada para un ajuste perfecto de la cerámica.
- La máquina se suministra con un soporte lateral para la compatibilidad con grandes formatos de cerámica.
- Se equipa con un láser trazador para facilitar el posicionamiento de la baldosa.

- El sistema de bandejas de plástico permite una óptima recuperación del agua y reducir así las pérdidas.
- El depósito de agua tiene una capacidad de 8L, es desmontable y dispone de un asa para una fácil manipulación.
- La máquina se equipa con el sistema Zero Dust, que permite una exposición segura al corte de cerámica porque recoge el polvo generado durante el corte y lo deposita en el agua.
- Sistema de ajuste del paralelismo del disco.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Potencia: 1800 W (2.5 CV)
- Voltaje: 230V 50 Hz
- Longitud máxima de corte recto:
  - o **124 cm** sin efecto tronzadora
  - o **133 cm** con efecto tronzadora
- Longitud máxima de corte diagonal:
  - o 87,5x87,5 cm sin efecto tronzadora
  - o 90x90 cm con efecto tronzadora
- Espesor máximo de corte en corte recto:
  - o 30 mm con una pasada
  - o 50 mm en dos pasadas
- Espesor máximo de corte en inglete: 20 mm
- Rpm: 10.000 – 12.000 (5.000 – 7.000 con carga)
- Diámetro exterior del disco: 115 – 130 mm
- Diámetro interior del disco: 22,2 mm
- Potencia del láser trazador: 2 mW
- Dimensiones de la máquina:
  - o Plegada: 177x47x68 cm
  - o Desplegada: 177x47x131 cm
  - o Desplegada con soporte lateral: 177x185x131 cm
- IP 20

## EMBALAJE

- Caja de cartón neutra sobre pallet especial.
- Dimensiones: 186,5x54x84 cm
- Peso: 48 kg

## NORMATIVA

- Cumple con las siguientes directivas y estándares:
  - o MD: EN 12100:2010, EN 12418:2021, EN 62841-1:2015
  - o LVD: EN 60204-1:2018
  - o EMC: IEC 61000-6-2:2019; EN IEC 61000-6-4:2019; EN IEC 61000-3-2:2019,
  - o EN 61000-3-3:2013/A1:2019
- Directivas europeas (CE):
  - o 2006/42/EC
  - o 2014/35/EU
  - o 2014/30/EU
  - o 2011/65/EC
- UK Certificate:
  - o MD: 2008 SI 2008/1597, as amended by SI 2011/1043, SI 2011/2157 and SI 2019/696
  - o EMC: 2016 SI 2016/1091, as amended by SI 2017/1206 and SI 2019/696