

ACANALADORA DE PARED MACROZA

Modelo	M90
Marca	Macroza
Peso Kg.	8,1
Voltaje	230 V o 110 V AC~
Frecuencia	50/60 Hz
Potencia a plena carga	2.800 W
Profundidad de corte	25 / 30 mm.
Anchos de corte	25 / 30 mm.
Velocidad de la fresa	1800 rpm



Inicio de trabajo

Es fundamental que la máquina se agarre de forma adecuada, pues de ello dependerá el buen desarrollo del trabajo. Para ello deberemos atender a las indicaciones del manual de instrucciones.

En las fotos de abajo observamos la forma correcta de sujetar la máquina.

Para empezar el trabajo, **accionar el interruptor con la fresa girando en el aire para comprobar el sentido de giro y colocación de la fresa.**

Los dientes de la fresa deben moverse hacia delante. **Apoyar la máquina lateralmente en la pared y, balanceándose, introducir la fresa poco a poco en la misma.** Sujetar la máquina firmemente para evitar las vibraciones iniciales.

.Rozas Verticales

Las rozas verticales se hacen de **arriba hacia abajo**. La mano derecha estará sobre el asa del interruptor y la mano izquierda sobre la carcasa de la fresa.

La **mano izquierda** es la que hace de **guía y el esfuerzo principal**. Una vez totalmente introducida la fresa en la pared, al ir tirando de la máquina con las dos manos a la vez, ésta producirá un canal recto.

Es muy importante que la máquina se agarre de forma adecuada.

Para abrir rozas de forma **oblicua** seguiremos un proceso similar al de la apertura de rozas verticales.

.Rozas Horizontales

Las rozas horizontales se hacen de **derecha a izquierda**. La mano derecha sujetará la máquina por el lateral derecho del asa de la carcasa de la fresa y empujará hacia la izquierda.

Asimismo, el **brazo derecho se apoyará en la máquina** y la empujará por la parte de abajo también hacia la izquierda. **La mano izquierda abrazará el asa del interruptor**, actuando sobre el mismo.

Es muy importante que la máquina se agarre de forma adecuada.

.Rozas cerca del Suelo

Las rozas horizontales cerca del suelo se hacen de **izquierda a derecha**.

La mano derecha cogerá la máquina por el asa trasero y la mano **izquierda por el lateral izquierdo** del asa de la carcasa de la fresa y empujara hacia la derecha.

Gracias al exclusivo diseño de la máquina MACROZA, el usuario podrá trabajar en lugares de más difícil acceso y cerca de las esquinas.

Es muy importante que la máquina se agarre de forma adecuada.

.Rozas Curvas

Las máquinas de disco de fresa son las **únicas del mercado capaces de realizar rozas curvas**.

Para ello, partiremos de la apertura de rozas de forma tradicional anteriormente descrita.

Al realizar rozas tanto verticales, como horizontales, **una diferencia de desplazamiento entre una y otra mano hace girar la máquina, produciendo una roza en curva**.