

Tronzadora material cerámico



Accede a esta ficha y descárgala en otras lenguas cooficiales y extranjeras



Antes de utilizar la máquina comprueba que:

No se encuentra cerca de material inflamable o explosivo.

El disco elegido es el adecuado al material a cortar y está en buen estado.

Dispone de carcasa de cubrición del disco, guías longitudinales y transversales en buen estado, empujador de pieza, carcasa de protección de las transmisiones, interruptor eléctrico estanco con dispositivo de rearme y toma de tierra.

El depósito de agua está lleno con agua limpia y el sistema de aportación funciona.

Está limpia de restos de materiales.

La mesa está situada en terreno firme, bien anclada y en zonas no encharcadas.

Tu ropa no está deshilachada o suelta, ni llevas el pelo suelto, colgantes, pulseras o anillos.

En cuanto al manejo:

Úsala solo si estás capacitado/a y autorizado/a.

Verifica que no hay nadie en el radio de acción de la máquina.

Utiliza el carro porta-piezas para desplazar la pieza a cortar.

Utiliza el empujador de piezas pequeñas para mantener las manos fuera del alcance del disco.

Vigila que se mantiene el aporte de agua durante los trabajos de corte.

No empujes las piezas con las manos frente al disco y los pulgares extendidos.

No la utilices bajo los efectos del alcohol ni drogas de ningún tipo.

Espera a que el movimiento de inercia del disco deje de girar antes de manipular la pieza.

No sometas el disco a sobreesfuerzos.

En las operaciones de cambio de disco o durante las pausas desconéctala de la corriente.

Utiliza los EPI necesarios, al menos:



protección ocular



protección auditiva



calzado de seguridad



guantes anticorte



mandil

Al finalizar el trabajo:

No toques el disco o la pieza sin guantes anti abrasión tras finalizar los trabajos.

Desenchúfala de la corriente cuando no la estés utilizando.

No sitúes la máquina en una zona accesible a personas ajenas a la obra.

Todas las operaciones de comprobación, ajuste y mantenimiento deben realizarse por personal cualificado y autorizado.

Para más información acerca de verificación de maquinaria **accede**

