

SOPRACUT

Cortador con carril de guía para el corte preciso de placas de XPS y EPS. Herramienta muy útil para sistemas SATE

VENTAJAS

- Ofrece gran precisión en el corte de paneles aislantes de XPS y EPS
- Permite una longitud de corte de 103 cm y un espesor de 22 cm.
- Puede apoyarse contra una pared o usarse como una unidad independiente con el soporte incluido.
- Incluye una abrazadera para ser instalada en el respaldo del andamio, así se ahorra espacio y tiempo de ejecución.
- Permite realizar cortes diagonales con precisión, el soporte lateral se puede ajustar infinitamente al ángulo deseado.



APLICACIÓN

- Especial para cortes de paneles de aislamiento térmico de XPS o EPS para sistemas de fachada SATE (Sistemas de Aislamiento Térmico por el Exterior)
- Herramienta para cortar los paneles de XPS en cubiertas invertidas.

NORMATIVA

- Sistema de Calidad de acuerdo a la ISO:9001
- Marcado CE. El producto cumple con las normas y directivas: 2014/35/UE y EN 60335-1

COMPOSICIÓN

- Transformador
- Fusible de hilo fino 1,6 Am lento
- Pinza abrazadera de andamio Layher estandarizada para el respaldo
- Soporte para dispositivos Sopracut
- Hilos de corte de repuesto (4 un)
- Caja de transporte (disponible opcionalmente).

AISLAMIENTO TÉRMICO- AUXILIARES

SOPREMA se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Los valores reflejados en la ficha técnica corresponden a los valores medios de los ensayos realizados en nuestro laboratorio.

MONTAJE

- Para instalar el cortador, sáquelo del embalaje y colóquelo sobre una superficie sólida adecuada
- Una vez colocado el dispositivo en una superficie adecuadamente nivelada, atornille el soporte (1) a la abrazadera de andamio (2) en el ángulo requerido.
- Coloque el pomo moleteado (3) y gire el soporte lateral hacia abajo sobre el perno y apriete de nuevo el pomo moleteado.
- Para cortes diagonales, el soporte lateral se puede ajustar infinitamente al ángulo deseado.
- Despliegue la escala (4) en el lado derecho.
- El marco de corte se libera aflojando dos botones moleteados (5) en la parte superior e inferior y se gira a la vertical o al ángulo deseado para cortes en inglete. El arco de corte se bloquea en su lugar apretando las perillas moleteadas.
- Conecte el transformador a la fuente de alimentación y enchufe el enchufe de 2 pines en el enchufe (6) del transformador.
- El dispositivo está protegido por un fusible de alambre fino de 1,6 A de fusión lenta (7).



UTILIZACIÓN

- El dispositivo se enciende presionando el botón (8) y el hilo incandescente se calienta extremadamente. Se instala deliberadamente un botón en el dispositivo, ya que el dispositivo NO está diseñado para un funcionamiento continuo. Esta función NUNCA debe omitirse.

PRECAUCIONES

Salud, seguridad y medio ambiente:

- Mantenga el cortador alejado de la lluvia y la humedad. La entrada de agua aumenta el riesgo de una descarga eléctrica.
- Mantenga limpio el cortador y especialmente los discos de alambre.
- La suciedad puede hacer que la herramienta falle o incluso provocar una descarga eléctrica.
- Los daños y el uso inadecuado pueden destruir la herramienta o incluso provocar lesiones graves o la muerte.
- No coloque ningún objeto sobre el cortador. Existe riesgo de incendio. Compruebe siempre que la tensión de la red corresponde a la tensión indicada en la placa de características del cargador o del transformador.
- Nunca toque el cable durante el uso, se calienta mucho y existe el riesgo de quemaduras graves.
- Seguir las instrucciones de funcionamiento de los dispositivos que se incluyen con un paquete.

MANTENIMIENTO

- Antes de cualquier trabajo, las baterías o el enchufe de red para ser tirado. No use agua o detergentes líquidos en ninguna parte eléctrica.
- Retire la suciedad y el polvo con un cepillo y/o un paño seco después de cada uso.
- Las reparaciones solo pueden ser realizadas por especialistas capacitados en nuestra empresa. Una intervención en la construcción conduce a la extinción de la garantía.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN	SOPRACUT
Dimensiones	1520 x 500 x 200 m
Peso	16,8 kg

AISLAMIENTO TÉRMICO- AUXILIARES

SOPREMA se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Los valores reflejados en la ficha técnica corresponden a los valores medios de los ensayos realizados en nuestro laboratorio.