

## El nuevo dispositivo de corte de alambre caliente PFT CUTMASTER



Permite con una altura de corte de 1.110 mm y una profundidad de corte de 310 mm cortar en muchos formatos: ¿“Alto” y “gordo”? Sin problema para la nueva PFT CUTMASTER.



### Cortes solapados

Gracias al tornillo tope de profundidad en el arco de corte se pueden realizar de manera sencilla cortes para resaltos de pared o para solapados.



### **Recortes**

También recortes, como por ejemplo, canales de cables o bajantes se realizan fácilmente con el PFT CUTMASTER gracias al tope de profundidad.



### **Cortes sesgados**

El arco de corte se puede fijar sin escalones. Para simplificar el trabajo queda trabado a 45° y a 90°.



### **Cortes angulares**

Los dos apoyos angulares de aluminio se pueden ajustar desde 0° a 90° sin escalones y fijar. El apoyo angular derecho evita en este caso la caída del sobrante cortado. Con un tornillo se puede fijar el ángulo de los apoyos angulares de aluminio.

## Ventajas a simple vista

- La PFT CUTMASTER se puede plegaren plano y de esta manera es fácil de transportar y ahorra espacio.
- Las patas regulables permiten el trabajo en dos alturas. La posición baja puede ser útil en la parte alta del andamio y en lugares poco espaciosos.
- La placa de montaje combinada en el dorso sirve de sujeción para el apoyo adicional incluido en el suministro o la sujeción al andamio.
- El arco de protección de acero inoxidable está soldado a las unidades basculantes. El arco inferior sirve de protección del cable en espiral. El arco superior se puede usar para el transporte con una cuerda.
- El transformador atornillado se ha diseñado de manera que se consigue una elevada velocidad de corte y un tiempo mínimo de calentamiento. Está doblemente protegido. Equipada con protección térmica para evitar el sobrecalentamiento y un fusible contra cortocircuitos fácil de cambiar.
- El pulsador integrado en el arco de corte minimiza el peligro de lesión por contacto con el alambre caliente y alarga la vida útil del alambre.
- El arco de corte soldado evita que el material se tuerza al ser cortado.
- Gracias a los dos topes de profundidad posicionados en la guías del arco se puede fijar la profundidad de corte.
- Todas las reglas son altamente resistentes al desgaste y están montadas de forma avellanada en la placa base y los apoyos angulares.
- Una „memoria“ patentada permite hacer cortes sesgados de manera muy eficiente.
- El segundo apoyo angular permite una segunda posición inclinada e impide la caída de los sobrantes cortados.
- Incluso cuando está plegada se queda sobre las patas – evita rasguños
- Gracias a la construcción ligera y estable la PFT CUTMASTER pesa solo 17 kg.





### **PFT MINICUT**

La herramienta potente y profesional para la construcción, la industria y aplicaciones creativas. Para placas de hasta 140 mm (230 mm respectivamente). El PFT MINICUT con regulación electrónica de la temperatura de corte.

#### **PFT MINICUT 140mm incluye:**

Cuchillo térmico con aprox. 3m de cable eléctrico, sujeción para colgar, cepillo de limpieza y manual de instrucciones

#### **PFT MINICUT 230mm incluye:**

Cuchillo térmico con aprox. 3m de cable eléctrico, llave, cepillo de limpieza y manual de instrucciones



#### **Funcionamiento PFT MINICUT:**

El nuevo adaptador de cortes para el cuchillo térmico PFT MINICUT 230mm permite realizar de manera sencilla cortes individuales a lo largo de una placa completa del sistema SATE..

Profundidad y ancho del corte, como por ejemplo para tubos, se pueden ajustar libremente a través de la cuchilla flexible. Incluso formas individuales, como arcos, se pueden hacer con la cuchilla flexible.

#### **Ventajas PFT MINICUT:**

- en un máximo de 10 segundos listo para cortar
- no crea polvo
- con aislamiento de protección
- libre de carga estática
- Cuchilla de acero inoxidable fácil de cambiar

