

Sierras de incisión MT 55 cc | MT 55 18M bl

Precisión con flexibilidad: las sierras de incisión MT 55 cc y MT 55 18M bl.



La idea de desarrollar una nueva sierra de incisión no es nueva. Pero sí lo es reinventarla y concebir todos los componentes de tal forma que se cree una herramienta única. El resultado es la nueva sierra de incisión de MAFELL de gran precisión y manejo sencillo - y, gracias a la innovadora tecnología de batería, con mayor movilidad.

MÁS FLEXIBILIDAD



La MT 55 despliega todo su potencial en la guía F. Sin embargo, también se puede utilizar sin problemas en otros sistemas.

CON O SIN GUÍA



La profundidad de corte se puede ajustar con una precisión milimétrica. Con o sin guía: el indicador de la profundidad de corte muestra siempre la posición exacta de la hoja de sierra con un simple giro.



Fabricadas para obtener mejores resultados: la MT 55 cc y MT 55 18M bl.



Para juntas de tableros en zonas visibles.

Así de sencillo:

- Suelte el tornillo de sujeción. A continuación, accione el tope de 0° y coloque la MT 55 en – 1°.
- Trabaje con este ajuste los dos materiales que desee juntar a tope desde el lado postertior.
- 3. El resultado son cortes sin roturas juntados a tope de forma óptima en el borde visible.



Ir a los tutoriales:



https://mt55 mafell.de/es/#tutorials

FUNCIÓN DE RASGADO PREVIO

Para cortes sin roturas por ambos lados, por ejemplo, en el tronzado de puertas.

Así de sencillo:

- Ajuste la función de rasgado previo. La profundidad de corte se limita a 2,5 mm y la hoja de sierra se desplaza mínimamente respecto a la línea de corte.
- 2. Coloque la MT 55 sobre la guía y realice el corte de rasgado previo.
- 3. Desactive la función de rasgado previo.
- 4. Realice el corte de separación.

La MT 55 es una máquina de múltiples aplicaciones y gran precisión: domina los cortes angulares e inclinados, los cortes de separación y por incisión sin roturas. Sierra tableros de aglomerado, multiplex, multicapa, de tres capas, OSB, de fibras de yeso, de fibras blandas, tableros estratificados y de cemento de fibras con la misma precisión que madera maciza, plexiglás, aluminio, perfiles de aluminio, tableros de laminado y baldosas.



Una potente máquina de múltiples aplicaciones. Ya sea con batería o con cable.



La sierra de incisión con batería MT 55 18M bl: fabricada para una movilidad ilimitada.

La potente tecnología de batería de iones de litio de CAS 18 V-LiHD permite una gran calidad de corte. La batería se controla por procesador y vigila todos los parámetros relevantes como el estado de carga y la temperatura.





Paquetes de fuerza para todos los requisitos: la MT 55 compacta está ahora disponible en dos potentes variantes: como MT 55 18M bl con la más moderna tecnología de batería - para una movilidad óptima. Y como MT 55 cc con el acreditado motor de alto rendimiento CUprex - para la máxima potencia.



La sierra de incisión MT 55 cc: reservas de potencia para cada aplicación.

Potencia concentrada y gran fuerza de arrastre: el motor de alto rendimiento y elevado par CUprex sienta nuevas bases en cuanto a potencia. Su electrónica digital de potencia optimizada proporciona revoluciones constantes incluso en las condiciones más duras.



Siempre una longitud de corte por delante. En calidad y función.

CAMBIO DE HOJA DE SIERRA



Para el cambio de hoja de sierra más rápido del mundo: sólo tiene que pulsar el botón de desbloqueo y levantar la palanca. La carcasa se abre y entonces se puede cambiar la hoja de sierra al instante. Con la cubierta de la hoja de sierra abierta, están activados automáticamente el bloqueo de conexión y el de la hoja de sierra.

ASPIRACIÓN

La MT 55 cc es compatible con todos los aspiradores habituales con conexión de 35 mm.

Además, la carcasa cerrada de la hoja de sierra y la corredera de protección en el corte de sierra ofrecen una formación mínima de polvo.

AJUSTE PRECISO



Para volver a ajustar la profundidad de corte con absoluta precisión, por ejemplo, cuando se reafilan hojas de sierra o en el caso de Fermacell.

PROTECCIÓN CONTRA VIRUTAS

La corredera de altura regulable, que tapa hasta la pieza, demuestra su fiabilidad cuando la MT 55 cc se utiliza con guía.

ESCALA DE PROFUNDIDAD DE CORTE

La profundidad de corte se puede ajustar con una precisión milimétrica. Ya sea con o sin guía: girando fácilmente el indicador de la profundidad de corte, se muestra en todo momento la profundidad exacta.





Sólo las máquinas que se fabrican prestando atención al detalle proporcionan el máximo rendimiento a largo plazo. Esto también queda patente en la MT 55, que no sólo sorprende por la gran robustez y calidad de los materiales, sino que, gracias a su forma constructiva ergonómica, el trabajo también resulta más cómodo y efectivo.



Datos técnicos y accesorios.





Datos técnicos

Consumo nominal	-	1.400 W
Revoluciones nominales en vacío	2660 – 5930 1/min	3.600 – 6.250 1/min
Profundidad de corte	0 – 57 mm	0 – 57 mm
Profundidad de corte con 45°	0 – 40,5 mm	0 – 40,5 mm
Área de inclinación	-1° - + 48°	-1° - + 48°
Tensión nominal	18 V	230 V
Peso	4,5 kg (sin batería)	4,5 kg

Ref.

91E002 | Sierra de incisión Pure – en T-MAX sin batería y cargador

91E001 | Sierra de incisión en MAFELL T-MAX 917603 | Sierras de incisión MT 55 cc MaxiMAX en T-MAX

917602 | Sierras de incisión MT 55 cc MidiMAX en T-MAX

Volumen de suministro



- 1 Hoja de sierra metal duro 162 x 1,2/1,8 x 20 mm, Z48, WZ
- 2 Batería-PowerTank 18 M 99
- 1 Indicador de posición MT-PA
- 1 Tope paralelo
- 1 llave hexagonal 5 mm
- 1 Bolsa recogedora virutas
- 1 Batería PowerStation APS 18M



- 1 Hoja de sierra metal duro 162 x 1,2/1,8 x 20 mm, Z48, WZ
- 1 Indicador de posición MT-PA
- 1 Tope paralelo
- 1 llave hexagonal 5 mm
- 1 Cable conexión 4 m

La MT 55 no sólo sorprende por su potencia, precisión y flexibilidad, sino que también posee una amplia gama de accesorios opcionales. Así, la MT 55 se puede adaptar perfectamente a los requisitos y tareas individuales in situ.



• 162 x 1,2/1,8 x 20 mm, Z 48, WZ

- para uso universal en tableros
- 160 x 1,2/1,8 x 20 mm, Z 24, WZ para uso universal en madera
- 160 x 1,2/1,8 x 20 mm, Z 16, WZ para cortes longitudinales en madera
- 160 x 1,2/1,8 x 20 mm, Z 32, WZ para uso universal en madera

Ref. 092584

Ref. 092533

Ref. 092539

Ref. 092552

• 160 x 1,8/2,0 x 20 mm, Z 56, FZ/TZ para cortes finos en madera

• 160 x 1,2/1,8 x 20 mm, Z 48, FZ/TR para tableros estratificados (Trespa)

• Hoja de sierra adiamantada 160 x 2,4/3,0 x 20 mm, Z 4, FZ/TZ para materiales ligados con cemento Ref. 092553

Ref. 092569

Ref. **092474**



con tornillos de mariposa

Ref. 203214



Pieza de unión FVS

para unir dos carriles guías Ref. 204363



Carriles Guía F

Denominad	ción Longitud m	Ref.
F80	0,80 m	204380
F110	1,10 m	204381
F160	1,60 m	204365
F210	2,10 m	204382
F310	3,10 m	204383



Ref. 205357



Bolso de carriles guías

Bolsa de carril guía F TZ-

para guías de hasta Ref. 095257 1,6 m de largo

Juego de bolso de guía F 80 + F 160 + F-WA + F-VS + 2 x

F-SZ 180MM + Bolso de guía

Ref. 209592

Juego de bolso de guía 2 x F-SZ 180 MM + 2 x F 160 +

+ Bolso de guía

Ref. 209591



Sistema sujeción por aspiración

Aerofix F-AF 1

con guía, adaptador para parte superior e inferior, manguera flexible

Ref. 204770 Manguera flexible FXS L

Ref. 205276 hasta 3,2 m largo



Tapas finales FEK

2 unidades



Ref. 205400

Ref. 204376



Sargento F-SZ180MM

2 unidades, para fijar la guía en la pieza Ref. 207770



Perfil antideslizante F-HP 6,8M

6,8 m de largo



3,4 m de largo

Protección para cortes limpios F-SS 3,4M

Ref. 204375



Bolsa recogedora virutas

1 unidad

Ref. 206921



Batería-PowerStation

APS 18 M, 18 V Cargador rápido APS 18 M+

Ref. 094453

Ref. 094439



Batería-PowerTank 18 M 99

Li-lon, 18V, 99 Wh (Li-HD)

Ref. 094438

Para desarrollar una herramienta mejor para los carpinteros y ebanistas, en MAFELL utilizamos a menudo un método especial: cambiamos nuestra perspectiva y reformulamos por completo la herramienta en sus partes esenciales. Todo ello teniendo siempre en cuenta los futuros requisitos que plantea la industria maderera.

Gracias a esta manera de pensar y a la excelente calidad de los materiales y del tratamiento se crean siempre soluciones sorprendentes. Por ejemplo, en lo referente a funcionalidad y confort de aplicación. Queremos que no tenga que preocuparse más por su herramienta mientras trabaja. Simplemente porque ya lo hemos hecho nosotros en MAFELL. Al fin y al cabo, tenemos un objetivo común: el trabajo perfecto. O dicho de otro modo:

creating excellence

Su concesionario MAFELL – nuestro distribuidor: