

# Tronzadora abatible con mesa superior TM33W



Sistema de regulación de la altura de la mesa superior mediante cremallera. Proporciona una regulación suave y precisa.

## Capacidad de corte excepcional.

Tronzadora abatible portátil de gran precisión y potencia. Dotada de origen con un disco profesional de 300 mm de diámetro en metal duro y de 48 dientes, ofrece al profesional una capacidad de corte excepcional: hasta 160x95 mm o 200x45 mm con el plato y cabezal a 0°. Equipada con mesa superior con guía y separador de corte.

### Suavidad de manejo:

El amortiguador de gas, su sistema de arranque suave y la doble transmisión por correas dentadas, sin ruido de engranajes, garantizan un alto nivel de confort que se traduce directamente en un aumento de la precisión y por tanto de la calidad del trabajo a realizar.

### Sistema de seguridad integral:

La TM33W está equipada con un freno del disco patentado, el cual detiene el disco en segundos tras desconectar el interruptor, seguro contra arranques accidentales por corte del suministro eléctrico, protección del disco sierra y conexión para aspiración externa.

**Equipada con láser de precisión** para facilitar el corte. Activación automática del mismo al poner la máquina en marcha. Incluye interruptor on/off, ideal para desactivarlo al trabajar con la mesa superior.

El dispositivo láser va montado directamente sobre el disco sierra, de forma que el haz de láser mantiene la precisión en cualquier posición de corte.

Capacidad de corte  
tm33w\_graf

## Características técnicas

### Doble aislamiento

Potencia:	1.500 W
Velocidad en vacío:	3.700/min
Ø disco sierra:	300 mm
Peso:	20 Kg

### Capacidad de corte:

Corte a 0° x 0°	160x95 mm
(con suplemento de 36 mm) ref. 3346388	200x45 mm
Corte a 0° x 45°	110x95 mm
Corte a 45° x 0°	160x64 mm
Corte a 45° x 45°	75x64 mm
Capacidad de corte max. en mesa superior	55 mm

## Equipo estándar

Disco de sierra profesional de metal duro (48 dientes) Ø 300 mm, láser de precisión, tope corte longitudes y llaves de servicio.