

# ESCUADRADORA KDT - KS 132 C



# ESCUADRADORA |KDT - KS 132 C

La ESCUADRADORA KDT KS-132C está diseñada para el corte de acabado de material en láminas (MDF, contrachapado, paneles de madera maciza encolados, plásticos, etc.). Recomendado para empresas que producen muebles y ebanistería, se puede utilizar en operaciones de varios turnos.

## CARACTERÍSTICAS DISTINTIVAS

- Carro de rodillos: garantiza la máxima calidad de corte, ausencia de juego durante el movimiento del carro, suavidad y facilidad de movimiento durante toda la vida útil de la máquina.
- El gran consumo de metal de la unidad de sierra aumenta significativamente la durabilidad de las unidades, ya que prácticamente no hay vibraciones en ellas.
- Potente carro de sierra, fabricado en perfil de aluminio multicelular con un ancho de trabajo de 430 mm.
- Motores eléctricos independientes sierra para rayar de 1 hp y sierra principal de 7.5 hp, permiten utilizar la máquina de manera industrial y disolver diversos materiales.
- El levantamiento y descenso eléctrico de la hoja de sierra principal con indicación reduce significativamente el tiempo de instalación de la unidad.
- La cubierta protectora de aspiración transparente CE para sierras permite el control visual del proceso de aserrado, además de eliminar eficazmente el aserrín de la zona de corte.

## DESCRIPCIÓN

Diámetro de la sierra principal	300 / 30 mm
Velocidad de la sierra principal	4000/5000 rpm
Potencia de accionamiento de la sierra principal	7.5 hp
Diámetro de la sierra de incisión	120/22 mm
Frecuencia de rotación de la sierra de incisión	8000 rpm
Potencia de accionamiento de la sierra de incisión	1 hp
Inclinación de la hoja de sierra	0-45 °
Altura máxima de corte a 90 °	80 mm
Distancia máxima del tope longitudinal a la hoja de sierra	1250 mm
Dimensiones del carro móvil	3200x430 mm
Diámetro del tubo de derivación de aspiración	80/100 mm
Peso	900 kg
Dimensiones Longitud x Ancho x Alto	3350x3450x1510 mm

CUALIDADES

# ESCUADRADORA | KDT - KS 132 C

**CARRO DE RODILLOS :** Garantiza la máxima calidad de corte, ausencia de juego durante el movimiento del carro, suavidad y facilidad de movimiento durante toda la vida útil de la máquina. El carro está hecho de un perfil multicelular de aluminio.



**MOTORES:** se fabrican especialmente por la empresa KDT y están optimizados para su uso en sierras de paneles. Unidades con dos velocidades: 4/5 mil rpm, las velocidades se cambian manualmente.



**PANEL DE CONTROL:** permite encender y apagar rápidamente los motores de la sierra principal y de incisor. Por razones de seguridad, esta equipado con botón de parada de emergencia.



**DISTANCIA MÁXIMA:** desde la hoja de sierra hasta el tope paralelo es de 1250 mm. Empujador para manipulación segura de piezas de trabajo estrechas.



**PROTECCIÓN TRANSPARENTE:** proporciona un control visual del corte de la sierra, así como una excelente eliminación del aserrín del área de corte. El tubo principal de extracción de aserrín se encuentra en el compartimiento del motor.



**AJUSTE Y REEMPLAZO:** de sierras con una llave de boca (no hexagonal, CÓMODO Y FÁCIL).



# RECIBE UNA ASESORÍA PERSONALIZADA SOBRE ESTE EQUIPO



CONTÁCTA CON TU **ASESOR TRIMAQ**

 52 55 5401 9279 / 52 55 2084 2830

 (55) 5890 2424

 [info@trimaq.mx](mailto:info@trimaq.mx)

DESCUBRE TODAS NUESTRAS SOLUCIONES



[www.trimaq.mx](http://www.trimaq.mx)