

# ENCHAPADORA KDT I MODELO KE 665 JSK



# ENCHAPADORA KDT | MODELO KE 665 JSK

La enchapadora de cantos automática KDT KE-665-JSK está diseñada para revestir bordes rectos de tableros de muebles y piezas de trabajo.

## CARACTERÍSTICAS DISTINTIVAS

- Velocidad de alimentación 15-23 m / min.
- Control de punto de ruta integrado para control sin contacto de unidades de procesamiento.
- Programación de pausas tecnológicas para calentar el calderín.
- Convertidor de frecuencia individual para cada unidad de trabajo.
- Iluminación en la cabina de protección.
- Por seguridad, la máquina está equipada con un sistema de bloqueo electrónico de las puertas de la cabina.
- El mecanismo de elevación / descenso de la cruceta de sujeción está equipado con un accionamiento eléctrico, que proporciona una instalación rápida y precisa al espesor requerido de la pieza.
- La regla base con contador digital garantiza un ajuste rápido y preciso de la remoción requerida en la pieza durante el fresado en la unidad de pre-unión.

## DESCRIPCIÓN

POTENCIA TOTAL INSTALADA	27 HP
DIMENSIONES GENERALES	6734 x 830 x 1720 mm
VELOCIDAD DE AVANCE	15 - 23 m/min
ESPESOR DE CUBRE CANTO	0.4 - 3 mm
ALTURA DE TRABAJO	10 - 60 mm
LONGITUD MÍNIMA DE PANEL	120 mm
ANCHO MÍNIMO DE PANEL	95 mm
PRESIÓN DE AIRE REQUERIDA	0.6 Mpa
PESO DE LA MAQUINA	2200 kg
INSTALACIÓN ELÉCTRICA REQUERIDA	220 V 60 HZ 3 fases

CUALIDADES

# ENCHAPADORA KDT | MODELO KE 665 JSK

## GRUPO RECTIFICADOR

consta de dos motores eléctricos de alta frecuencia con trompos cortadores que permiten eliminar cualquier desnivel del material dejando una canto liso y alineado.



## DEPÓSITO DE PEGAMENTO/ UNIDAD

**ENCOLADOR:** Unidad equipada con tecnología de alto rendimiento, alimentación continua al difusor, de manera automática sin contratiempos en tu producción.



## UNIDAD DE RETESTADO:

La unidad de recorte final está equipada con dos motores de alta frecuencia. Las unidades de sierra se mueven a lo largo de guías lineales especiales.



## UNIDAD DE FRESADO:

La unidad de fresado consta de dos motores eléctricos de alta frecuencia equipados con cortadores de radio, que permiten procesar material de canto con un espesor de 0,4 - 3,0 mm.



## UNIDAD REDONDEADO DE ESQUINAS:

La unidad redondeadora de esquina está equipada con dos motores de alta velocidad. La velocidad del transportador cuando la unidad está encendida es de 20 m / min.



**RASCADOR CUBRECANTO:** Elimina los sobrantes de cubrecanto dejando un acabado limpio y fino.



## RASCADOR DE PEGAMENTO:

La segunda unidad de raspado que procesan el borde en las juntas con la pieza.



## UNIDAD DE PULIDO:

La unidad de pulido pule la parte acabada del borde. Por seguridad, la unidad está equipada con cubiertas protectoras adicionales.



# 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)