

TRONZADORA GLA 401 | 403 Y LA 396 PC

FICHA TÉCNICA

ROTOX GLA 401/ 403 Y LA 396 PC
TRONZADORA DE JUNQUILLOS PARA EL CORTE DE 2 Ó 4 JUNQUILLOS
SIMULTÁNEAMENTE; COMBINADO CON EL TOPE DE MEDIDA ELECTRÓNICO CON PC
CON 1 Ó 2 TOPES INDEPENDIENTES (EN CASO DE GLA 401)

Beneficios:

- Cortar 2 uds. (GLA 403) ó 4 uds de junquillos (GLA 401) simultáneamente
- Avance neumático de corte ajustable
- Sistema de apriete en el pie para todos los junquillos con la misma geometría-base (sistema de corte patentado)
- Pre-Ajuste de la inclinación del junquillo mediante volante y eje sinfín para el corte óptimo según grosor del vidrio (simulación del vidrio)
- Gracias a la situación de los discos en la parte superior, se eliminan libremente retales y viruta hacia abajo

Opcionales:

- Preparación para Sistema de aspiración
- Sistema de aspiración con separador de recortes
- Sistema de aprietes para Junquillos sin pie
- Sistema de refrigeración (ALU)
- Sistemas de tope de medidas manuales y/o electrónicos con control-PC
- Ajuste motorizado para la anchura de los junquillos en conjunto con tope de medida electrónico LA 396



1/2



TRONZADORA GLA 401 | 403 Y LA 396 PC

FICHA TÉCNICA

ROTOX GLA 401/ 403 Y LA 396 PC

Datos técnicos:

- Potencia (kW): 2 x 1,1
- Tensión (V): 400
- Presión de trabajo (bares): 7
- Emisión de sonido: en vacío: 68 dB (A)
- Proceso de trabajo: 85 dB (A)
- Consumo aire compr. (l/ciclo): aprox. 15
- Ø-Discos (mm): 300
- Ø-Discos retestado (mm): 150
- Dimensiones máx.-Perfil (mm):
50 x 50 (con Sistema de Aprietes de pie)
37,5 x 45 (sin Sistema de Aprietes de pie)

Propiedades

- Fácil utilización del Control-PC
- Toma de medida precisa mediante cinta magnética
- Versión derecha o izquierda disponible

Opcionales:

- Transmisión de medida mediante:
 - o Barra de medición electrónica con memoria
 - o transmisión vía radio;
 - o Conexión de Red o Memoria-USB
- Lector de código de barras
- Transmisión de datos desde el Banco de herraje
- Impresora de etiquetas
- Toma de medidas de ambos lados (LA 396)
- Programa de Optimización
- Topes de medida separadas con transmisión electrónica del Tope 1 en relación al Tope 2 (LA 396)
- Corriente (V): 230

- Long. Corte mín. (mm):
200 (sin tope de medida)
260 (con tope de medida ROTOX)
- Medidas principales L x P x A (mm):
aprox. 700 x 1.350 x 1.350 (GLA 403)
aprox. 700 x 1.850 x 1.350 (GLA 401)
- Peso propio (kg): aprox. 280
- Material por trabajar: Junquillos de Aluminio y PV

- Correcciones posibles con relación a Perfiles y/o Medidas.
- Altura de trabajo ajustable

- Desplazamiento (mm): 2.500 / 3.500
- Velocidad de desplazamiento (m/min): 15
- An. de apoyo (mm): 150 / 400 (LA 396-DL)
- Versiones de apoyo:
 - o An. 150 mm: versión lisa o con rodillos
 - o An. 400 mm: Rodillos
- Altura de trabajo (mm): 800 - 1.000
- Medidas princip. L x P x A (mm) aprox:
 - o 2.800/3.800 x 800 x 1.720
 - o 3.200/4.200 x 800 x 1.720 (LA 396-DL)
- Peso propio (kg):
 - o aprox. 130 | aprox. 150 (LA 396-DL)

2/2

