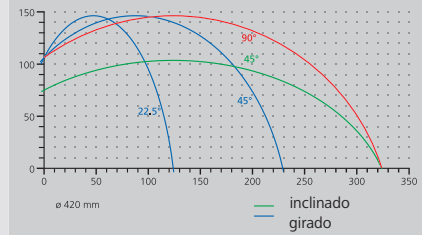
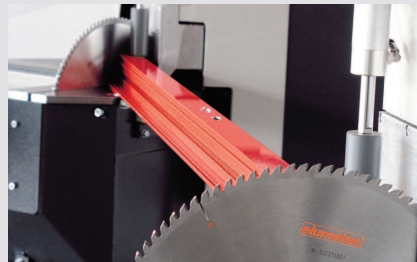
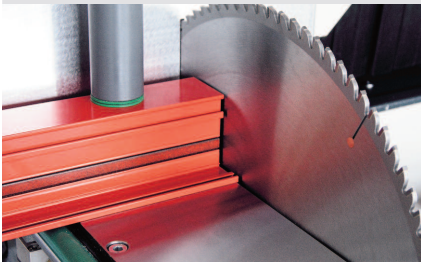




Tronzadora doble cabezal DG 104



- > Tronzadora doble cabezal óptima para la producción en serie y trabajos especiales
- > El pivoteo e inclinación universales de las unidades de corte posibilitan el corte de perfiles altos y anchos, así como de todo tipo de cortes biselados. Así se pueden cortar muchos perfiles sin suplementos.
- > Posibilidad de corte de medidas exteriores en todas las variantes de corte. De esta manera se evitan complicados cálculos de longitud.
 - Gran ventaja en ángulos especiales
- > Capacidad de pivoteo con indicación digital de ángulos
- > Campanas de protección
- > Equipada en forma estándar con discos de corte
- > Equipada en forma estándar con indicación digital E 111
- > Dispositivo de pulverización dosificada

Datos técnicos

- > Corte mínimo a 90° 350 mm
- > Corte mínimo a 45° inclinado 350 mm
- > Capacidad de pivoteo hacia adentro 90°-45° (hasta 22,5° manual con indicación digital)
- > Capacidad de inclinación neumática hacia adentro 90°-45°
- > Capacidad de corte ver diagrama de corte
- > Diámetro del disco de corte 420 mm
- > Revoluciones del disco 2.800 r.p.m.
- > Voltaje 230/400 V, 3~, 50 Hz
- > Potencia por cada motor 4 kW
- > Conexión de aire comprimido 7 bar
- > Consumo de aire por ciclo de trabajo 40 l sin pulverización, 64 l con pulverización

Variantes de longitud de corte

- > 3.000 mm
- > 4.500 mm
- > 6.000 mm

Opcional

- > DG 104M Bancada de la máquina reforzada (Longitud de corte 4.500 mm, 6.000 mm)
- > Avance de corte hidroneumático
- > Listones de elevación de perfil
- > Suplemento de software para E 555: Programa de optimización, módulo de software para cortes rectos y excedentes de longitud
- > Soportes de piezas de trabajo móviles o abatibles en forma automática
- > Aprietes del material
- > Tope para travesaño y tope para corte inicial
- > Impresora de etiquetas en modelo con E 355 y E 555
- > Disquetera en modelo con E 355
- > Tubo de aspiración, aspiradores
- > Dispositivo cíclico
- > Transfers de rodillos
- > Discos de corte
- > Aceite de corte de alto rendimiento



Variantes de electrónica

Regulación manual de longitud de corte con indicación digital E 111

- > Regulación exacta de la medida a través de la indicación digital
- > Conmutación de medida absoluta a serie lineal
- > Memoria del valor establecido en caso de desconexión de la red
- > Lectura rápida mediante indicación digital. Resolución 0,1 mm
- > Conmutación mm/pulgadas
- > Ingreso de cualquier valor de referencia a través del teclado frontal

Control de posicionamiento E 355

- > Sistema de medición independiente del accionamiento
- > Exactitud de posicionamiento +/- 0,1 mm por metro
- > Bloqueo neumático en la posición
- > Pantalla matricial de 5,7" con teclado laminar y volante para navegar en el menú del usuario
- > Memoria para 1.000 registros, valores de corrección para perfiles
- > En la memoria del registro se pueden almacenar el número de registro, medida de longitud, el número del perfil, la posición del ángulo y la cantidad de piezas
- > Cambio de idioma
- > Conmutación mm/pulgadas
- > Interface RS 232
- > Interface frontal USB



Opcional

- > Impresora

Control por PC E 555/1

- > Medición de longitud mediante sistema de medición absoluto independiente del accionamiento
- > Bloqueo neumático en la posición
- > Accionamiento directo, robusto y de poco desgaste de la unidad de corte móvil
- > Disposición ergonómica de la unidad de operación
- > PC con sistema operativo Windows para operar la máquina
- > CPU de 400 MHz, 256 MB Ram, 2 GB disco Flash
- > 4 interfaces USB
- > Pantalla color de 8,4" con iluminación de fondo
- > 4 interfaces seriales (RS 232)
- > Conexión de red RJ45, 10/100 MBit
- > Teclado laminar y volante para navegar en los menús del usuario
- > Posibilidad de conexión para teclado adicional y mouse



Control por PC E 555/3

- > Ver E 555/1 pero con:
- > Control de 3 ejes para el posicionamiento de longitudes de corte y de ángulos de pivoteo
- > Capacidad de pivoteo automático hacia adentro y afuera 22,5° - 90°

Para más informaciones dirigirse a:

- > elumatec GmbH | Pinacher Straße 61 | D 75417 Mühlacker
- > Tel. +49 (0)7041 14-266 | Fax +49 (0)7041 14-282 | sales@elumatec.de

Nos reservamos el derecho de realizar modificaciones técnicas