

TR2A · VIS · NC
TR2B · VIS · NC
TR2B I INT VIS · NC

INGLETADORAS DOBLES

WOOD be nice.

OMGA



OMGA

TR2B I INT NC

TR2A·VIS·NC TR2B·VIS·NC TR2B I INT VIS·NC

TRONZADORAS DOBLES CON CABEZAL IZQUIERDO FIJO Y CABEZAL DERECHO MÓVIL.

En la versión standard (**TR2A - TR2B**) el desplazamiento del cabezal móvil está mandado por un volante con indicador mecánico para la lectura de la medida; está disponible la versión **VIS**, con volante y visualizador digital de la longitud de corte, y **NC**, con posicionador a Control Numérico. El modelo se completa con mesa rotatoria con bloqueo autocentrante en las angulaciones 90° y 45° a derecha y a izquierda.

El modelo **TR2B I INT** puede inclinar los cabezales hasta 45° interno sobre el eje vertical, permitiendo el corte a ángulos compuestos. El ciclo de corte está mandado por un sistema electro-neumático que permite ejecutar tres ciclos diferentes de corte: bajada en contemporánea de las hojas de corte, bajada alternativa de las mismas, y bajada de un solo cabezal para cortes individuales. El modelo se completa con dos sensores neumáticos en ciclo con la bajada de las hojas de corte (la versión CE siempre se suministra con dos sensores suplementarios horizontales).



1 TR2A NC
TR2B NC
TR2B I INT NC

Posicionamiento por Control Numérico: Pantalla Touch Screen de 7". Constantes para compensación de los ángulos. Puerta Serial RS232. Puerta USB. Puerta RJ45.



2 TR2A VIS
TR2B VIS
TR2B I INT VIS

Lectura de la posición sobre display digital

OPTIONAL



Escuadritas para piezas cortas.



Preensores frontales (standard en la versión CE): para un mejor bloqueo de las piezas durante la fase de corte.



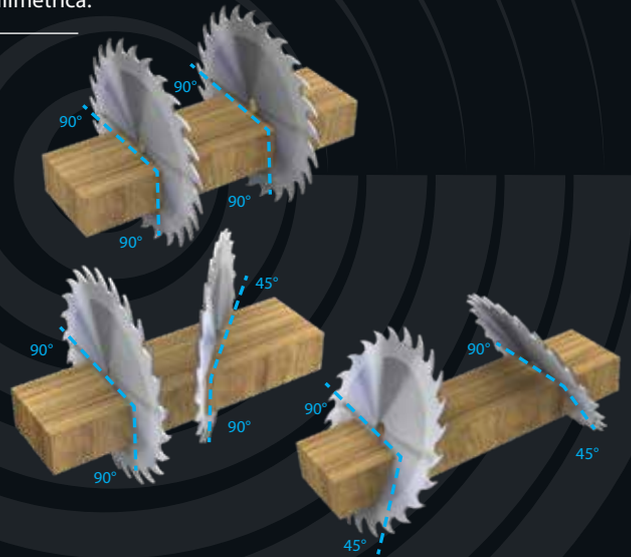
Soporte intermedio con prensor.



Impresora para etiquetas.

2

Cabezal izquierdo fijo.
Movimiento manual del
cabezal móvil por medio
de un volante y lectura de la
posición sobre regla milimétrica.

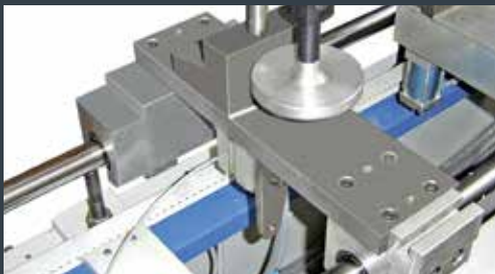
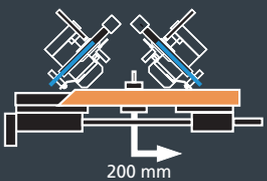


Bajada simultánea de las sierras.
Bajada alternada de las sierras para evitar
colisión en el corte de piezas cortas.
Bajada de un cabezal solo para cortes individuales.

1

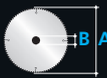


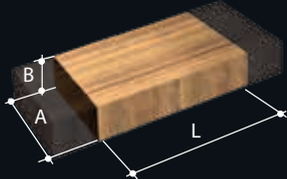
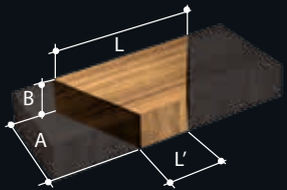
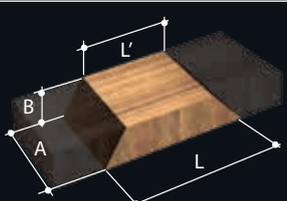
Posibilidad de inclinación interior de las dos cabezas para permitir
el corte de cajas/telar para puertas y otros trabajos
especiales. (TR2B I INT)



Carro neumático entre los dos cabezas para el
traslado automático de la pieza en
el corte de piezas cortas. (TR2B I INT)



| | | TR2A/VIS/NC | TR2B/VIS/NC | TR2B I INT VIS/NC |
|---|-----------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Dimensioni | L x W x H mm | 3675x1450x1200 | 3675x1500x1300 | 3700x1200x1600 |
|  | mm RPM | A = 300 B = 30 3000 | A = 350 B = 30 3000 | A = 370 B = 30 3000 |
|  | kW | n° 2 x 2,2 | n° 2 x 2,2 | n° 2 x 2,9 |
|  | Ø mm | 2 x 80 | 2 x 80 | 2 x 80 |
|  | N (newton) | 5400 6400 | 6000 7000 | 6800 7800 |
|  | L x W x H mm | 3830x1100x1600 | 3830x1100x1600 | 3850x900x1650 |

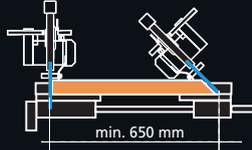
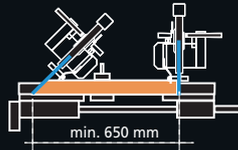
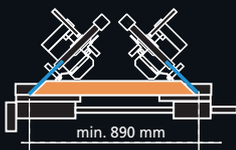
| mm. | TR2A/VIS/NC | | | | TR2B/VIS/NC | | | | TR2B I INT VIS/NC | | | |
|---|-------------|----------|--|----|-------------|-----|--|----|-------------------|-----|---|-----|
| | A | B | L | L' | A | B | L | L' | A | B | L | L' |
|  | 145 132 | 80 90 | 225 (min.) 2800 (max.) 2750** (max.) 3500* 4500* 5500* | - | 170 | 102 | 335 (min.) 2800 (max st.) 3500* 4500* 5500* | - | 175 | 120 | 600 (min.) 2800 (max.) 2750** (max.) 3500* 4500* 5500* | - |
|  | 102 93 | 80 90 | 385 (min.) 270*** (min.) 2800 (max.) 2750** (max.) 3500* 4500* 5500* | - | 120 | 102 | 460 (min.) 340*** (min.) 2800 (max.) 2750** (max.) 3500* 4500* 5500* | - | 120 | 120 | 600 | 360 |
|  | - | - | - | - | - | - | - | - | 175 | 45 | 890 690 # | 800 |

* Optional

** Solo para: TR2ANC-TR2BNC

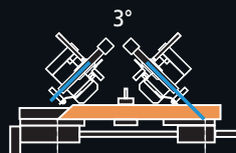
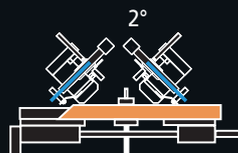
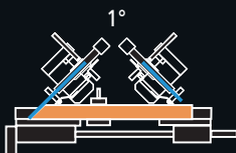
*** Bajada alternada de las sierras para evitar colisión en el corte de piezas cortas.

max 175 x 45 mm



 2900204539.04

OPTIONAL



Carro neumático entre los dos cabezales para el traslado automático de la pieza en el corte de piezas cortas. (TR2B I INT)

DIERREGI SRL

VIA DELLA SCIENZA 5
41012 CARPI (MO) - ITALY
PHONE: +39.059.803.0103
FAX: +39.059.803.0113
COD. FISCALE E P.IVA:
IT 03601330362

WWW.OMGA.IT

OMGA[®]
WOOD be nice.