

TRF527·VIS·NC

TRONZADORA DOBLE

WOOD be nice.



OMEGA

TRF527·VIS·NC

TRONZADORA DOBLE

Serie de tronzadoras dobles con cabezal derecho fijo y cabezal izquierdo móvil para el corte de los junquillos. En la versión base el desplazamiento del cabezal móvil se efectúa mediante un pequeño volante manual con indicador mecánico para la lectura de la medida; bajo pedido se encuentran disponibles las versiones: VIS con volante manual y visualizador digital de la longitud de corte, NC con posicionador A Control Numérico. Todos los modelos están equipados con mesa giratoria que incluye dispositivos mecánicos de bloqueo en las angulaciones de 90° y 45° a la derecha y a la izquierda, con dos prensas neumáticas sincronizadas con la bajada de las hojas y con apoyo para listones en dos niveles, que permite efectuar el corte simultáneo de dos junquillos. Su pregunta medidor electrónico con transmission radio para TRF 527 NC.



TRF527NC
(con opcional)

OPTIONAL

Tope mecánico para reafilado a medida. Permite reafilar los marcos sujetacristales sin utilizar el metro.

Tope mecánico para reafilado a medida. Permite reafilar los marcos sujetacristales sin utilizar el metro. Se puede excluir por medio de un selector neumático.

Tope en forma de estrella de 4 posiciones. Permite predeterminar hasta 4 ángulos de corte.

Visualizador angular. Permite visualizar el ángulo de los dos cabezales en una pantalla digital.

Relevador mecánico de cuota. Permite relevar las larguras de los junquillos directamente sobre el batiente.

Aspiracion



TRF527



TRF527 VIS



SISTEMA DE MEDICIÓN CON TRANSMISOR INALÁMBRICO

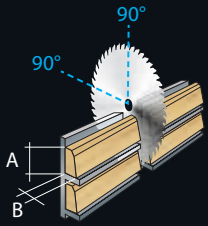
Aparato para la medición directa del largo de corte Ej. Junquillos con medición directa sobre la misma ventana. Junquillos, contra perfiles para paredes continuas y/o modulares.

Marcos de espejos, para puertas internas o puertas de cocina. El sistema de medición es completo con batería recargable y transmite las medidas a un receptor, por medio de una señal radio. El receptor, conectado por medio de un enchufe serial RS 232, transmite la medida recibida directamente al control numérico de la máquina de corte.

Medida de detección *	min. 140 mm - max. 1500 mm
* con prolongación	2500 mm
Tolerancia de medida	+/- 0,2 mm
Distancia máxima de transmisión	20 m
Tiempo máximo de trabajo (con baterías nuevas)	~ 16 ore
Frecuencia de transmisión	433,19 ----> 434,54 **
Peso	20 (Newton)
* con prolongación	* 24 (Newton)
** (No pueden existir otros aparatos que utilicen la misma frecuencia en el rayo de 250 metros)	

TRF 527

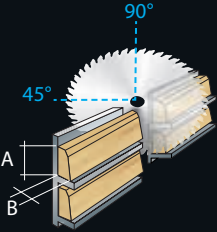
TRF 527 VIS / TRF 527 NC



mm

A= 40
B= 55

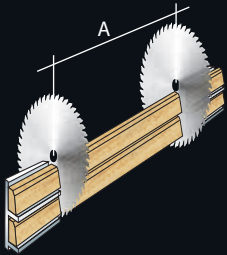
A= 40
B= 55



mm

A= 40
B= 40

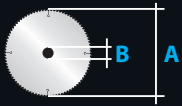
A= 40
B= 40



mm

A min. = 158
A max. = 2380
Optional:
A max. = 2800
A max. = 4000

A min. = 158
A max. = 2380
Optional:
A max. = 2800
A max. = 4000



mm

A = Ø 220
B = Ø 30
5000 n/1'

A = Ø 220
B = Ø 30
5000 n/1'



kW

n° 2 x 1,18
3000 n/1'

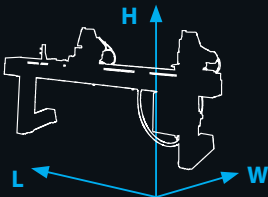
n° 2 x 1,18
3000 n/1'



Ø

n° 2 x 80

n° 2 x 80



LxWxH
mm

L= 3000
W= 600
H= 1400


L= 3345
W= 600
H= 1370



Newton

N= 2170

N=2200

 2900204587.02

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.