

# TRF527·VIS·NC

DOPPELGEHRUNGSSÄGE

WOOD be nice.



OMEGA

# TRF 527 · VIS · NC

## DOPPELGEHRUNGSSÄGE TRF 527

Serie von Doppelgehrungssägen mit rechtem, feststehendem und linkem, beweglichen Aggregat zum Schneiden von Glasleisten. Bei der Grundausführung wird das bewegliche Aggregat durch ein Handrad mit mechanischem Anzeiger für die Maßablesung verstellt; auf Anfrage sind sie auch erhältlich in den Versionen VIS, d.h. mit Handrad und digitaler Schnittlängenanzeige, NC mit NC Positioniersteuerung. Alle Modelle sind komplett ausgerüstet mit Drehtisch und Anschlagpunkte bei 90° und 45° rechts und links, zwei pneumatischen Spannvorrichtungen, die mit dem Absenken der Sägeblätter synchronisiert sind, und mit zwei Leistenauflagem mit zwei Ebenen, um zwei Glasleisten gleichzeitig schneiden zu können. Auf Anfrage Glasleistenmessgerät mit Funksender für TRF 527 NC.



**TRF 527 NC**  
(mit Optionen)

Mechanischer Anschlag für geschlitzte Glasleisten. Erlaubt das Ablängen von geschlitzten Glasleisten ohne die Verwendung eines Metermaßes.

Mechanischer Anschlag für geschlitzte Glasleisten. Erlaubt das Ablängen von geschlitzten Glasleisten ohne die Verwendung eines Metermaßes. Kann über einen Pneumatikschalter ausgeschaltet werden.

Sternanschlag mit vier Positionen. Einstellung von bis zu vier Schnittwinkeln.

Winkelanzeige. Auf Digitaldisplay werden die Winkelstellungen der beiden Aggregate angezeigt.

Mechanischer Glasleistenlängentastenanschlag. Mech. Aufnahme der Glasleistenlängen.

Absaugeinheit



OPTIONAL

TRF527



**TRF527 VIS**



#### MESSGERÄT MIT FUNKÜBERTRAGUNG

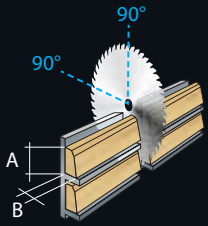
Das Gerät ist für die direkte Messung der Schnittlänge vorgesehen, wie z.B:

- Glasleisten mit Ablesung direkt im Rahmen. - Konterprofile.
- Spiegel- und Zierrahmen. Das Messgerät wird mit Akku geliefert und sendet die gemessenen Längen per Funk an einen Empfänger, der die Daten über einen seriellen Anschluss RS 232 an die Positioniersteuerung der Maschine sendet.

Messlänge *	min. 140 mm - max. 1500 mm
* mit Verlängerung	2500 mm
Messgenauigkeit	+/- 0,2 mm
Maximaler Funkbereich	20 m
Maximale Arbeitszeit (bei voller Ladung)	~ 16 ore
Funkfrequenz	433,19 -----> 434,54 **
Gewicht	20 (Newton)
* mit Verlängerung	* 24 (Newton)
** (In einem Umkreis von 250 m dürfen keine andere Geräte auf der gleichen Frequenz senden)	

**TRF 527**

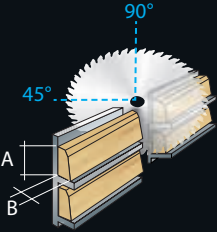
**TRF 527 VIS / TRF 527 NC**



mm

A= 40  
B= 55

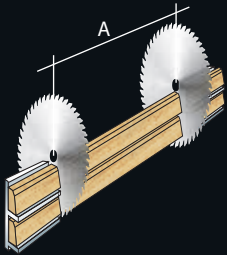
A= 40  
B= 55



mm

A= 40  
B= 40

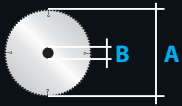
A= 40  
B= 40



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'

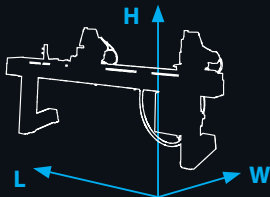
n° 2 x 1,18  
3000 n/1'



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



2900204585.02

**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**

