

TRF527·VIS·NC

DOPPELGEHRUNGSSÄGE

WOOD be nice.



OMEGA

TRF527·VIS·NC

DOPPELGEHRUNGSSÄGE

Serie Doppelgehrungssägen mit Festaggregat rechts und verstellbarem Aggregat links zum Schneiden von Glasleisten. In der Grundausführung erfolgt die Verstellung des verstellbaren Aggregats über ein Handrad mit Maßablesung von mechanischer Anzeige; auf Anfrage sind die Ausführungen „VIS“ mit Handradverstellung und digitaler Schnittlängenanzeige, so wie „NC“ mit elektronischer Positioniersteuerung und 7"-Touchscreen lieferbar. Alle Versionen verfügen über einen Drehtisch mit Anschlagpunkten bei 90° und 45° rechts und links, zwei pneumatischen Spannvorrichtungen im Zyklus mit dem Aggregathub, so wie Leistenauflagen auf zwei Ebenen zum gleichzeitigen Zuschneiden von zwei Glasleisten. Optional lieferbar: Glasleistenmessgerät mit Funksender für TRF 527 NC.



TRF527NC
(mit Optionen)

Mechanischer Anschlag für geschlitzte Glasleisten. Ermöglicht das Ablängen geschlitzter Glasleisten.

Absaugereinheit.

OPTIONAL

Pneumatischer Anschlag für geschlitzte Glasleisten. Ermöglicht das Ablängen geschlitzter Glasleisten. Kann über einen Pneumatikschalter ausgeschaltet werden.

Sternanschlag mit 4 Positionen. Einstellung von bis zu 4 Schnittwinkeln.



TRF527



TRF527 VIS



MESSGERÄT MIT FUNKÜBERTRAGUNG

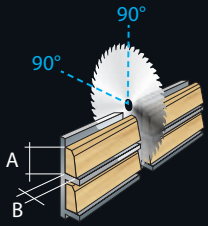
Das Gerät ist für die direkte Schnittlängenerfassung vorgesehen bei:

- Glasleisten mit Ablesung direkt im Rahmen, Konterprofile, Rahmen für Glaseinsätze bei Türen und Möbelzierrahmen. Das Messgerät wird mit Akku geliefert und sendet die gemessenen Längen über Funk an einen Empfänger, der die Daten über einen seriellen Anschluss RS 232 an die Positioniersteuerung der Maschine überträgt.

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

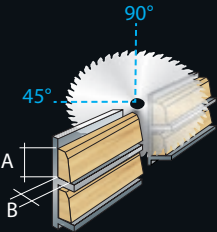
TRF 527 VIS / TRF 527 NC



mm

A= 40
B= 55

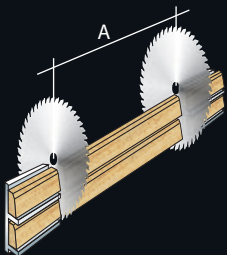
A= 40
B= 55



mm

A= 40
B= 40

A= 40
B= 40



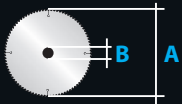
mm

A min. = 158
A max. = 2800

A min. = 158
A max. = 2800

Optional:
A max. = 4000

Optional:
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'

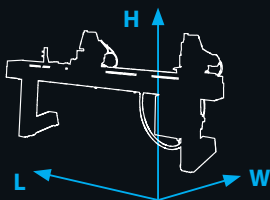
n° 2 x 1,18
3000 n/1'



Ø

n° 2 x 80

n° 2 x 80



LxWxH
mm

L= 3000
W= 600
H= 1400

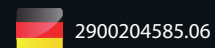
L= 3345
W= 600
H= 1370



Newton

N= 2170

N=2200



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

