

Modell Nr. 1625  
ROHRSÄGE



Die Rohrsäge ist geeignet zur Herstellung von Prüflingen für Zeitstandinnendruck-, Kugelfallprüfungen und für Warmlagerung. Es können PE, PP, PVC und PVDF-Rohre bis zu einem Durchmesser von 450 mm geschnitten werden.

## EINFACHE UND SICHERE BEDIENUNG

- > Zuschnitt kann nur bei geschlossenen Schutzhauben und geschlossener Türe durchgeführt werden
- > Schnittlänge einstellbar

## DAUERHAFTE WIRTSCHAFTLICHKEIT

- > Hochwertige Gerätekomponenten garantieren eine hohe Ausfallsicherheit, eine lange Lebensdauer und geringe Unterhaltskosten

<b>AUSFÜHRUNG ROHRSAGE (1/2)</b>		<b>V1625-0003</b>
<b>ROHRABMESSUNG</b>		
Standardrohrlänge	m	ca. 1-2
Rohrdurchmesser	mm	20 - 450
Wanddicke der Rohre	mm	1,5 - 50
Länge der Prüfungsabschnitte	mm	min. 40 - max. 1.500 (mit verlängertem Rollenprismenstisch möglich)
Standardlänge	mm	150 - 300
Mindesteinspannlänge	mm	= Rohrdurchmesser
<b>AUTOMATISCHE ROHRDREHUNG (VORSCHUBEINHEIT)</b>		
notwendig ab	mm	$\varnothing > 65$
Spiroplan-Getriebemotor	kW	0,12
Vorschubgeschwindigkeit	mm/s	3 - 50
Anschluss-Spannung		230/400 V, 50 Hz
Schutzart		IP 54
Höheneinstellung der Vorschubeinheit		über Handrad
Vorstellweg max.	mm	460
<b>DOPPELROLLPRISMA (ZUFÜHRUNG)</b>		
Rollendurchmesser	mm	$\varnothing 18$
Rollenlänge	mm	2 x 268
Rollenabstand	mm	56
Rollenanzahl		8 Stück
Öffnungswinkel		ca. 140 Grad
<b>KREISSÄGE</b>		
Sägeblattdurchmesser	mm	$\varnothing 350 \times \varnothing 30$
Drehzahl	U/min	2.750
Leistung	kW	2,2
Anschlussspannung		400 V, 50 Hz

<b>AUSFÜHRUNG ROHRSAGE (2/2)</b>		<b>V1625-0003</b>
Absaugeinheit		+
Linienlaser zur Schnittanzeige		✓
CE-Konformität		✓
Zulässige Umgebungstemperatur	°C	+5 bis +30
Zulässige relative Luftfeuchtigkeit		Max. 70 %, nicht kondensierend
Geräuschemission	dB(A)	105 (mit laufender Kreissäge)
Breite	mm	2.800
Tiefe	mm	860
Höhe	mm	1.900
Gewicht	kg	420

✓ inklusive

+ verfügbar/optional

○ wählbar

– nicht verfügbar

\* auf Anfrage erhältlich