

Competence creates Confidence.



- Modell Nr. 1625

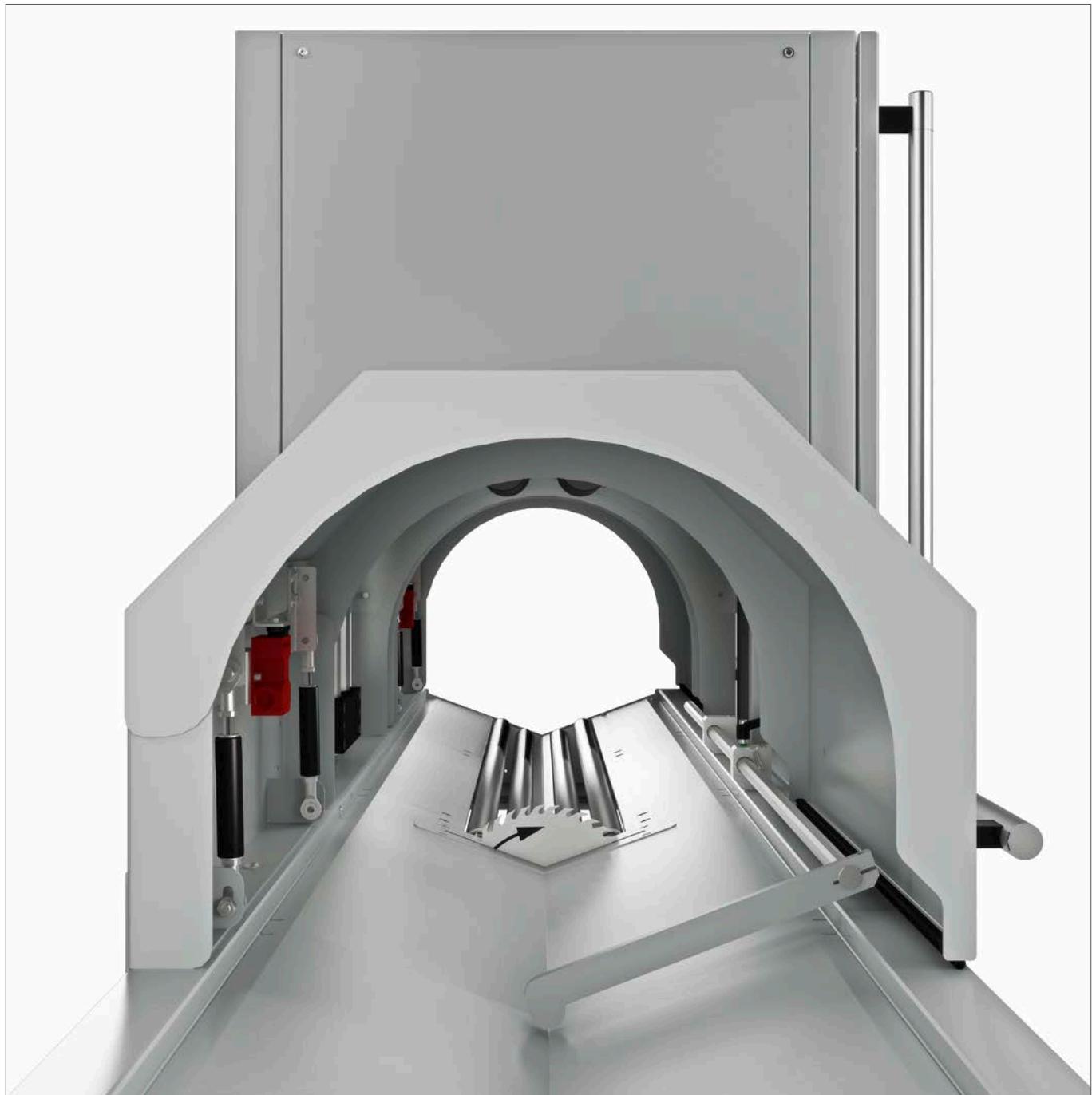
ROHRSÄGE

Zur Herstellung von Prüflingen für Zeitstandinnendruck-, Kugelfallprüfungen, für Warmlagerung oder zur Prüfung mit dem Methylenchlorid-Tester müssen die Rohrlängen nach Norm zugeschnitten werden. Es können PE, PP, PVC und PVDF-Rohre bis Durchmesser 450 mm bearbeitet werden.



Exakt geschnitten

- Prüfungen können nur bei geschlossenen Schutzauben und Türe durchgeführt werden
- Schnittlänge einstellbar
- Mit der IPT-Rohrsäge können die benötigten Prüflinge exakt auf Länge geschnitten werden. Bei der Konstruktion der Säge wurde das Hauptaugenmerk auf die Sicherheit für das Bedienpersonal gelegt. Das Gerät ist sicher eingehaust und die zu öffnenden Komponenten werden über Sicherheitsschalter abgefragt.



Standardmerkmale

- Linienlaser zur Schnittanzeige
- CE-Konformität

Optionen

- Absaugeinheit
- Verlängerter Rollentisch

Ausführung ROHRSÄGE

V1625-0003

Standardrohrlänge	m	ca. 1 - 2
Rohrdurchmesser	mm	20 - 450
Wanddicke der Rohre	mm	1,5 - 50
Länge der Prüflungsabschnitte	mm	min. 40 - max. 1.500 (mit verlängertem Rollentisch)
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
Spannungsangaben		230/400 V, 50 Hz