

• Modell Nr. 1625

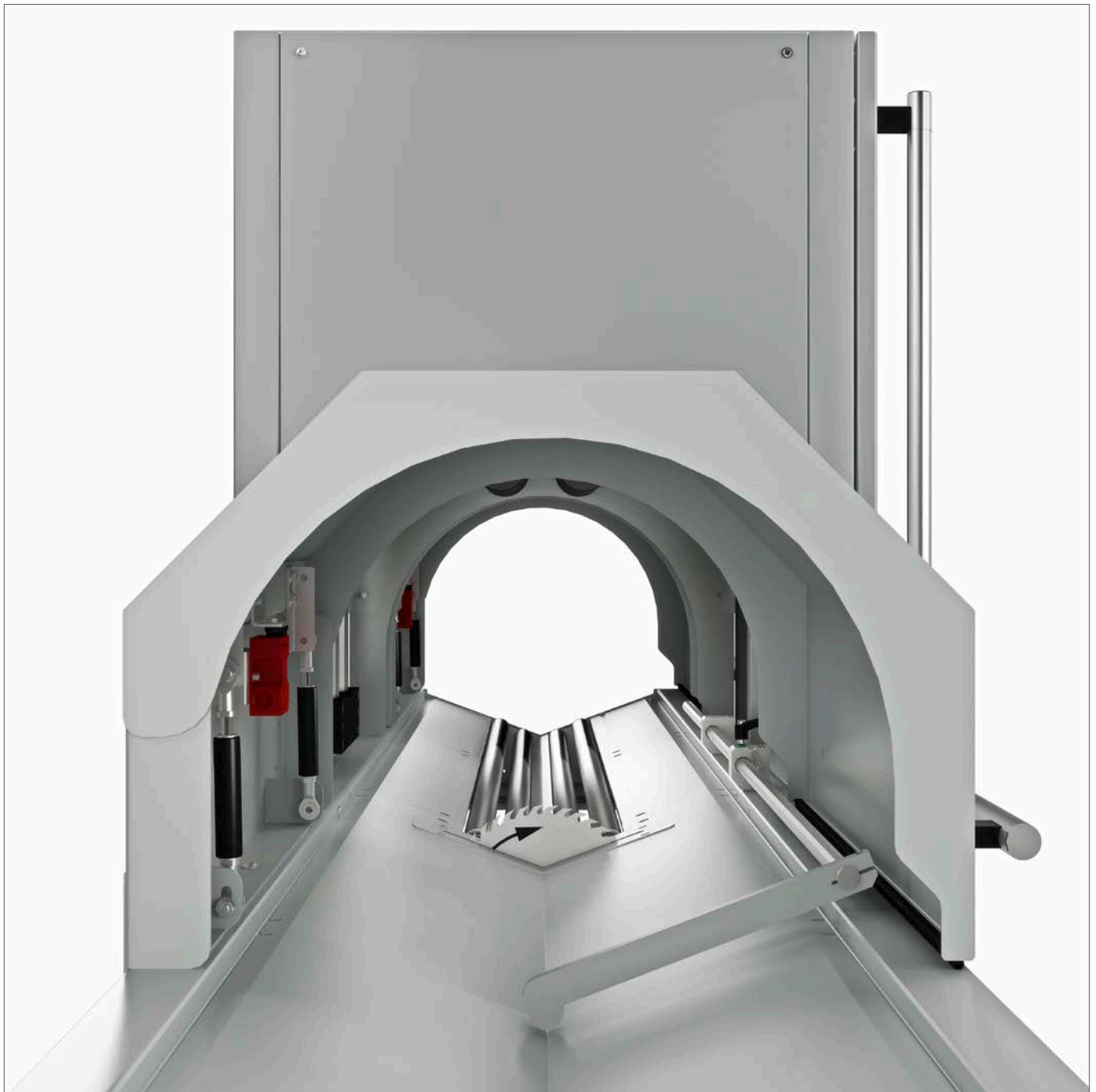
## ROHRSÄGE

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 Schutzhauben 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 Prüfungsabschnitte        | 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                                    |