

# ECT Probensäge

---

Code: P.302

## Verwendung

Zur Vorbereitung sehr präziser und exakter Wellpappenproben für den Kantenstauchtest (ECT).

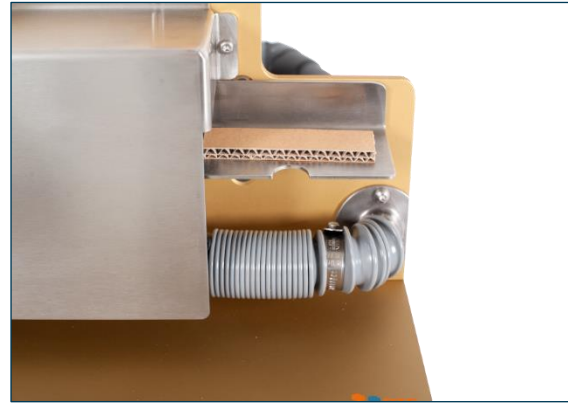
## Anwendbare Normen

- DIN EN ISO 3037
- ISO 13821
- DIN 53149
- TAPPI T811, T823, T838, T839
- FEFCO No. 8





Probenzuführung mit Befestigungsblock



Probenausgabe an der Seite

### Gerätebeschreibung

Die ECT Probensäge wurde speziell entwickelt um höhere Werte in der Kantenstauchprüfung zu erzielen und präzise Proben zu erhalten. Das praktische Tischgerät besticht mit seinem neuen und edlen Design im Edelstahllook und der komfortablen Handhabung. Am digitalen Display können verschiedene Parameter wie die Geschwindigkeit bequem eingestellt werden und das integrierte Staubsaugersystem ermöglicht ein sauberes Arbeiten. Nach dem Schnitt wird die Probe an der Seite des Gerätes ausgegeben und ist leicht zu entnehmen.

### Gerätebeschreibung

Die Probe wird in die Halterung gelegt und mit dem POM Block fixiert. Durch drücken der Start Taste beginnen der Motor und das Staubsaugersystem gleichzeitig zu laufen und eine Probe mit 25,4 mm Breite wird geschnitten. Das übrige Probenmaterial wird wieder eingezogen und eine weitere Probe wird geschnitten. Sobald die Messer nach dem Schneiden zurück in ihre Ausgangsposition gefahren sind, können die Proben sicher von der seitlichen Ablage entnommen werden.

### Lieferumfang

- vollautomatische ECT Probensäge
- Industriestaubsauger
- Netzteil
- Bedienungsanleitung
- Zertifikate

### Anschlüsse

- Spannung: 230 V, 50 Hz AC
- Druckluft: 400 -600 kPa
- Staubsaugeranschluss an der Geräterückseite

### Spezifikationen

- robustes Design im noblen Edelstahllook
- Hochgeschwindigkeitsmotor für saubere Schnitte
- automatischer Schneideprozess
- automatischer Probenauswurf
- Steuerung über digitale Anzeige
- integrierter Schnitzzähler
- leicht austauschbare Sägemesser
- Sicherheits- und Schutzfunktionen
- inkl. speziellem Staubsaugersystem
- inkl. Industriestaubsauger
- Proben bis zu einer Dicke von 22 mm möglich
- Probenbreite nach Norm: 1 Zoll (25,4 mm)
- Probenlänge bis 100 mm
- Notschalter leicht erreichbar an der Frontseite
- CE zertifiziert

### Parameters

	Abmessungen	Gewicht
Netto	600 x 500 x 350 mm	50 kg
Brutto	800 x 600 x 500 mm	80 kg

Im Vergleich:  
ECT Sägen Probenschnitt (hohe Werte) gegen  
"Billerud" Schneider Probenschnitt (niedrige Werte)

