

Piła do próbek ECT

Kod: P.302

Zastosowanie

Do przygotowania bardzo precyzyjnych i dokładnych próbek tektury falistej do testu zgniatania krawędzi.

Obowiązujące normy

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





Uchwyt na próbki z blokiem mocującym

Opis urządzenia

Badania wykazały, że próbka wycięta za pomocą Wycinarka ECT typu "Billerud" daje niższe wartości na testerze zgniatania niż próbka wycięta za pomocą Piły do próbek ECT, obie próbki zostały wycięte w tych samych warunkach. W związku z tym, PTE Austria opracowała Piłę do próbek ECT w nowoczesnym i nowym projekcie do automatycznego cięcia bardzo dokładnych i precyzyjnych próbek ECT. Urządzenie jest wbudowane w solidną obudowę ze stali nierdzewnej ze złotymi elementami.

Opis procesu

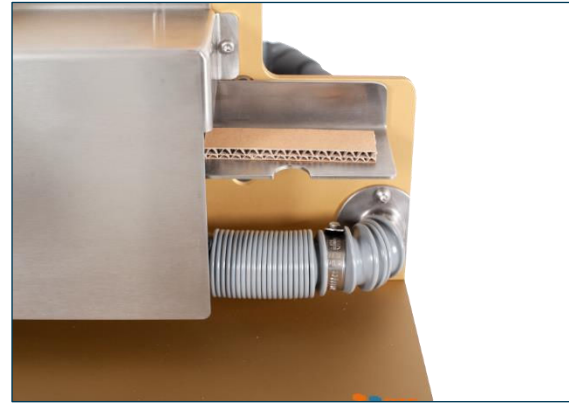
Próbkę wkłada się do uchwytu i mocuje ją blokiem POM. Po naciśnięciu przycisku "Start", silnik oraz podłączony odkurzacz (w zestawie) uruchamiają się jednocześnie i wycinana jest próbka o szerokości 1 cal (25,4 mm). Tektura falista jest dalej wciągana, a następna próbka jest cięta. Gdy tylko ostrza wróć do swojej początkowej pozycji po cięciu, próbki można łatwo pobrać z bocznej tacy.

Zawartość zamówienia

- w pełni automatyczna piła do próbek ECT
- przewód zasilający
- odkurzacz
- instrukcja obsługi
- etykieta CE

Połączenia

- Elektryczne: 230 V, 50 Hz AC
- Powietrzne: 400-600 kPa
- Przyłącze odkurzacza z tyłu



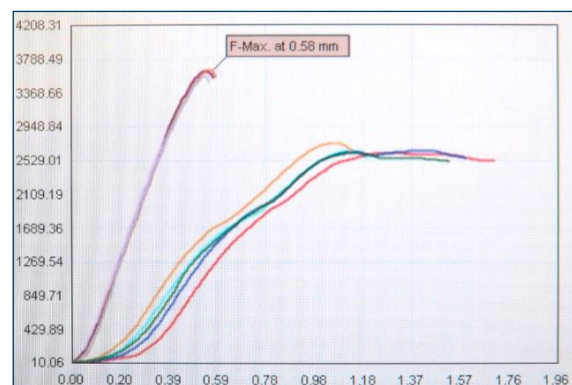
Boczna taca z wyciętymi próbkami

Specyfikacje

- solidna konstrukcja ze złotymi elementami
- silnik o dużej prędkości zapewniający najczystsze cięcie
- automatyczny proces cięcia
- automatyczne wyrzucanie próbek
- taca na próbki materiału
- łatwo wmiernalne ostrza
- zabezpieczenia ochronne
- system odkurzacza
- próbki o grubości do 22 mm
- szerokość próbki dokładnie 1 cal (25,4 mm)
- długość próbki 100 mm
- wyświetlacz cyfrowy
- certyfikat CE

Parametry

	Wymiary	Waga
Netto	600 x 500 x 350 mm	50 kg
Brutto	800 x 600 x 500 mm	80 kg



Piła do próbek ECT (wysokie wartości) przeciw Wycinarce ECT typu „Billerud” (niskie wartości)