

DURCHSCHLAGPRÜFGERÄT, PUNCTURE TESTER

Zur Messung der erforderlichen Energie zum Durchstoßen von Wellpappe und Karton.

Der Test besteht aus dem Punktieren einer Kartonprobe mit einem dreieckigen pyramidenförmigen Punktionskopf, der an einem Pendel befestigt ist. Die erforderliche Energie, damit der Punktionskopf die Probe vollständig durchqueren kann, wird gemessen.



Kapazität: bis zu 48J

4 Ableseskalen (6-12-24 und 48 J).

Digitale Ablesung auf 10" Touchscreen.

Robuster Stahlrahmen zur Vermeidung von Energieverlusten aufgrund von Vibrationen während des Tests.

Pendelauslösemechanismus mit Sicherheitssystem.

Selbstspannende Klemmbacken mit einstellbarem Druck zum Festhalten der Probe.

EIGENSCHAFTEN

- Sehr robuster Stahlrahmen, entwickelt, um Energieverluste zu vermeiden. durch Vibrationen während der Prüfung.
- Pendel mit Arm in Kreisbogenform (90°).
- Punktionskopf in dreieckiger Pyramidenform (unter Angabe von internationalen Normen).
- Kragen mit weicher Anpassung an die Basis des Punktionskopfes.
- Austauschbare Lastgewichte: A, B, C und D zur Auswahl des Arbeitsbereichs.
- Pendelauslöser mit Sicherheitssystem.
- Sicherheitsschutzabdeckungen.
- Probenhalterungen mit regelbarem Nachdruck.

TECHNISCHE DATEN

Stromanschluss	230 V / 50 Hz
Druckluftanschluss	nein
PC-Anschluss	RS-232
Breite / Durchmesser	105 cm
Tiefe	50 cm
Höhe	122 cm
Gewicht (netto)	250 kg

NORMEN

ASTM D781
 DIN 53142
 FEFCO N°5
 ISO 3036
 SCAN P23
 TAPPI T803