

DURCHSTOSSPRÜFGERÄT - FALLING DART IMPACT TESTER

Der Falling Dart Durchstoßprüfer nach ASTM D 1709 für Methode A und B ermittelt die Energie, die benötigt wird, um eine Folie mit einem definierten Durchstoßkörper zu durchdringen. Die Masse des Pfeils wird solange erhöht bis 10 von 20 Messungen durchstoßen sind.

Das Fallbolzenprüfgerät ist einfach zu bedienen und sicher in der Handhabung.



EIGENSCHAFTEN

- Falling Dart Tester - Durchstoßfestigkeit
- einfacher Versuchsaufbau
- pneumatische Probenklemmung
- elektronische Auswertung - PC Anschluss über RS 232
- vom Bediener unabhängige Messung

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Stromanschluss | 230 V / 50 Hz |
| Druckluftanschluss | nein |
| PC-Anschluss | RS-232 |
| Breite / Durchmesser | 50 cm |
| Tiefe | 50 cm |
| Höhe | 1320 cm |
| Gewicht (netto) | 70 kg |

NORMEN

ISO 7765-1
JIS K7124
ASTM D1709
GB9639