

## PENDULUM IMPACT TESTER PIT-01

Das Pendelschlagwerk PIT-01 ist ein intelligentes elektronisches Pendelschlagwerk zur Messung von Kunststofffolien. Es eignet sich für die genaue Bestimmung der Pendelschlagzähigkeit von Kunststofffolien, Platten, Verbundfolien, Metallfolien und anderen Materialien. Auf diese Weise wird die Schlagfestigkeit des Materials verbessert.



### EIGENSCHAFTEN

- Aufprallenergie 1), 2), 3)
- Auflösung 0,001J
- Stempelgröße  $\Phi 25.4\text{mm}$ ,  $\Phi 19\text{mm}$ , und  $\Phi 12.7\text{mm}$  (nicht standardmäßig anpassbar)
- Durchmesser der Probenklemme  $\Phi 89\text{mm}$ ,  $\Phi 60\text{mm}$
- Luftdruck 0,6 MPa (Gasquelle vom Benutzer bereitzustellen)
- Probengröße 100 mmX100mm oder Durchmesser 100mm
- Stromversorgung AC 110~220V

### TECHNISCHE DATEN

<b>Stromanschluss</b>	230 V / 50 Hz
<b>Druckluftanschluss</b>	ja
<b>PC-Anschluss</b>	Kein PC-Anschluss
<b>Breite / Durchmesser</b>	49 cm
<b>Tiefe</b>	41 cm
<b>Höhe</b>	59 cm
<b>Gewicht (netto)</b>	17 kg

### NORMEN

ASTM D5734	ASTM D3420-94
ASTM D752	DIN 53128
BS 2782	DIN 53862
BS 4253	ISO 1974
BS 4468	ISO 9290
CPPA D.9	ISO EN 21974
ASTM D1922	SCAN P11
ASTM D295	TAPPI T414