

UNSERE TÄTIGKEITSBEREICHE:

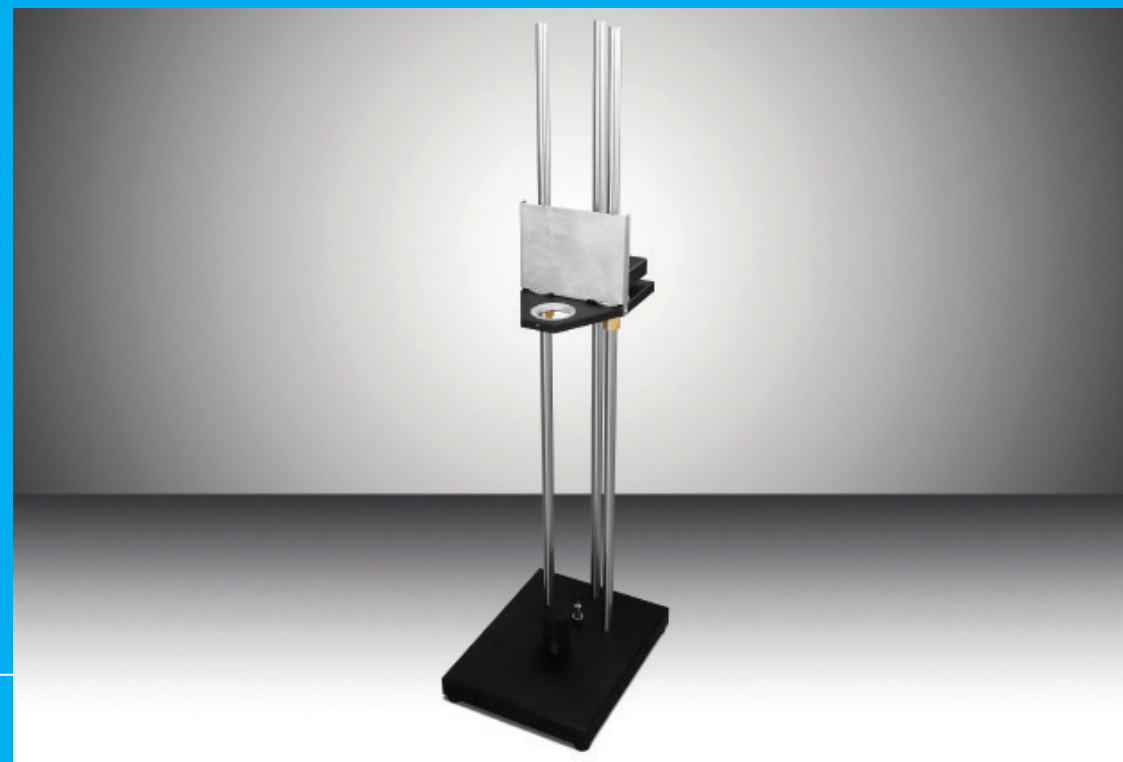
- MESSUNGS- & ALTERUNGSMASCHINEN
- MONTAGE- & BEARBEITUNGSMASCHINEN
- ZULIEFERUNG
- AUTOMATIONSEINHEITEN



Dieses Produkt
im Internet wiederfinden

Choc cadran 5000G

TEST ZUM WIDERSTAND GEGEN STÖSSE FÜR ZIFFERBLÄTTER



Choc cadran 5000G

Test zum Widerstand gegen Stösse für Zifferblätter



■ Das Gerät

- Diese Maschine ermöglicht, den Widerstand von Zifferblättern gegen Stösse zu testen. Sie erlaubt, den guten Sitz der Indexe auf dem Zifferblatt während des Herstellungsprozesses zu prüfen.

■ Versorgung

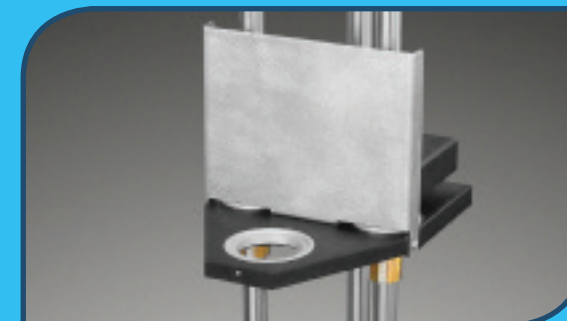
- Das Gerät erfordert keine elektrische oder pneumatische Versorgung.

■ Flexibele Nutzung

- Dieses Gerät zeichnet sich durch seine einfache und flexible Nutzung aus. Es erlaubt, die nötigen Tests zur Zifferblätterherstellung zuverlässig und wirksam durchzuführen.

■ Kalibrierung

- Das Gerät wird mit einem Beschleunigungsmesser im Werk kalibriert. Es wird mit einem 5000G Kalibrierungszertifikat geliefert.



■ Funktionieren

Das Zifferblatt wird auf ein Schiffchen gelegt, welches durch glatte Lager geleitet wird. Der Test erfolgt durch einen Gravitationsfall des Zifferblatts, verbunden mit dem Schiffchen. Der Einschlag erfolgt auf einem Amboss aus Delrin.

Technische Daten

Fallhöhe	bis zu 1m
Einschlag Fläche	parametrierbar
Dimensionen	350 x 280 x 1'200 mm
Gewicht	23 Kg

