

UNSERE TÄTIGKEITSBEREICH:

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



Das Video des Produkts
im Internet ansehen



GlaceTest

TEST FÜR BRUCH VON UHRENGLAS



Glacetest

Das Gerät

• Diese Maschine erlaubt, das Bruch der Uhrgläser durch den Fall einer Stahlkugel zu testen. Sie beachtet die NIHS 61-13 und ISO 14368-3 Standards. Das Gerät liegt auf einer Marmorplatte auf, um die Härte des Stoßes zu sichern.

Manuel

• Das Gerät braucht keine elektrische oder pneumatische Versorgung.

Fall

• Die Fallhöhe der Kugel wird dem Benutzer dank eines Lineals gegeben. Sie kann zwischen 50 und 1000 mm bestimmt werden.

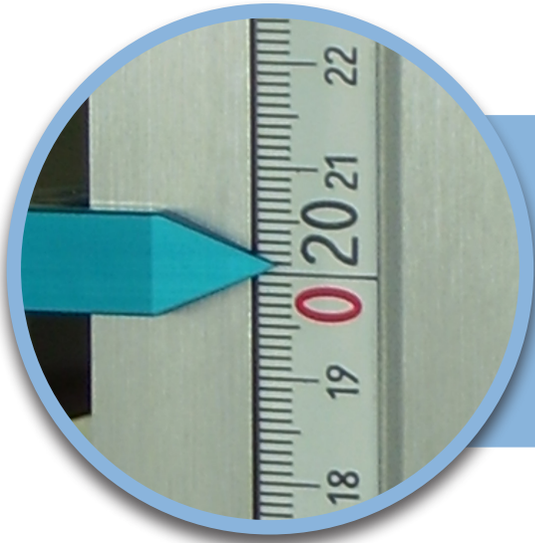
Protektionsfläche

• Ein Delrin Kasten mit einer stoßdämpfende Matte vermeidet alle nicht gewünschten Stöße zwischen der Kugel und der Granitbasis.



Anpassbares Lineal

Möglichkeit, den Nullpunkt des Falls darauf das Glas nachzuweisen, unabhängig von seiner Position.



Technische Daten

Fallhöhe	von 50 bis 1 000 mm
Referenznullpunkt	Anpassbar
Kugelart	Stahl - ø 25 mm - 63.5 g
Dimensionen	430 x 590 x 1 408 (B x T x H)
Gewicht	70 kg