

## UNSERE TÄTIGKEITSBEREICHE:

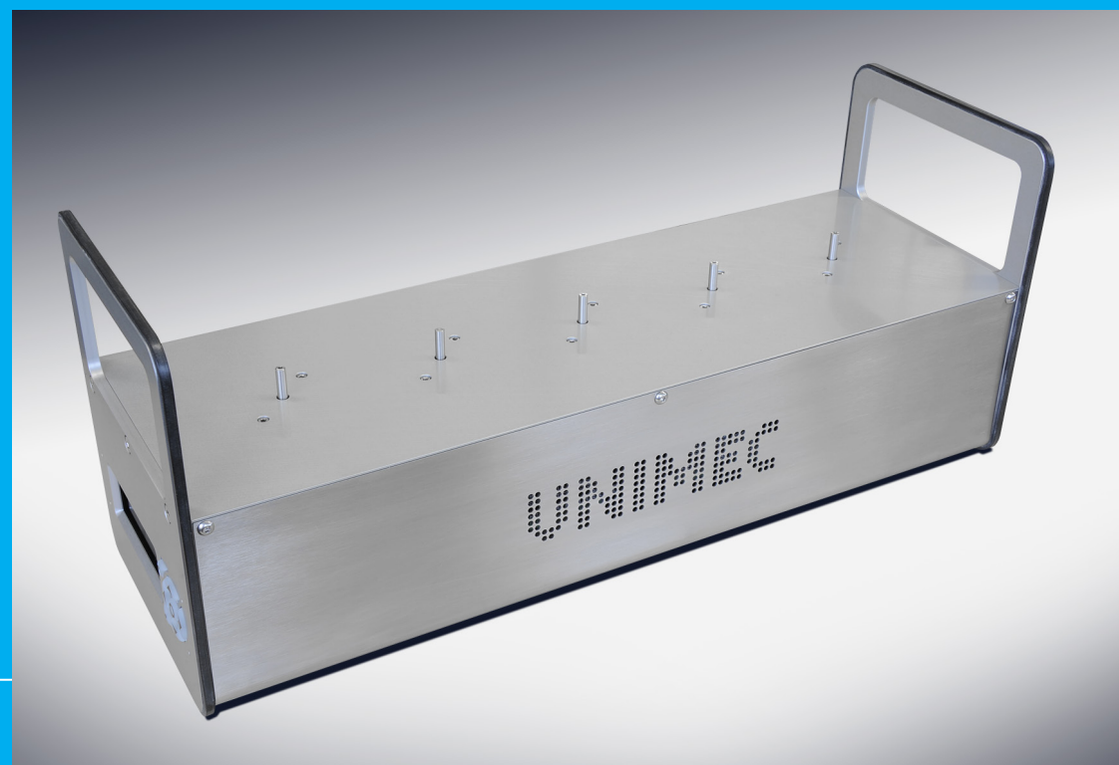
- MESSUNGS- & ALTERUNGSMASCHINEN
- MONTAGE- & BEARBEITUNGSMASCHINEN
- ZULIEFERUNG
- AUTOMATIONSEINHEITEN

# Aufziehen von Uhrwerken

AUFZIEHEN VON AUTOMATISCHEN UHRWERKEN



Dieses Produkt  
im Internet wiederfinden



# Aufziehen von Uhrwerken

## Das Gerät

Das Gerät hat 5 bewegliche motorisierte unabhängige Aufsetzvorrichtungen. Das System ermöglicht, den Mechanismus zur Rotation um sich selbst zu bringen, was die Ladung des Mechanismus antreibt. Der Antrieb der Zeigern strängt den Mechanismus an, sich in abgekürzter Zeit zu entladen. Die Rotationsrichtung, die Rotationsgeschwindigkeit, die Umdrehungzahl und die Pausezeit sind parametrierbar.

## Regelbare Stellung

Das Gerät kann auf vier verschiedene Seiten aufgesetzt werden. Daher kann es sich an verschiedene gewünschte Teste anpassen.

## Bildschirm für Kontrolle

Der Bildschirm erlaubt, die verschiedenen Vorrichtungen unabhängig zu steuern. Es ist möglich, den Zyklus zu starten, zur Pause zu bringen oder zu stoppen.



## Programmierung

Die Programmierung der Zyklen wird durch einen PC mit einem USB-Anschluss gemacht. Die Software ermöglicht die Aufzeichnung der Zyklen auf den PC, aber auch den Ausdruck der Folge jeder Vorrichtungen.

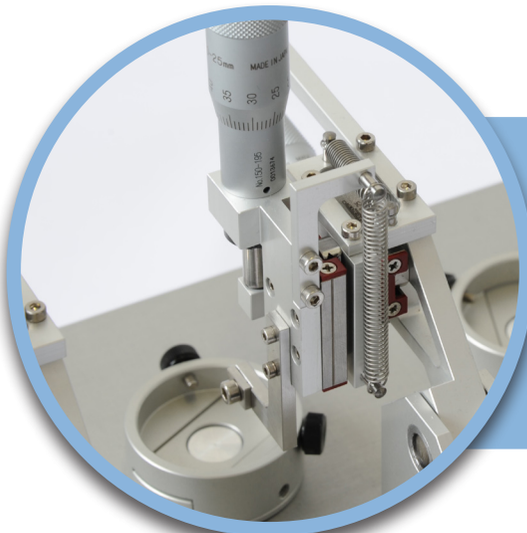


## Folge

Eine Testfolge besteht aus verschiedenen Zyklen. Alle Parameter können durch den Benutzer bestimmt werden.

## Varianten

- Version ohne Antrieb von Zeigern
- Version mit Antrieb von Zeigern für eine beschleunigte Entladung



## Technische Daten

Aufsetzvorrichtungen	5
Rotationsgeschwindigkeit	von 0,1 bis 180 U/Min
Rotationsrichtung	Zweiseitig
Interface	1 x USB 2.0
Stromversorgung	230 V - 60 W
Abmessungen	500 x 170 x 200 (B x T x H)
Gewicht	9 Kg