

UNSERE TÄTIGKEITSBEREICH:

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

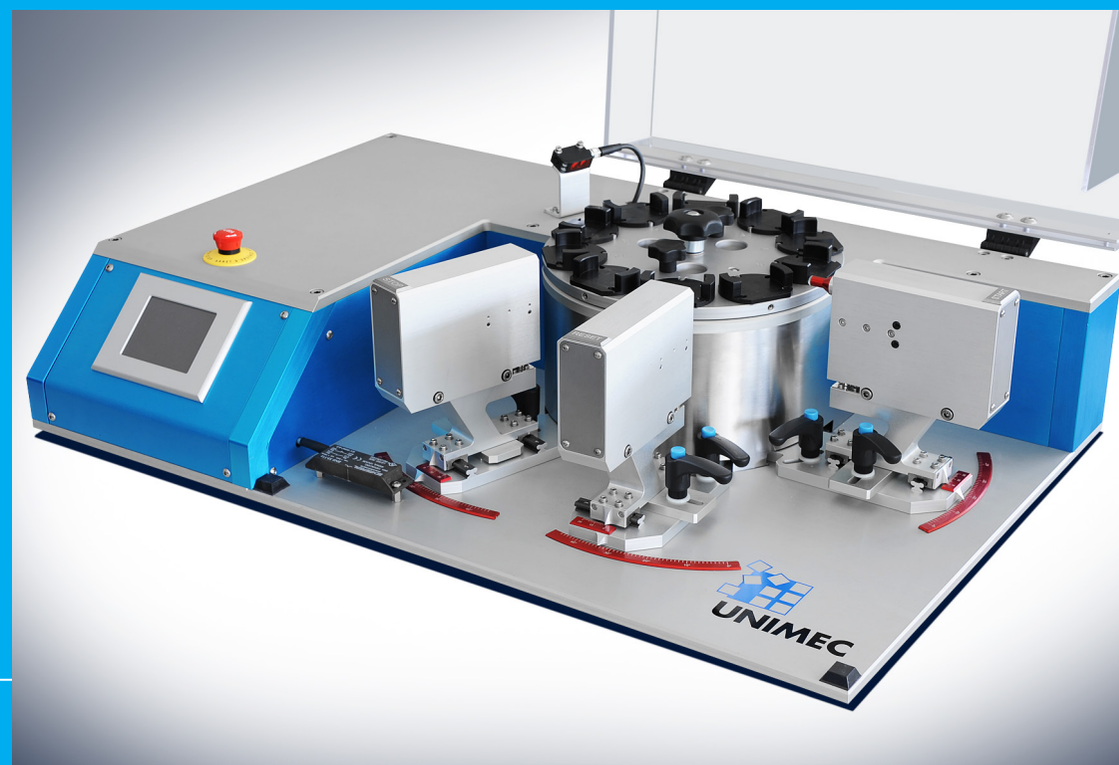


Das Video des Produkts
im Internet ansehen



Remise à zéro

ÜBERWACHUNG DES VERHALTENS DER ZEIGER



Remise à zéro

Prüfen Sie das Funktionieren der Drückerfunktionen



Das Gerät

Das Gerät erlaubt den Antrieb der Funktionen Start, Stop und Reset auf Uhrenwerke und Uhrköpfe. Es ist möglich, die Zeit zwischen Start und Stop festzulegen. Die Antriebskräfte sind ununterbrochen gemessen und Toleranzuntergrenzen sind parametrierbar.

Die Platte

Ein System von Platten (10 oder 20 Positionen), mit einer schnellen Sperre und einem Extraktionsgriff, sichert eine schnelle Austauschbarkeit.

Erkennung

Jede Platte hat eine spezifische Kodierung, die während der Einsetzung der Platte gelesen wird. Das Gerät wählt automatisch das Testprogramm für die eingesetzte Platte aus.

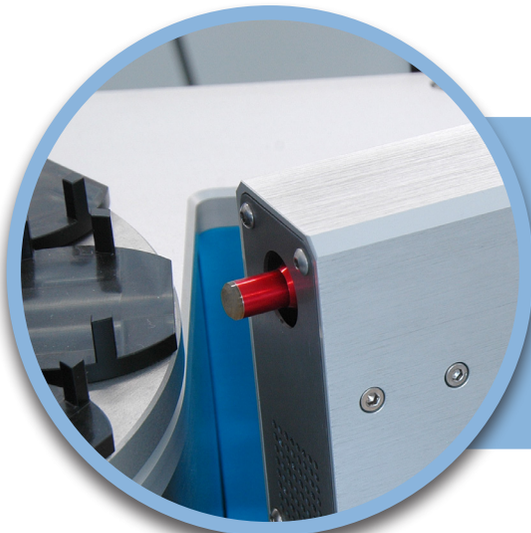
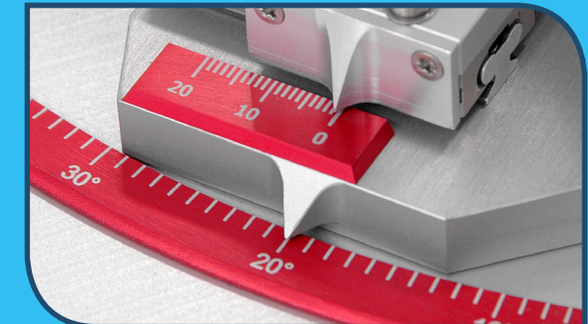
Präsenzerkennung

Ein Element ermöglicht die Erkennung der Uhren oder Uhrwerke auf der Platte. Nur die Positionen mit einem Stück werden getestet.



Maßstab für Positionierung

Zwei Maßstäbe für Positionierung erlauben die Einsetzung des Betätigungsgeräts gegenüber den Drückerfunktionen.



Betätigungsgerät

Drei elektrische Betätigungsgeräte ermöglichen die Einschaltung der verschiedenen Funktionen. Die Druckkraft wird gemessen und die Einschaltungsgeschwindigkeit ist parametrierbar.

Technische Daten

	10 Positionen Version	20 Positionen Version
Anzahl Betätigungsgeräte		3
Anzahl Positionen	10	20
Max. Kraft		60 N
Präzision		+/- 20 %
Interface		Touchscreen
Stromversorgung		230 V - 100 W
Dimensionen	750 x 480 x 245 (B x T x H)	900 x 700 x 250 (B x T x H)
Gewicht	37 kg	65 kg