

UNSERE TÄTIGKEITSBEREICH:

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

Aufziehenmaschine

AUFZIEHEN VON HANDBETÄTIGTEN UND AUTOMATISCHEN UHREN



Das Video des Produkts im Internet ansehen





WWW.UNIMECSA.CH



Aufziehenmaschine



Das Gerät

• Das Gerät erlaubt das serienmäßige und automatische Aufziehen von Uhren oder Uhrwerken durch die Krone. Die ganze Uhren (10 Maximum) werden auf einen Rotationstisch hingestellt. Die Drehplatte ist anpassungsfähig zu jeder Art von Uhrwerk oder Uhrgehäuse.

Belastungserkennung

• Das Ende des Aufziehens kann durch zwei Weisen programmiert werden: bei der Überschreitung eines gegebenen Drehmoments oder nach einer bestimmten Drehzahl. Auf jeden Fall ist das Aufziehen durch eine programmierbare Drehmomentsuntergrenze geschützt.



Rotationstisch

Das System ermöglicht das Aufziehen von 1 bis zu 10 Uhren oder Uhrwerken auf eine bestimmte Platte. Eine automatische Erkennung der Platte erlaubt, sie verschiedene Parameter zu geben. Es ist möglich, bis zu 31 unterschiedlichen programmierten Platten zu haben.

Regelbare Parameter

 Die Rotationsgeschwindigkeit, die Umdrehungszahl und die Grenzen des Kronedrehmoments sind parametrierbar.
Daher kann dieses Gerät, sich an Ihre Mechanismen am Besten anzupassen.



Kupplung der Krone

• Eine Handschraube seitwärts erlaubt, die Stellung der Zange anzupassen. Die Krone wird richtigerweise angedruckt, ohne Schadenrisiken.

Die Funktion wird durch Reibung zwischen einem spezifischen (austauschbaren) Werkzeug und der Krone realisiert.



Technische Daten

Max. Drehmoment	10 bis 100 mN.m
Geschwindigkeit des Aufziehens	1 bis 120 U/Min
Uhrwerk	Aufziehen mit Krone: automatisch & handbetätigt
Anzahl Positionen	10 Stellungen max.
Interface	Touchscreen
Stromversorgung	230 V - 60 W
Dimensionen	630 x 400 x 240 (B x T x H)
Gewicht	32 kg

