

NOS SECTEURS D'ACTIVITÉ :

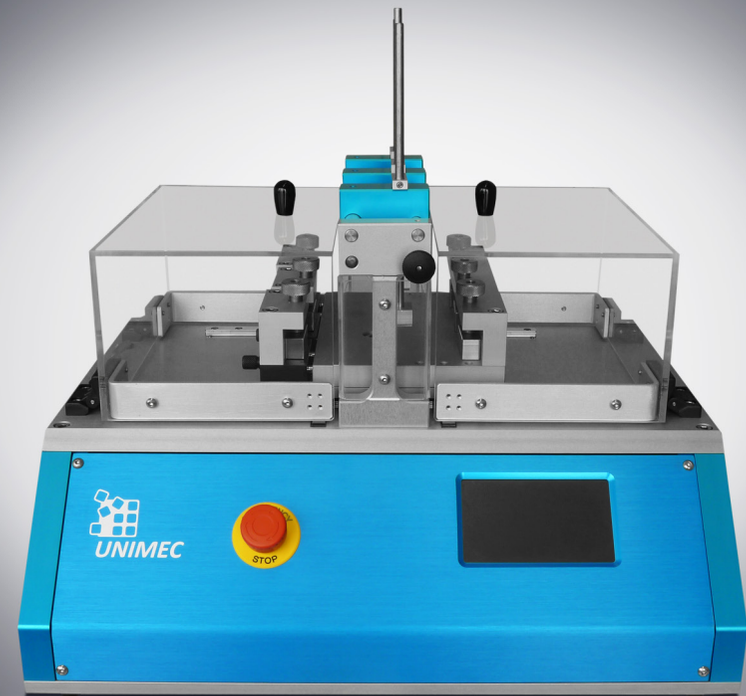
- MACHINES DE MESURE & DE VIEILLISSEMENT
- MACHINES D'ASSEMBLAGE & D'USINAGE
- SOUS-TRAITANCE
- ÉLÉMENTS D'AUTOMATION



Retrouvez notre produit
sur Internet

VeslicTest

APPAREIL DE VIEILLISSEMENT ACCÉLÉRÉ



VeslicTest

■ L'équipement

- L'appareil permet le vieillissement accéléré d'organes horlogers par frottement d'un feutre sec ou imbibé. Un chariot motorisé, sur lequel sont fixées les éprouvettes, effectue des mouvements de va-et-vient. Les tests sont réalisés selon la norme NFG52301.

■ Tension réglable

- Un dispositif tendeur permet d'ajuster la tension de l'éprouvette lors des tests sur des éléments extensibles.

■ Posage

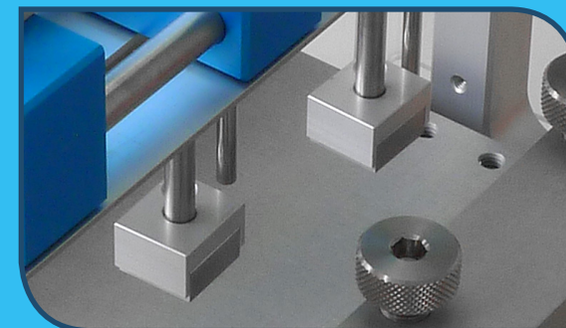
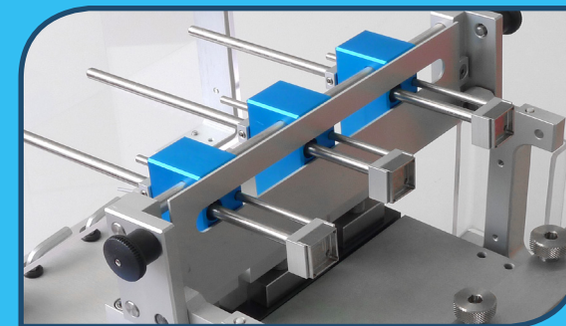
- Différents posages sont disponibles permettant ainsi de varier les types d'éprouvettes (tissu, bracelet, glace, boîte de montre,...).

■ Charge

- Il est possible d'ajouter une charge (maximum 1 kg) au dessus des frottoirs en fonction du type de vieillissement souhaité.

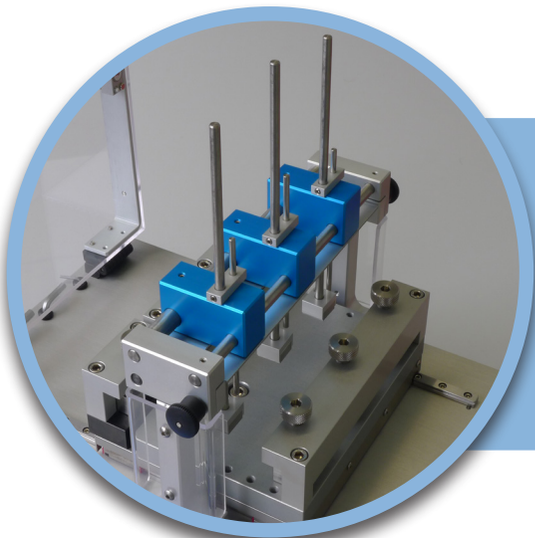
■ Frottoir

- La matière du frottoir est amovible. Celle-ci peut être un feutre, un tissu, ou toute autre matière. Un outil permet la mise en place d'un feutre imbibé dans le cas de tests humides.



■ Éprouvette

La machine comporte trois tendeurs d'éprouvette et permet donc de faire en simultané les tests sur plusieurs échantillons.



Données techniques

Vitesse de frottement	de 1 à 150 mm/s
Course de frottement	de 1 à 75 mm
Dimensions éprouvette	120 x 70 mm
Dimensions feutre	15 x 15 x 5 mm
Interface	Ecran tactile
Raccordement	230 V - 60 W
Dimensions	450 x 350 x 400 (l x p x h)
Poids	21 kg