

Tigemaster TM4

Machine à couper les tiges et visser les couronne

Fiche technique, 27.05.2023, V1.1

 Engineered and made in Switzerland

La Tigemaster 4 (ou TM4) est une machine pour assembler les tiges de remontoirs des montres. Elle tronçonne les tiges puis visse et colle les couronnes.

Fonctions machine

- Robuste et fiable
- Chargement des couronnes en temps masqué
- Calcul du nombre total de pièces et du nombre de pièces par heure
- Ouverture pneumatique des pinces de serrage tiges et couronnes
- Vitesse de tronçonnage réglable de 10 à 200 %
- Compensation automatique de l'usure de la meule
- 2 cycles de travail : pas à pas ou automatique
- Grande flexibilité (avec ou sans vissage, collage, tronçonnage...)
- Système d'aspiration des poussières (très silencieux)
- Sortie RS-232
- Options :
 - Dispositif de collage Colmaster CM1
 - Laser de contrôle Lasermaster LM1
 - CVLT



Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation :	110-230 V / 50-60 Hz
Puissance :	350 W
Pression d'entrée maximum	5 bar
Résolution :	± 0,01 mm
Langues	FR / GB / DE / IT
Poids :	34 kg
Dimensions (l/p/h) :	491 x 521 x 335 mm

Accessoires :
voir fiche accessoires Tigemaster TM4.

Pinces tiges et pinces couronnes
vendus séparément.

Options disponibles

Colmaster CM1 (Dispositif de collage)

- Piloté par le Tigemaster TM4
- Correction automatique du niveau de colle
- Pression et durée dépose colle réglable
- Système anti-séchage longue durée

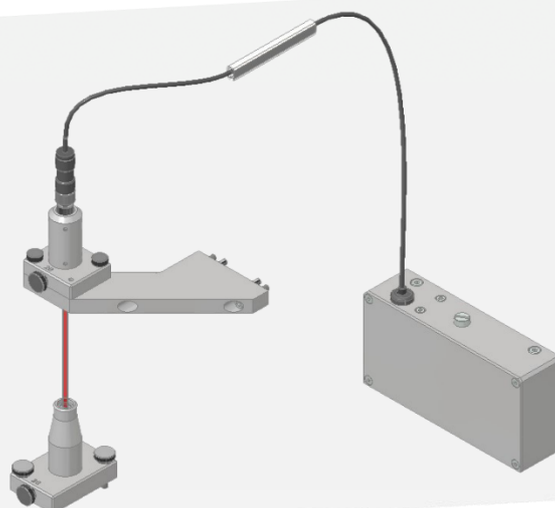


Poids : 3 kg
Dimensions (l/p/h) : 240 x 150 x 250 mm

Lasermaster LM1 (Dispositif de détection laser)

- Détection de la face avant de la couronne
- Evite les contrôles systématiques

Poids : 0,253 kg
Dimensions (l/p/h) : 116 x 106 x 281 mm



CVLT

- Comparateur digital pour visualiser la longueur de la tige et faciliter le réglage

