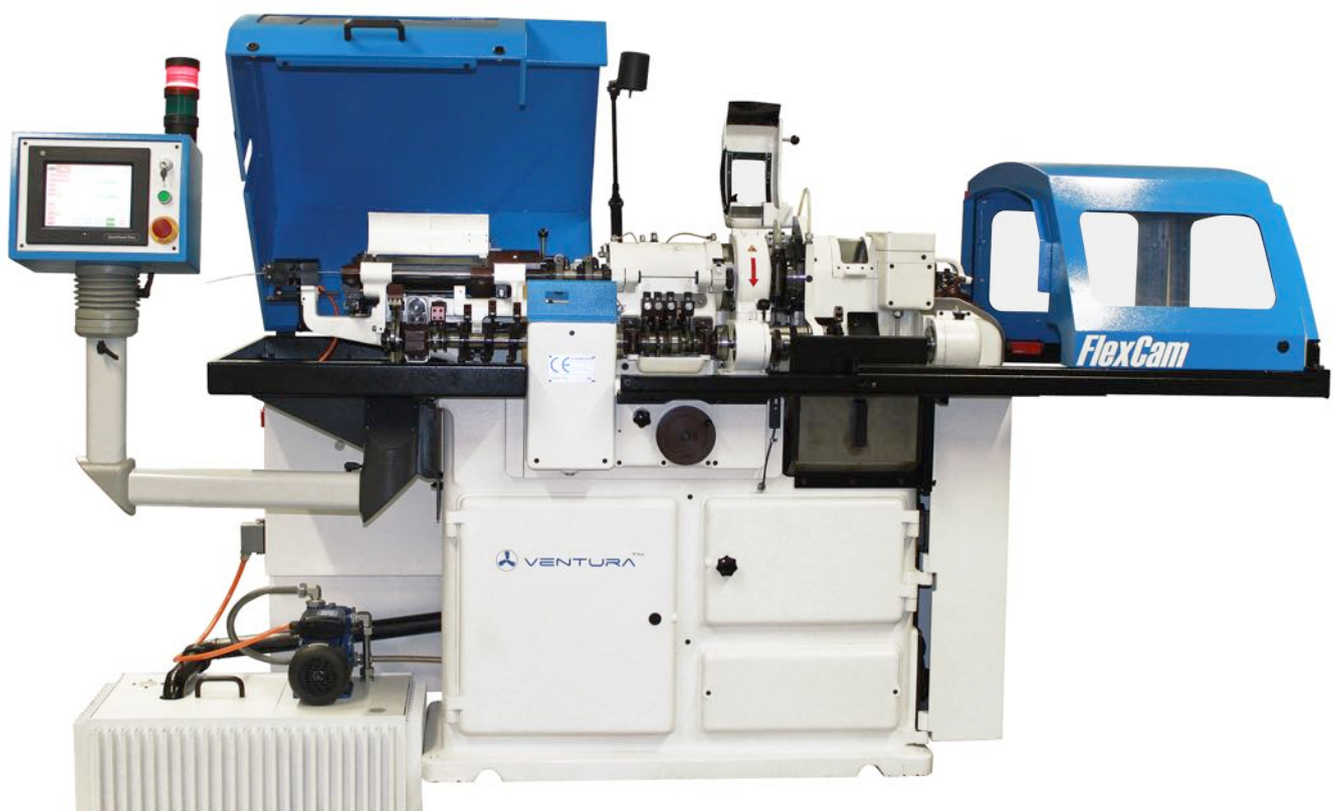




# VENTURA<sup>TM</sup>

## GE FLEXCAM V6 Sur base Escomatic<sup>®</sup> D6

Vitesse de rotation de l'arbre à cames Programmable par segments



**Transformez votre ancienne machine  
mécanique et devenez plus performants!**

© Les tours automatiques Escomatic sont un produit de la maison ESCO S.A. – CH - 2206 Les Geneveys-sur-Coffrane



## AVANTAGES FLEXCAM

- Optimisation des paramètres de chaque opération individuellement
- Forte augmentation de la performance de la machine à cames
- Vitesse de rotation de l'arbre à cames programmable par segments
- Vitesse de la broche et du redresseur réglables en continu (amélioration significative de la qualité des pièces produites, tant en ce qui concerne les tolérances que l'état de surface).
- Système de lubrification ne nécessitant pas l'emploi de l'air comprimé.
- Tous les jeux de cames et outils existants pour les machines Escomatic® D2/D4/D5 de génération précédente sont sans autre réutilisables.
- Grâce à **FLEXCAM**, ce n'est plus le processus le plus lent qui détermine le temps de cycle total.
- Des gains de productivité de plus de 15% sont régulièrement atteints.

## TRANSFORMATIONS MECANIQUES

- Pose du levier d'avance triple D6-3-M26-A
- Pose du levier burin no 1 double (D6-9-M48-1A)
- Changement de l'arbre à cames (D6-9-58-1)
- Transformation de la machine pour augmenter l'indexage à 1/4
- Transformation de la vitesse du mandrin à 7'100 t/min.

## SECURITES EN PRODUCTION

- Arbre à cames (D6-57-M701)
- Pression et niveau lubrification
- Sécurités indexage et filetage
- Sécurité fin matière

## PROTECTION INTEGRALE

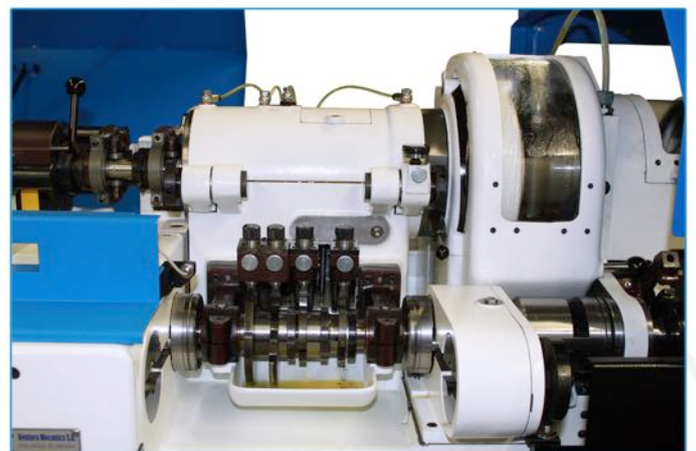
- Possibilité de cartériser complètement la machine pour la remettre à niveau par rapport aux normes de sécurité européennes en vigueur

## DONNEES TECHNIQUES

- **Diamètre maximal de la matière :**  
**6,35 mm**
- **Longueur maximale :**  
**62 mm en un ravitaillement**
- **Nombre d'outils rotatifs : 3**  
**1 contre-pince fixe ou**  
**1 revolver à 4 positions**

## CARACTERISTIQUES GENERALES

- **Liquide de coupe :** *huile entière*
- **Poids :**  
**1090 kg avec revolver**  
**980 kg avec contre-pince fixe**
- **Encombrement :**  
**900 x 1800 mm sans dévidoire**  
**900 x 3400 mm avec dévidoire**



Mandrin Rotatif à 7'100 t/min. et revolver à 4 positions.