

# MINIVER

La méthode professionnelle pour la jonction des courroies de transmission.



Pour plus d'informations et de données techniques, visitez [www.fonmar.com](http://www.fonmar.com)

Presse d'atelier pour la jonction des courroies de transmission plates et dentées.

La conception innovante de ses résistances permet des **cycles de travail continus** tout en maintenant une  **finition parfaite de la jonction**. Le tout sans déformations grâce au refroidissement périphérique lequel évite le changement brusque de température entre la zone de chauffe et l'extérieur.

Le nouveau **système de fermeture et d'ouverture bimanuel** offre une sécurité sans faille pour l'intégrité de l'opérateur.

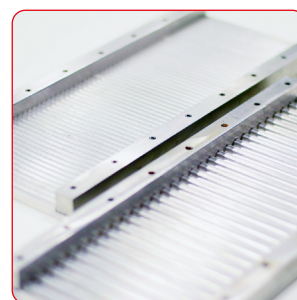
Ses moules interchangeables, spécifiques à chaque pas et à chaque type de courroies dentées **permettent le collage de toutes les courroies en polyuréthane disponibles sur le marché**.

## CARACTÉRISTIQUES :

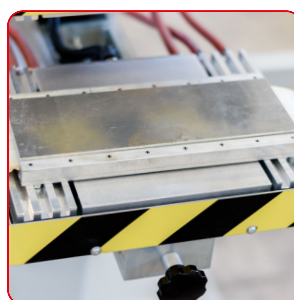
- Cycles très rapides qui facilitent le travail en continu.
- Refroidissement à eau.
- Sécurité maximale pour l'opérateur.
- Le refroidissement latéral assure la jonction des courroies sans déformation.
- Collage des courroies à périmètre réduit.
- Processus automatique.
- Moules interchangeables.
- Support de travail (en option).
- Disponible pour des largeurs de courroies allant de 75mm à 520mm.



Panneau de contrôle.



Moules interchangeables.



Refroidissement périphérique.



Support de travail (en option).



+34 953 280 075



[info@fonmar.com](mailto:info@fonmar.com)



[www.fonmar.com](http://www.fonmar.com)