

MINIVER

La méthode professionnelle pour la jonction des courroies de transmission.



Pour plus d'informations et de données techniques, visitez 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.

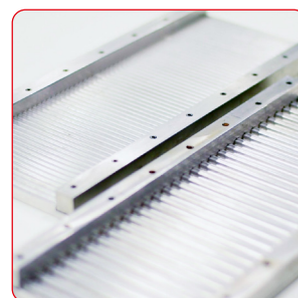
Ses moules interchangeables, spécifiques à chaque pas et à chaque type de courroies dentées **permettent le collage de toutes les courroies en polyuréthane disponibles sur le marché**.

CARACTÉRISTIQUES :

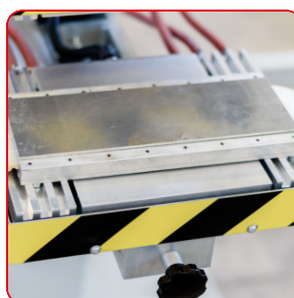
- Cycles très rapides qui facilitent le travail en continu.
- Refroidissement à eau.
- Sécurité maximale pour l'opérateur.
- Le refroidissement latéral assure la jonction des courroies sans déformation.
- Collage des courroies à périmètre réduit.
- Processus automatique.
- Moules interchangeables.
- 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



www.fonmar.com