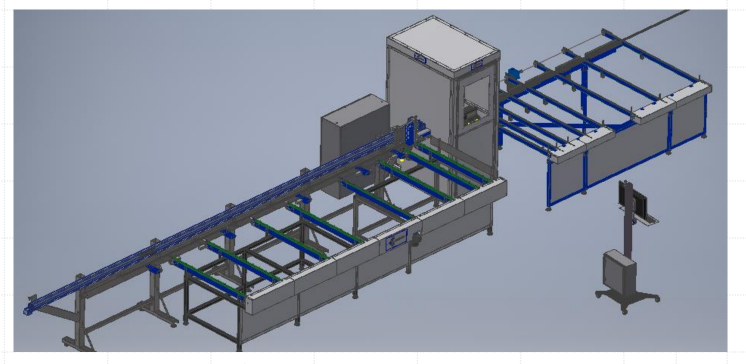
## Machine Coupe Renforts Acier

Notre machine de découpe renfort automatique est spécialement conçue pour le traitement des renforts en acier destinés aux profils PVC.

Elle combine performance, précision et automatisation pour répondre aux exigences de production les plus élevées dans le secteur de la menuiserie industrielle.





**EMANOR** 

## Caractéristiques techniques :

**Chargeur barres** 

La machine est dotée d'un **chargeur automatique** pouvant contenir jusqu'à **12 barres de renfort en acier** (autres capacités en option), ce qui assure une autonomie importante et réduit la fréquence des rechargements manuels.

**Optimisateur de chutes** 

Le système d'optimisation de chutes calcule les meilleures combinaisons de découpe pour réduire au maximum les pertes de matière.

Module de scie numérique

Équipée d'une scie numérique avec une lame de 355 mm, la machine garantit des coupes nettes et précises, même sur des renforts en acier de forte épaisseur. L'automatisation de la découpe améliore la qualité et réduit les erreurs.

Cadence jusqu'à 160 pièces/heure

Grâce à son automatisation avancée, la machine atteint une **cadence allant jusqu'à 160 pièces par heure**, ce qui permet d'augmenter significativement le rendement tout en maintenant une haute qualité de fabrication.

Module de poinçonnage automatique pour renfort de rénovation (en option)

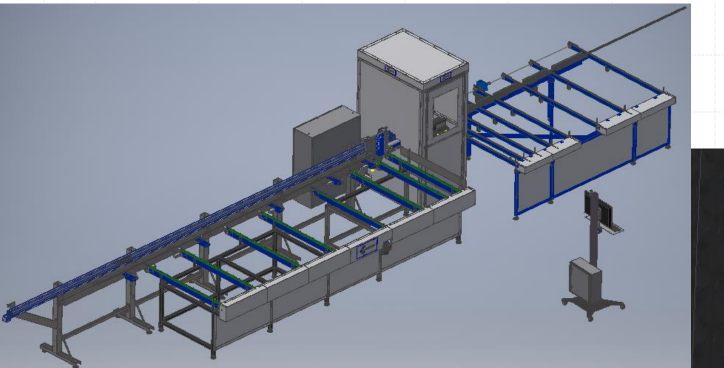
Le **poinçonnage automatique** permet de réaliser **des trous ou découpes spécifiques** directement sur les renforts acier, notamment pour les applications en rénovation. Ce module garantit des opérations rapides, précises et conformes aux exigences techniques des profils PVC.

Système de marquage jet d'encre pour le suivi des références de pièces Chaque renfort est identifié via un système de marquage jet d'encre permettant le suivi des références, la traçabilité et l'intégration fluide dans les lignes de production.

## **Avantages:**

- Productivité élevée grâce à une cadence rapide et un chargement automatique.
- Précision industrielle sur la découpe et le poinçonnage de renforts en acier.
- Réduction des coûts matière grâce à l'optimisation intelligente des chutes.
- · Traçabilité intégrée par marquage direct sur chaque pièce.

Conçue pour s'intégrer parfaitement dans une ligne de production moderne, cette machine assure un **traitement optimal des renforts en acier**, tout en réduisant la charge de travail et en augmentant la productivité de vos équipes.





EMANOR
Parc Eco-Normandie
76430 Saint Romain de Colbosc

www.emanor.fr

