

**PRESSES À VULCANISER
ET OUTILLAGE
POUR BANDES LÉGÈRES PVC/PU**



Jonctions / Bandes PVC/PU



Presse à vulcaniser à refroidissement par air pour bandes PVC/PU

L'innovation technologique dans la vulcanisation des bandes PVC/PU



Presse à refroidissement par air pressé, avec écran de contrôle digital

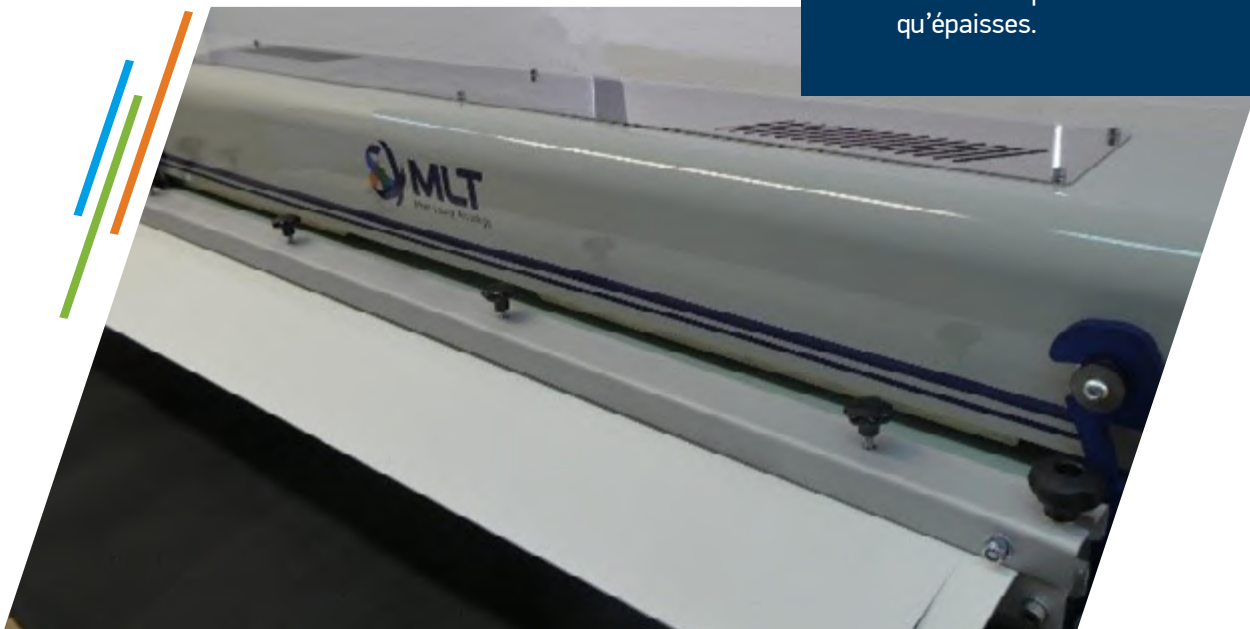
La presse à air pressé **MLT ACI 1200** est destinée à la jonction de bandes thermoplastiques par pression et termo-fusion puis à refroidissement à air.

Contrairement à d'autres alternatives, cette presse refroidit au moyen de deux turbines situées aux **deux extrémités des plaques chauffantes**. **L'air réfrigéré ainsi injecté circule à travers un circuit de canaux à ailettes dont la sortie est située au centre des deux plaques**. De plus, les plaques chauffantes sont isolées du châssis de la presse pour réduire le transfert de chaleur vers celui-ci.

Cette **conception exclusive de la méthode de circulation de l'air** à l'intérieur des plaques chauffantes a le grand avantage de rendre **tous les cycles identiques**. Cette presse **peut réaliser jusqu'à 12 jonctions en moins de 20 minutes chacune** (selon l'épaisseur et le matériau de la bande) **sans temps d'arrêt** et avec des paramètres constants. Ceci permet un refroidissement uniforme favorisant ainsi une durée de vie plus longue de la jonction. L'intégralité des éléments nécessaires au bon fonctionnement de cette presse sont fournis.

LES AVANTAGES

- Permet de réaliser jusqu'à 12 jonctions continues, sans perte de temps et sans avoir à modifier les paramètres
- Fusion uniforme de toutes les épaisseurs de la bande, autant externes qu'internes
- Préserve les performances chimiques de la couche en contact avec le produit transporté en évitant une cuisson excessive de celui-ci
- Idéale pour les charges importantes aussi bien pour les bandes minces qu'épaisses.



Presse de chantier MLT – ACI 1200 (pour bande jusqu'à 1200 mm)
Modèle pour bandes jusqu'à 600 mm bientôt disponible



Presse d'atelier à refroidissement à eau (pour bandes de 800 – 1500)

Disponible sur demande, nous consulter.

Outillages

Préparer vos vulcanisations rapidement et facilement



Séparatrice de plis : MLT PLYS 15



Matériel compact, très polyvalent robuste et d'une fiabilité à toute épreuve, destiné à l'ouverture de toute bandes PVC et PU sans exception.

- Aucune réduction de vitesse même sur de fortes épaisseurs
- Réglage simple et intuitif
- Sépare des bandes très fines à très épaisses même en PU (jusqu'à 20 mm d'épaisseur)
- Coupe jusqu'à 160 mm de profondeur
- Possibilité de couper des profils (tasseaux...)
- Transportable si nécessaire pour une intervention sur chantier (38kg)
- Dispose d'une fonction aller – retour
- Disponible en 230V ou 400V (triphase)



Découpeuse en dents de scie

Modèle manuel - MLT F-120

Cette découpeuse manuelle permet la découpe en dents de scie de toutes bandes transporteuses en PVC et PU jusqu'à 8 mm d'épaisseur.

Dotée d'un système de découpe extrêmement performant et sans faille, les lames sont positionnées sur la tête et non sur un plateau de découpe. Ceci permet d'effectuer une dentelure parfaite, sans « manque » au niveau de la pointe des « V ».

Grace à ce système, vous n'endommagez pas les lames, qui néanmoins se changent facilement en cas de nécessité.

La tête est escamotable afin de faciliter le transport. Les extrémités sont ouvertes en col de cygne afin de pouvoir effectuer toutes largeurs de bandes par reprises.

Largeur utile de l'outil : 1220 mm
Découpe en V du type : 80 X 10 mm

Modèle automatique - MLT DC200

Pour un travail parfait et sans contraintes, équipez-vous de la table de découpe en dents de scie automatique.

Elle permet une découpe jusqu'à 8 mm d'épaisseur et jusqu'à 2040 mm de largeur utile, avec des reprises possibles grâce aux ouvertures latérales : vous n'êtes donc pas limité dans les largeurs de bandes.

Fonctionnement sur alimentation électrique 230 V ainsi que sur air comprimé (6 bars) .

La découpe est effectuée par la tête qui effectue l'opération en 2 temps (pas de socle muni de lames), ce qui vous assure la réussite de votre découpe et évite d'avoir des manques au niveau de la pointe des « V ».

Un résultat exceptionnel avec un produit fiable et pérenne.



Lames découpeuses concurrentes



Lames découpeuses MLT

• Découpe parfaite de la pointe

PRESSES À VULCANISER ET OUTILLAGE POUR BANDES LÉGÈRES PVC/PU

MLT Minet Lacing Technology

Plus de 70 ans d'innovation
à votre service



www.mltgroup-conveyor.com - info@mltgroup-conveyor.com