

Découpeuse semi-automatique LTU100V7 -largeur utile 1370 mm-

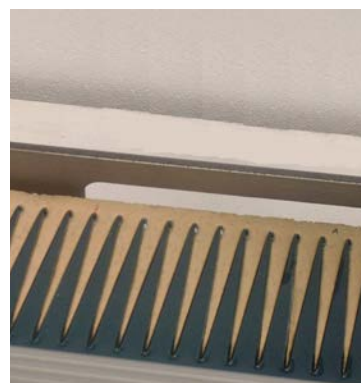
Conçue pour découper, en dents de scie, les extrémités de bandes transporteuses pour leur jonctionnement.
Largeur utile: **1.370 mm**



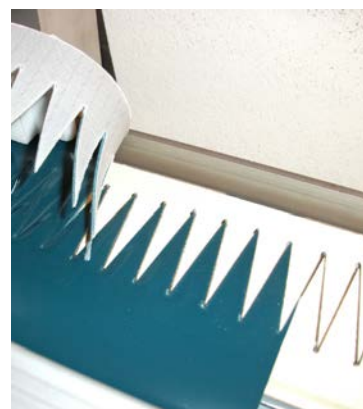
Caractéristiques techniques:

- Structure en aluminium d'une longueur de 600 mm.
- Actionnement hydraulique du système de coupe.
- Peut effectuer des découpes échelonnés sur bandes de plusieurs plis.
- La structure ouverte des latéraux permet de découper des bandes de n'importe quelle largeur.
- Grande fiabilité dans le positionnement des dents de scie puisque durant tout le processus de coupage, la bande ainsi que les lames de coupe, restent fixées sur leur position.
- Dispose d'un mécanisme capable de fixer la bande dans toute sa largeur en évitant des déplacements pendant l'opération.
- Le découpeur situé sur une planche en acier inoxydable se glisse correctement sans se bloquer.
- Une plus grande sécurité grâce à la protection située dans le compresseur de cylindre.
- L'équipement hydraulique est doté d'une pompe de 1,2 cm³/rev. et d'un moteur de 0,57 Kw. Il peut travailler avec des pressions qui vont de 10 à 130 Kp/cm².
- Poids de la découpeuse **40 Kg.**
- Poids de group hydraulique **24 Kg.**
- Tension d'alimentation: 220 V monophasé.

La découpeuse est remise avec **2 matrices de découpe** qui peuvent être changés très facilement. En option autres matrices de découpe peuvent être fournies, tant que la hauteur de la dent ne dépasse pas la largeur de la plaque à Nylon pour presser



- Matrice de découpe en bois, en dents de scie et une forme de triangle isocèle de **12 mm** de base et **90 mm** de haut (sommets pointus - non arrondis), appropriée pour des jonctions à simple dents. Remise avec sa correspondante plaque à Nylon pour presser.



- Matrice de découpe en bois, en dents de scie et une forme de triangle isocèle de **20 mm** et **65 mm** de haut (sommets pointus - non arrondis), appropriée pour des bande à 2 tissus ou plus. Remise avec sa correspondante plaque à Nylon pour presser.