

Séparatrice de plis LST160

- Adéquate pour séparer les plis de bandes en PVC, Polyuréthane et Polyoléfine.
- Profondeur de la découpe: 160 mm.
- Épaisseur maximale: 20 mm.
- Largeur de lame: 100 mm.
- Dimensions (LxWxH): 481 x 402 x 370 mm.
- Voltage: 1x230V.
- Poids: 46 Kg.



Avril 2021

Caractéristiques techniques:

- Structure fabriquée en aluminium.
- Conçue pour séparer les plis des extrémités des bandes transporteuses (PVC-TPU-PO), de 2 et 3 plis, pour leur jonctionnement.
- 2 rouleaux d'entraînement avec une protection contre des possibles accidents pendant l'usage, dans les deux sens de la marche.
- Grande précision de la coupe grâce à la lame, réalisée en acier rapide trempé.
- Vitesse de coupe 7,7 mt/min.
- Motor-réducteur de 0,37.
- Le sens de rotation est vers l'avant et vers l'arrière qui est utile pour rétrocéder dans le cas où cela serait nécessaire.
- Support avec guide réglable pour ajuster la largeur de découpe.
- Grande fiabilité et facilité de calibrage (jaugeage).
- Arrêt d'urgence.
- Tension d'alimentation 230 V. monophasé.
- Largeur de coupe réglable jusqu'à **160mm** maximum.
- Poids total **46 kg**.