

La machine à passe-partout 'F-2200' présente de nombreuses caractéristiques :

- Base en aluminium extrudé non déformable.
- Rail à glissière en aluminium durci avec une finition noire inusable.
- Poignée de blocage au design ergonomique avec finition texturée.
- Tête de coupe montée sur roulements à billes de précision et guidée par la barre en acier chromé. Les prises sur les têtes de coupe sont douces au toucher. La lame coupe à 52°.
- Porte-lames uniques et amovibles. Les porte-lames peuvent s'enlever et la lame pour biseaux peut être réglée pour obtenir la profondeur souhaitée. Coupe en biseau pour contrecollés et carton mousse de 10 mm maxi, coupe droite de 12 mm maxi.
- Le guide de passe-partout arrière comprend de nombreux trous prédéfinis pour pointes pour des bordures de 38 mm à 200 mm. La cheville se déplace par étape de 10 mm.

Un bloc se place sur la cheville et le bouton de serrage permet d'obtenir un réglage supplémentaire très précis de 3 mm, 4 mm, 5 mm ou 7 mm. Cela permet de définir rapidement des marges précises et faites en série sans avoir à lire d'échelle graduée. Une vis permet de régler la largeur des filets.

- Toutes les échelles graduées sont imprimées pour une différenciation des lignes claire et précise. *(Veuillez noter : la majorité des échelles graduées sur la F-2200 sont métriques et impériales. La seule différence entre une machine version métrique et une version impériale se trouve au niveau de l'espace entre les différents trous accueillant la cheville : 10 mm pour la version métrique et 1/2" pour l'impériale. Lion stocke la machine version métrique. Les machines version impériale sont uniquement sur commande).*
- Les butées de découpe de la 'F-2200' ont été conçues pour offrir une grande précision. Leur design spécial leur permet de se bloquer facilement et de se maintenir fermement au guide. La forme spéciale et la finition des boutons de réglage sur les butées permettent de les tourner plus facilement.
- L'instrument de mesure pour découper à l'œil nu se pose et s'enlève facilement grâce à son aimant. Il s'utilise pour des découpes à l'œil nu.

Des blocks d'équerrage sont fournis pour régler l'équerrage du guide arrière avec précision. Les butées de découpe sont munies de vis à main pour un réglage facile.