

Machine à fendre des rouleaux de pvc ou produits souple. Ø350mm



La machine a été conçue pour fendre des rouleaux de bannières, de tissu et/ou de produits similaires, en tenant compte de la dureté et du type de matériau.

La machine peut charger jusqu'à 120 kg de rouleaux.

- Les conditions environnementales de la machine de découpe sont déterminées par le matériel électrique : Température: 5 à 50 ° C et Humidité: 30 à 90% sans condensation
- La zone où se trouve la machine de découpe doit avoir assez d'espace pour exercer les fonctions de découpe ainsi que pour voir les indicateurs de la machine et pour réaliser des travaux de maintenance.
- La zone de travail doit être bien éclairée. L'illumination localisée fourni par une lampe de pivotement est nécessaire. Spécialement lors de l'exécution de la fonction de découpe, les deux côtés de la plaque de base et l'ensemble de la zone d'exploitation doivent être tout à fait clair à tout moment.
- Laissez un espace d'environ 500 m/m, à l'arrière, pour permettre de travailler pendant le processus d'affûtage ou lors de la réparation des possibles défaillances dans le système électrique.
- Laissez un espace de 500 m/m, sur le côté droit et un espace de 300 m/m de l'autre côté, pour permettre l'accès par l'arrière.
- Laissez au moins 1000 m/m dans la zone d'opération. La zone d'exploitation ne doit pas être une zone de passage.

Caractéristiques principales :

- Dimensions de l'appareil :

Longueur totale : 3,90 m

Largeur hors tout : 1,30 m

Hauteur hors tout : 1,80 m

- Poids à vide de la machine : 890 kg

- Largeur de travail : 3,0 m