

# DÉVIDOIR DE TABLE AUTOMATIQUE POUR RUBANS ADHÉSIFS DRA1

IDÉAL POUR PETITES ET MOYENNES CADENCES !



Le dévidoir de table électrique déroule et coupe vos rubans adhésifs automatiquement. Vous pouvez ajuster la longueur de coupe de 20 à 999 mm grâce à un écran digital. Ce dérouleur automatique vient ainsi faciliter le travail de l'opérateur dont l'activité requiert une découpe régulière et répétée de bandes adhésives. Ce modèle se démarque notamment grâce à son système de coupe sécurisée. Celle-ci est garantie par une cellule de détection intelligente qui reconnaît tous corps étrangers aux bobines adhésives. L'appareil répond alors aux normes des centres pour personnes handicapées CAT et ESAT.



## LES +

- **Polyvalent** : pour tous types de rubans adhésifs (polypropylène, kraft, PVC, armés, double face...).
- **Pratique** : longueur de découpe programmable (de 20 à 999 mm).
- **Efficace** : améliore la productivité et optimise la consommation de rubans.
- **Solide** : lames conçues pour environ 200 000 coupes !
- **Fonctionnel** : modes automatique et semi-automatique possibles.
- Affichage LED numérique.



## SPÉCIFICATIONS MACHINE

- **Dimensions (LxlxH)** : 137x245x150 mm
- **Poids** : 2,720 kg
- **Diamètre mandrin** : 24,5 - 35 - 76 mm
- **Largeur bobine** : 7 à 50 mm
- **Diamètre bobine max** : 178 mm
- **Longueur de coupe** : 20 à 999 mm
- **Alimentation** : 230 V 50 Hz

# DÉVIDOIR DE TABLE AUTOMATIQUE POUR RUBANS ADHÉSIFS DRA1

*IDÉAL POUR PETITES ET MOYENNES CADENCES !*

## Comment utiliser ce dérouleur ?

En mode automatique, vous devrez dans un premier temps activer l'interrupteur ON / OFF en le positionnant sur ON. Appuyez ensuite sur la touche AUTO de votre appareil, puis décidez de votre longueur programmable grâce aux touches de programmation MM et CM, selon que vous optiez pour un ordre de mesure en millimètres ou en centimètres. Une fois votre longueur déterminée, ajustez la pression de dévidement en fonction de la résistance de votre bobine adhésive, puis déroulez un premier morceau de scotch grâce à la touche de découpe. Il ne vous reste plus qu'à récupérer votre bande. Un nouveau morceau se dévidera ainsi automatiquement grâce à la cellule de détection.

Avec le mode semi automatique, il vous faudra cette fois ci positionner l'interrupteur ON / OFF sur OFF, afin de désactiver le mode automatique. Appuyez ensuite sur la touche AUTO pour dévider votre adhésif à longueur programmée, indiquée sur le tableau numérique. Pour obtenir un nouveau morceau de scotch, pressez une nouvelle fois la touche AUTO. Répétez l'opération autant que nécessaire.

Enfin, le mode manuel n'est disponible qu'en dehors de la sélection programmable. Il est ainsi prévu pour un dévidement au jugé. Pour se faire, procédez dans un premier temps au déroulement de votre bande adhésive en maintenant appuyée la touche FLECHE DU BAS. Lorsque vous êtes satisfait de votre longueur, relâchez la pression, puis pressez la touche de découpe, illustrée par une paire de ciseaux. Répétez l'opération pour obtenir le nombre de morceaux de scotch souhaités.

## Mise en place et chargement de la bobine

Le ruban est très simple à mettre en place.

Il vous faut d'abord brancher le cordon d'alimentation sur le secteur. Sortez le moyeu du cadre métallique puis enroulez votre bobine adhésive autour de celui-ci. Remplacez le tout sur le socle prévu à cet effet, puis commencez à dérouler votre bande. Attention, votre rouleau doit impérativement se dérouler par le haut de la bobine. Collez ensuite votre tête de scotch sur les rouleaux d'entraînement métalliques, puis pressez la touche FLECHE DU BAS pour positionner l'adhésif à l'extérieur de la cassette. Votre dérouleur automatique est prêt pour sa première découpe.

## Entretien et nettoyage

Attention, ce dévidoir électronique de ruban adhésif doit être entretenu par un professionnel. La manipulation de la lame et des systèmes électriques peut s'avérer dangereuse pour un personnel non qualifié.

N'utilisez pas de nettoyeurs humides. Evitez ainsi les détergents, produits en spray et lingettes. Favorisez ainsi l'utilisation de tissus secs pour l'entretien de votre machine.

Pour une bonne tenue de votre distributeur de scotch dans le temps, retirez votre bobine adhésive entre les longues pauses d'utilisation. Cela préviendra des dépôts trop réguliers de résidus de colle et préservera la lame sur une plus longue durée. Si vous observez une gêne lors de votre découpe, appliquez simplement de l'huile silicone sur votre lame guillotine pour la nettoyer.

Portez aussi un soin particulier à l'usure des disques silicones situés derrière l'unité de coupe.