

**FICHE
PRODUIT**



RO-4000

STATION DE SERTISSAGE ÉLECTRIQUE PAR ROLLING

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES :

Notre station de sertissage RO-4000 allie précision des paramètres de réglages, modularité et régularité avec un résultat de sertissage reproductible et sans marquages ou traces de déformation sur vos capsules

- Adapté pour tous les modèles de fermetures du marché
- Station compacte et facile d'usage.
- Recommandée pour les capsules aluminium standards et Flip-off de 7,5 à 32 mm
- Alimentation intégrée
- Particulièrement fiable et robuste
- Sécurisée par une vitre et une barrière IR
- Utilisation simple et sans effort
- Equipée d'une motorisation électrique permettant de régler avec précision et de façon reproductible les paramètres de sertissage sur 3 axes
- Tous les paramètres de sertissage sont parfaitement contrôlés (Rotation du flacon, vitesse d'avancement du galet de sertissage, pression de la capsule et du joint, ...)
- Course de sertissage adaptable de manière graduelle en fonction du type de capsules et de la dureté des joints
- Changement des têtes et embases pour flacons et modèles de capsules facile et rapide sans l'utilisation d'outils
- Développée et fabriquée en France



Le RO-4000 est polyvalent, stable, et permet d'obtenir le meilleur résultat de sertissage disponible sur le marché.

Les têtes de maintien et embases de flacons interchangeables pour le sertissage se montent rapidement sans outils et sont spécialement adaptées pour des fermetures en aluminium standard ou Flip-Off avec un diamètre de 7,5 mm, 08 mm, 11 mm, 13 mm et 20 mm mais également des pompes FEA de 13, 15, 18 et 20 mm.

Le réglage de la compression du joint peut être ajusté de manière graduelle à l'aide d'un moteur électrique, en fonction de la dureté des joints et du type de capsules employées.

Le RO-4000 est compatible avec des capsules standards en aluminium, des capsules de sécurité utilisées en Headspace, les capsules magnétiques, ainsi que les capsules Flip-Off.

L'ensemble des paramètres de travaux sont contrôlés et peuvent être modifiés (rotation du flacon, vitesse d'avancement du galet de sertissage, descente de la tête de maintien) assurant ainsi un sertissage parfait, reproductible et sans laisser de marques sur la capsule.

L'instrument est également utilisé comme banc de test pour qualifier les capsules, bouchons et flacons.



N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'informations

DESCRIPTION	NR. CAT
Station de sertissage électronique modèle Rolltronic RO-4000 (Station complète sans tête de maintien pour capsule et sans embase de flacon)	RO-4000
ACCESSOIRES	NR. CAT
Adaptateur de précision en inox pour flacon ØXX Réalisation sur demande suivant diamètre et hauteur du flacon	AD-RO-XX
Tête de maintien pour capsule ØXX Réalisation sur demande suivant diamètre et spécificité de la capsule	TM-RO-XX



Paramètres réglables en fonction du type de capsules et de joints



Stabilité accrue



Une simple alimentation 230V/50Hz suffit



Cadence moyenne 360 Flacons / heure



Sertissage pour tous types et tailles de flacons



S'installe sur table ou paillasse
Modèle standard :
H 62 cm x l 36 cm x P 45 cm
Modèle standard :
H 52 cm x l 36 cm x P 45 cm



Permet de sertir sans déformer et marquer la capsule



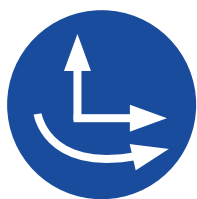
Fabrication Française



Machine réparable 10 ans



Rapport et protocole de qualification d'installation & opérationnelles (QI/QO)



Contrôles des axes X, Y, Z



Vidéo de démonstration