

ACTION[®] EUROPE

FICHE
PRODUIT



SC-4000

STATION DE VISSAGE ET DEVISSAGE ÉLECTRIQUE

CARACTÉRISTIQUES & AVANTAGES :

Fermez vos flacons à visser sans effort avec un couple de serrage contrôlé et reproductible
 Montage/démontage rapide des têtes
 Déplacement de la tête de vissage par guidage linéaire

- Utilisation simple et sans effort
- Vissage de 450 flacons à l'heure
- Idéal pour le domaine de la chromatographie, l'industrie pharmaceutique et cosmétique
- Possibilité d'adaptations du système pour réaliser des applications spécifiques
- Spécialement développé pour le vissage de fermetures en matière plastique avec ou sans bague d'inviolabilité utilisées dans le domaine du laboratoire et de la pharmacie
- Déplacement de la tête de vissage par guidage linéaire
- Motoréducteur électrique dont les paramètres de vissage sont contrôlés
- Différentes tailles de têtes disponibles selon le modèle de capuchons à visser utilisés
- Réglage graduel de la force et de la hauteur de vissage
- Concept universel répondant à toutes les demandes de vissage de flacons
- Zone de travail éclairée et sécurisée par l'utilisation de capteurs infrarouges
- Branchement sur la prise de secteur de votre paillasse
- Alimentation intégrée
- Disponible avec de nombreuses options
- Fabrication 100% française

Dimensions (cm) : H = 60 ; l = 22 ; P = 28 | Poids : 19 Kg



Le SC-4000 est une station de vissage électrique à haute performances. Elle est spécialement développée pour le vissage de fermetures en matière plastique avec ou sans bague d'inviolabilité. Elle vous permettra de visser vos fermetures aussi bien d'un diamètre de 18, 22, 24 mm mais aussi d'autres dimensions sur demande !

Le SC-4000 est stable, facile d'utilisation et d'entretien. Cette station de vissage électrique dispose d'une zone de travail à la fois éclairée mais aussi sécurisée par l'utilisation de capteurs infrarouges. Le réglage de la force peut être ajusté de manière progressive, ainsi que la hauteur de vissage. Le déplacement de la tête de vissage se fait par guidage linéaire.

L'utilisation ne nécessite qu'une prise d'alimentation électrique de 230V/50Hz.

DESCRIPTION	NR. CAT
Station de vissage électrique Modèle Screwtronic SC-4000 (Station complète sans tête de vissage)	SC-4000
OPTIONS LES PLUS DEMANDÉES	NR. CAT
Compteur/totalisateur de cycle électrique	Option «C»
Boîtier en acier inox 316 L	Option «I»
Ventilateur (conseillé pour un usage intensif)	Option «V»
ACCESSOIRES	NR. CAT
Embase circulaire en inox pour adaptateurs de flacons	P1120
Adaptateur de précision en inox pour flacon de 2mL Ø12	AD11
Adaptateur de précision en inox pour flacon de 20mL Ø22,5	AD22
Adaptateur de précision en inox pour flacon de 20mL Ø23	AD23
Adaptateur de précision en inox pour flacon spécial ØXX Réalisation sur demande	ADXX
TÊTE DE VISSAGE	NR. CAT
Tête de vissage pour col DIN 18	TV18
Tête de vissage pour col DIN 20	TV20
Tête de vissage pour col DIN 22	TV22
Tête de vissage pour col DIN 24	TV24

Vous ne trouvez pas la tête que vous recherchez ?
Demandez nous ! Autres dimensions sur demande !



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

COMPATIBILITÉ DES OPTIONS						
OPTION	DESCRIPTION	CR-1000	CR-4000	CR-5000	CR-6000	SC-4000
Option «A»	Afficheur LCD avec 5 niveaux réglables et compteur totalisateur		X			
Option «C»	Compteur/totalisateur de cycle électrique		X			X
Option «D»	Détrompeur à targette monté sur vis à bille à double position pour deux tailles de flacons			X		
Option «E»	Boîtier spécial en acier inox étanche IP65 (poussière et jet d'eau) étanchéité de la tête à sertir par double joint torique, display tactile IP65 pour le réglage et la présélection des forces de sertissages, compteur totalisateur, système de réglage automatique de la hauteur de sertissage grâce à un chariot guidé avec une vis trapézoïdale, gestion de la température interne.			X		
Option «I»	Boîtier en acier inox 316 L	X	X	X	X	X
Option «L»	Ouverture large de la zone de travail. Particulièrement adapté pour l'utilisation de flacons de 50 et 100 ml, la zone est sécurisée par 3 capteurs IR		X			X
Option «T»	Sonde de température		X	X		X
Option «USB»	Pilotage de la machine par automate avec liaison USB Enregistrement des courbes de forces Paramétrage et sauvegarde des différents niveaux de forces en fonction du type de fermeture. Statistique et suivi du nombre de sertissages et dessertissages réalisés, de la force moyenne appliquée, du temps d'utilisation Toutes autres fonctions réalisable sur demande (Statistiques, cycle de fonctionnement, affichage...)		X			
Option «V»	Ventilateur (conseillé pour un usage intensif)		X	X		X
CTA-6000	Système de transport, guidage et positionnement électrique pour le montage automatique des capsules				X	
Option «R»	Mise en réseau avec un serveur pour le suivi statistique des lots de fabrication (CR-5000S & CR-6000)			X	X	
Option «PCD»	Prise de contrôle à distance (CR-5000S & CR-6000)			X	X	

TETE DE VISSAGE POUR SC-4000	NR. CAT
Tête de vissage pour col DIN 18	TV18
Tête de vissage pour col DIN 20	TV20
Tête de vissage pour col DIN 22	TV22
Tête de vissage pour col DIN 24	TV24

TETE DE SERTISSAGE	NR. CAT	CACHE*
Tête de sertissage pour flacons à sertir avec un col de 8 mm Ø	TS08	CAO08S
Tête de sertissage pour flacons à sertir avec un col de 11 mm Ø	TS11	CAO11S
Tête de sertissage pour flacons à sertir avec un col de 13 mm Ø	TS13	CAO13S
Tête de sertissage pour capsules de 13 mm Ø flip-off	TS13FLO	CAO13FLOS
Tête de sertissage pour flacons à sertir avec un col de 20 mm Ø	TS20	CAO20S
Tête de sertissage pour capsules de 20 mm Ø flip-off	TS20FLO	CAO20FLOS
Tête de sertissage pour flacons à sertir avec un col de 28 mm Ø	TS28	CAO28S
Tête de sertissage pour flacons à sertir avec un col de 32 mm Ø	TS32	CAO32
Tête de sertissage pour capsules de 32 mm Ø flip-off	TS32FLO	CAO32FLOS

TETE DE DESSERTISSAGE	NR. CAT	CACHE*
Tête de dessertissage pour flacons à sertir avec un col de 08 mm Ø	TD08	CAO08D
Tête de dessertissage pour flacons à sertir avec un col de 11 mm Ø	TD11	CAO11D
Tête de dessertissage pour flacons à sertir avec un col de 13 mm Ø	TD13	CAO13D
Tête de dessertissage pour flacons à sertir avec un col de 20 mm Ø	TD20	CAO20D



Vous ne trouvez pas la tête ou l'option que vous souhaitez ?

Demandez nous ! Réalisation sur simple demande



* **Remarque** : Accessoire | Cache de sécurité pour tête de sertissage/dessertissage.

L'utilisation ou non d'un cache n'influencera pas la qualité de sertissage mais vous permettra une utilisation en toute sécurité.

N'HÉSITEZ PAS À NOUS CONTACTER :

Lundi au vendredi
09h⁰⁰ - 12h⁰⁰
14h⁰⁰ - 18h⁰⁰

ACTION EUROPE
43, rue des Violettes
68390 Sausheim
France

+33 (0) 3 89 45 62 16

Directeur commercial :
info@actioneurope.fr

Information générale :
guillaume.gargowitsch@actioneurope.fr

