



SOUDEUSES SORTIE D'ISOLATEUR

S 423 - S 623

Ces soudeuses tribandes par impulsion dotées d'une coupe thermique automatique (soudure centrale) permettent de réaliser 3 soudures parallèles de 420 ou 620 mm de long pour une évacuation sécurisée des déchets volumineux en sortie d'isolateur. Le verrouillage magnétique assure une mise en pression constante et régulière sur toute la zone de soudage, par conséquent une fermeture hermétique qui empêche toute fuite ou contamination lors du transport et du stockage des colis réalisés.

Usages



Secteur
nucléaire



Laboratoire
pharmaceutique
et biologique

S 423 VM / S 623 VM



à poser



sur bâti



- ✓ Réalisation de 3 soudures en simultané grâce à deux rubans + 1 fil rond central.
- ✓ Découpe du manchon automatique par coupe thermique grâce au fil central : maintien d'une double intégrité du confinement.
- ✓ Ouverture de la mâchoire de 175 mm pour faciliter l'évacuation des colis volumineux.
- ✓ Maintien de la barre de soudure par verrouillage magnétique.
- ✓ Structure en inox pour un nettoyage facilité et une meilleure résistance aux produits de désinfection (réduit les zones de rétention).
- ✓ Réglage des temps de soudure et refroidissement par régulation électronique.
- ✓ Clavier souple avec affichage digital pour réglages et indication des données à l'opérateur.



Garantie 1 an⁽¹⁾

⁽¹⁾Hors pièces d'usure



Conformité
normes CE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLES					ou			
S 423 VM	63 x 30 x 35 cm	63 x 51 x 123 cm	6 / 3+3 / 6 (mm)	420 mm	auto	25 kg (sans bâti)	500 W	115 V ou 230 V
S 623 VM	83 x 30 x 35 cm	83 x 51 x 123 cm	6 / 3+3 / 6 (mm)	620 mm		28 kg (sans bâti)	820 W	50/60 Hz

COUPE AUTOMATIQUE

Coupe automatique par fil rond au milieu de la soudure centrale (ruban 2)

- Une soudure de 6 mm pour fermer la manche du côté de l'isolateur (ruban 1).
- Une soudure de 2 x 3 mm pour séparer le colis de l'isolateur avec coupe automatique au milieu (ruban 2).
- Une soudure de 6 mm pour fermer le sac autour du colis à évacuer (ruban 3).

Les 3 soudures sont réalisées durant le même cycle.

Schéma d'une triple soudure avec coupe

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

S 423 ou S 623 avec bâti

S 423 ou S 623 sans bâti

Besoin de plus d'informations ?



Contactez le service commercial : +33 (0)4 74 00 59 54

OPTIONS

N°	DÉSIGNATION	S 423 VM	S 623 VM
1	Bâti avec 4 roulettes sur frein	option ref. S423PIED	option ref. S623PIED
2	Pédale tubulaire	option ref. S423PEDALE	option ref. S623PEDALE
3	Plateau amovible avec butée fixe	option ref. S423PLATEAU	option ref. S623PLATEAU
4	Butée supplémentaire réglable	option ref. S423BUTEE	option ref. S623BUTEE



- ✓ **Bâti réglable en hauteur** de 71 à 88,5 cm :
 - idéal pour positionner la soudeuse à la bonne hauteur en sortie d'isolateur. (sortie tubing notamment)
 - facile à déplacer grâce à ses 4 roulettes pivotantes à 360° sur frein.
- ✓ **Pédale tubulaire** : permet d'actionner la descente du cadre de soudure au pied en laissant libres les mains de l'opérateur.
- ✓ **Plateau avec butée fixe** : pratique pour réceptionner le sachet évacué de l'isolateur sans avoir à le tenir.
- ✓ **Butée supplémentaire réglable**: coulisse le long du plateau afin de régler le niveau de réception du colis et ainsi d'ajuster la longueur du sachet réalisé selon son contenu.



ZOOM CLAVIER SOUPLE



- Affichage digital pour les réglages et indication des données à l'opérateur.
- Réglage des temps de soudure et refroidissement par régulation électronique.
- Système de soudure par impulsion régulé par micro-processeur pour s'adapter aux différents types de film (PP, PVC, PEBD) et au rythme d'utilisation.



Besoin de plus d'informations ?



Contactez le service commercial : +33 (0)4 74 00 59 54