

# Bockermann

← moderne Schlauchpflegesysteme



Machine électrique

# SEG-E



NOUVELLE  
TECHNOLOGIE /  
NOUVEAU DESIGN

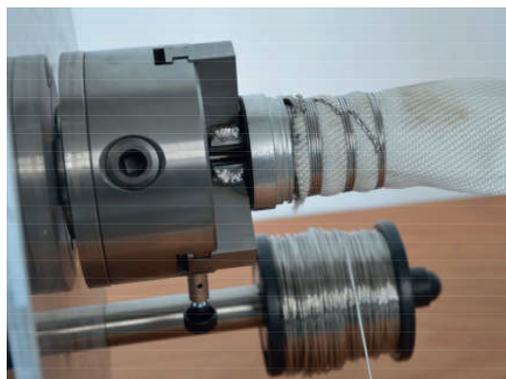
## Machine électrique à ligaturer SEG-E 452 pour lier mécaniquement des tuyaux de 25 mm à 75 mm et en option 110 mm.

À partir d'une bobine de fil sur laquelle le fil de ligature est enroulé, le fil est enroulé uniformément autour du tuyau à l'aide d'un puissant motoréducteur par l'intermédiaire d'un bras de tension avec un dispositif de tension et de guidage. Le mandrin fixe avec dispositif de tension empêche les tuyaux de tourner.

La vitesse de rotation peut être réglée en continu à l'aide d'une pédale combinée à un potentiomètre.

### Liant pour tuyau SEG-E composé de:

- Boîtier en acier peint par poudrage
- Électronique de commande avec potentiomètre rotatif pour le réglage progressif de la vitesse et pédale de commande
- Moteur d'entraînement avec réducteur dans le boîtier
- Tour en aluminium massif
- Mandrin à fil avec serre-fil et mâchoires de serrage
- Bras de tension du fil avec guide-fil et mâchoires de serrage
- Bobine de fil avec 1,5 kg de fil en acier inoxydable de 1,5 mm



Reliure standard classique

### Données techniques :

Raccordement électrique : 230 V, 0,2 kW, 50 Hz

Poids sans table de travail : environ 35 kg

Poids avec l'établi : environ 85 kg

Raccordement à une prise avec mise à la terre : 230 V

### Versions disponibles :

- **SEG-E 452-75:** Modèle d'atelier pour DSP avec des tuyaux de 25 à 75 mm
- **SEG-E 452-110:** Modèle d'établi pour DSP avec des tuyaux de 25 à 110 mm

### Options:

- **SEG-E 452-WB:** Établi fixe en tôle d'acier avec tiroir frontal
- **SEG-E 452-WBF:** Établi mobile en aluminium profilés avec tiroir
- **SEG-E-DR-1,4-VA:** Bobine de fil de rechange avec fil d'acier inoxydable de 1,5 g
- **SEG-E-WZ:** Set d'outils composé d'un poussoir de circlips, d'un extracteur de circlips, d'un marteau, d'une pince combinée et d'une pince coupante



Bobine de fil de remplacement avec 1,5 kg de fil en acier inoxydable



Set d'outils avec tiroir

Les traductions en néerlandais/français sont la propriété exclusive de Crico Engineering et ne peuvent être copiées ou distribuées de quelque manière que ce soit, même en annexe, sans notre accord écrit explicite.

Crico Engineering n'est pas responsable des informations ou dimensions incorrectes.