

Bockermann

← moderne Schlauchpflegesysteme



Crico
engineering

Machine électrique à ligaturer

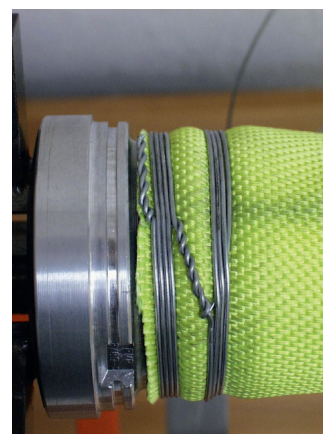
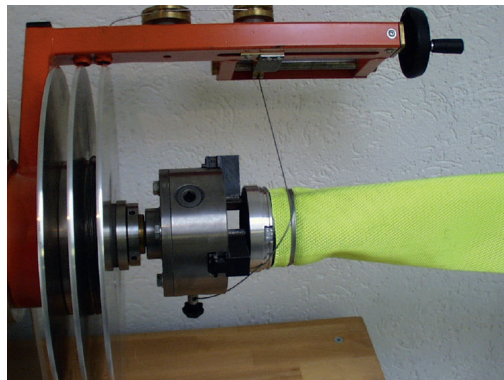
SEM-E



**PROFESSIONNEL
ET SIMPLE**

Description technique de la machine électrique à ligaturer SEM-E:

- Châssis en profilés d'aluminium anodisé de haute qualité
- Motoréducteur à denture avec boîtier de support
- 3 mandrins avec serre-fils Mâchoires de serrage pour raccords 25-45-70-110
- Porte-coupleurs Tourneaux pour 2 épaisseurs de fil
- Bras tendeur de fil avec guide-fil Unité fonctionnelle pour le réglage du fil
- Porte-flexible Unité fonctionnelle pour l'ajustement du fil
- Porte-tuyau extensible Régulation de la vitesse en continu par double pédale gauche/droite conformément à la réglementation sur la protection du travail
- Tableau en contreplaqué de hêtre 830 x 600 mm (pour les versions ST et FT)
- Câble d'alimentation électrique avec fiche CEE 16 A 3 m Inag
- Robine de fil avec diamètre 1,4 mm / 1,8 mm Carpo galvanisé
- Série d'outils



Données techniques:

Raccordement électrique : 230 V, 0,37 kW, 50 Hz

Dimensions : environ 700 x 1100 (2200-WB) x 1300 mm (lxlxh)

Poids : environ 135 kg

Raccordement : prise Schuko 230 V

Machine de fixation de tuyaux SEM 455 pour la fixation des tuyaux d'aspiration et de pression des tailles 25-45-70-110.

Le fil est enroulé de manière uniforme et serrée autour du tuyau à partir de disques rotatifs sur lesquels le fil de fixation est enroulé à l'aide d'un bras de tension équipé d'un dispositif de tension et de guidage. Le mandrin fixe à trois mâchoires empêche les tuyaux de tourner. Pour attacher les tuyaux d'aspiration, un support de tuyau est tiré de sous le plateau de la table. La commande électrique se trouve dans un boîtier de commande sous le plateau de la table. La rotation à la fois du bras de serrage et des tables tournantes avec le dispositif de fixation se fait via une pédale double permettant une régulation de vitesse en continu. Un arrêt d'urgence et un embrayage à friction répondent aux exigences du règlement sur la protection du travail.

Versions disponibles:

- **SEM-E 455 ST** Modèle debout avec table de travail courte
- **SEM-E 455 FT** Modèle mobile avec table de travail courte
- **SEM-E 455 WB** Modèle debout avec extension de table de travail, bloc de tiroirs et étau pivotant en option



SEM-E 455 WBC modèle complet avec extension d'établi et bloc-tiroirs

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.