



# Machine électrique SEM 455 à relier des tuyaux



## Description du produit:

Machine électrique SEM 455 à relier des tuyaux d'aspiration et de refoulement de grandeurs 25, 55, 75 et 110.

Depuis la bobine de câble, le fil de reliure est enroulé de manière régulière et serrée autour du tuyau par l'intermédiaire d'un bras tendeur et d'un dispositif de guidage. Le dispositif de tension fixe empêche les tuyaux de tourner.

Pour le reilage des tuyaux d'aspiration, un support de tuyau (placé sous le plateau de la table) est à retirer. La commande électrique est montée dans une armoire électrique, placée sous le plateau de la table. La rotation du bras de serrage ainsi que des plaques tournantes avec le fil de reliure s'effectue par l'intermédiaire d'un double commutateur à pédale pour le réglage progressif de la vitesse. Un dispositif d'arrêt d'urgence et un raccord de sécurité antiglissoir répondent aux normes de la prévention des accidents (UVV).

Machine à relier les tuyaux SEM 455, composée de:

Cadre en profilés d'aluminium anodisés de haute qualité

Moteur avec boîtier de transport

Mandrin à 3 mâchoires avec serre-câble

Mâchoires de serrage pour raccords D-C-B-A

Clé pour raccords

Disques tournants pour 2 épaisseurs de fils

Bras tendeur pour fils avec guide pour fils

Unité fonctionnelle pour le réglage du fil

Support de tuyau extensible

Réglage en continu de la vitesse de rotation par pédale double gauche/droite selon UVV

Plateau de table en hêtre multiplex 830 x 600 mm (pour exécution ST et FT)

Alimentation électrique avec fiche CEE 16 A, longueur 3 m

Bobine de fil 1,4 mm / 1,8 mm, galvanisation Carpo

Kit d'outils

Données techniques:

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

Dimensions (La x Lo x H): env. 700 x 1100 (2200-WB) x 1300 mm

Poids: env. 135 kg

Raccordement: prise SCHUKO® 230V

Article no.

Prix (sans TVA)

01.42076

9 002,00

## Description du produit:

La machine électrique à relier les tuyaux offre une solution efficace pour la ligature des tuyaux. Grâce à son utilisation conviviale et ses performances fiables, elle permet un travail précis et rapide. Idéale pour les applications professionnelles et les utilisations polyvalentes.