







BSB 1005

Machine de détressage



La machine BSB1005 est utilisée pour détresser la tresse d'un câble.

L'utilisation de la machine est très simple : insérer le câble dégainé dans la machine et les brosses se chargent du reste.



Le système de brosses rotatives peignent la tresse jusqu'à obtenir une tresse lisse.



Il est possible d'ajuster l'ouverture des brosses, la vitesse et le sens de rotation. Selon le type de tresses, il existe des brosses de différentes rigidités.

La BSB1005 est idéal pour détresser sur une longueur maximum de 70mm, au-delà nous vous conseillons la machine BSB1017.

| | BSB 1005 |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Longueur ma de dégainage | 70 mm |
| Diamètre extérieur du fil | Réglage par molette |
| Sens de rotation | Horaire et antihoraire |
| Vitesse de rotation | Réglage par potentiométre |
| Dimensions (L×P×H) Poids | 34 cm × 34 cm × 25 cm 11kg |
| Changement de brosses | Sans outil |
| Type de brosse | Nylon ou laiton |
| Alimentation électrique | 230 V /520 W |
| | |

