



BSV 1003

Machine de torsadage

La machine **BSV1003** est utilisée pour torsader la tresse d'un câble pour une reprise de masse.

L'utilisation de la machine est très simple : insérer la tresse dans la machine.

Avant :



Le système de pinces rotatives torsade la tresse sur la longueur.

Résultat :



Le torsadage est régulier sur toute la longueur, il est alors très simple de réutiliser la tresse pour par exemple sertir une cosse pour une reprise de masse.

Très simple d'utilisation, la BSV 1003 est idéal pour une petite, moyenne et grande série.

BSV 1003

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| Longueur max de torsadage | 10 à 70mm |
| Sens de rotation | Horaire et antihoraire |
| Vitesse de rotation | Réglable par potentiomètre |
| Dimensions et poids | 25 cm x 35 cm x 25 cm / 9 Kg |
| Alimentation électrique | 230 V / 670 W |

