



## BSB 1017

Machine de détressage

La machine **BSB1017** 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 courroies brosses se chargent du reste.



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



Il est possible d'ajuster l'ouverture des brosses et la vitesse de rotation.

La **BSB1017** est idéale pour détresser sur une longueur maximum de 220mm.

## BSB 1017

<b>Longueur max de dégainage</b>	220 mm
<b>Diamètre extérieur du fil</b>	2 à 20 mm
<b>Vitesse de rotation</b>	Réglable par potentiometer
<b>Type de bosse</b>	Nylon ou laiton
<b>Déclenchement en option</b>	Automatique ou pédale
<b>Dimensions et poids</b>	44 cm x 34 cm x 25 cm / 14 kg
<b>Alimentation électrique</b>	230 V 50-60 Hz / 220 W

