

# MACHINE A LIGATURER

## RB443T

Code : **RB94017**

### ■ Description technique

<b>Code</b>	RB94017
<b>Batterie</b>	5.0 Ah Li-ion 14.4V
<b>Dimensions</b>	295 / 120 / 330 mm
<b>Poids</b>	2,5 kg
<b>Temps de charge de la batterie</b>	65 min à pleine charge (50 minutes 80%)
<b>Vitesse de fixation</b>	0,5 seconde
<b>Fixation par charge</b>	5000
<b>Fixation minimales par bobine</b>	170
<b>Fixations maximales par bobine</b>	265
<b>Attaches autobloquantes</b>	1
<b>Taille des barres d'armatures applicables</b>	D10 x 10mm - D20 x 25mm

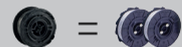
### Consommables

#### Bobines de fil



#### TW1061T

TW90530 - brut  
TW90531 - acier galva  
TW90532 - polyester  
TW90536 - acier inox



TW90530 = 2 x TW90514

### Produits associés



Batterie 14,4V  
Li-ion 5 Ah  
Code : **PJ99947**



Chargeur  
Code : **RB90246**



Rallonge pour RB  
longueur réglable  
Code : **EXTRB2**

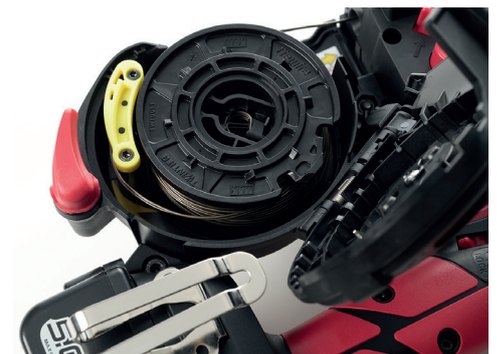
## ■ Application

**Pour ligaturer des barres d'armature jusqu'à 20 mm x 25 mm avec un fil de 1,0 mm.**

Idéale pour les travaux d'attache des fers à béton. Route, Chauffage au sol, Plancher, Panneaux préfabriqués, Etages de bâtiments, Fondations, Electricité, Plomberie.

## ■ Avantages

- Vitesse d'attache : 0,5 sec / ligatures, soit 30% plus rapide que la RB441T.
- Une gachette plus courte (d'environ -50%) que la RB441T qui permet moins de fatigue au niveau du doigt.
- Crochet de ceinture intégré.
- Le mécanisme d'alimentation à double fil augmente la productivité et réduit les coûts.
- Le mécanisme de pliage du fil de fer permet d'obtenir une hauteur de fixation plus courte.
- Le TwinTier peut fixer 5000 ligatures par charge de batterie et jusqu'à 240 ligatures par bobine de fil (sur une barre d'armature de 13 mm x 13 mm), soit une hauteur d'attache plus courte
- Il faut moins de béton pour recouvrir entièrement un fil de fer
- Un bras mince s'adapte facilement à un angle de 45 degrés pour des ligatures serrées
- Un dispositif de déverrouillage facile permet d'ouvrir sans effort les engrenages pour alimenter rapidement en fil lors du chargement de l'outil



Sous réserve de modifications. Informations données à titre indicatif, Alsafix ne serait être tenu responsable en cas de mise en oeuvre sans calcul et essais préalables propres à chaque cas.