



pistolets autonomes à lier les armatures



RB-215
de 9 à 21 mm



RB-395
de 20 à 39 mm



RB-515
de 32 à 51 mm



RB-655
de 20 à 65 mm

Parce qu'il lie les fers 5 fois plus vite qu'avec une méthode traditionnelle, le pistomax est l'outil idéal pour les travaux d'attache des fers à béton. Contrairement à l'utilisation d'une tenaille, il suffit simplement d'appuyer sur la gâchette. Cette opération, rapide et simple, permet d'éliminer les traumatismes comme la tendinite au niveau du poignet. De plus, l'utilisation d'une rallonge évite tout mal de dos lors des ferrillages de radiers.

Il laisse à l'utilisateur une main libre pour sa sécurité ou pour positionner les pièces à ligaturer.

C'est l'outil idéal qui améliore les conditions de travail tout en augmentant la productivité et la rentabilité (baisse du coût de main d'œuvre)



Avantages :

- 5 fois plus rapide qu'une ligature manuelle
- Améliore les conditions de travail
- S'utilise d'une seule main
- Très simple à utiliser
- Très léger (de 2,1 à 3,3 kg)
- Supprime les risques de tendinite

Modèle	Poids	Dimensions en mm	Vitesse de ligature	Ø du fil	Nb d'attaches par rouleau	Nb d'attaches par charge	Batterie	Tps de charge
RB-215	2,1 kg	276 x 99 x 200	0,8 sec	0,8 mm	180 à 210	Environ 360	9,6 V	25 mn
RB-395	2,4 kg	296 x 100 x 392	0,8 sec	0,8 mm	120	Environ 360	9,6 V	30 mn
RB-515	2,4 kg	295 x 102 x 306	1 sec	0,8 mm	90	Environ 360	9,6 V	25 mn
RB-655	3,3 kg	340 x 100 x 340	1,1 sec	1,5 mm	110 à 210	Environ 240	9,6 V	30 mn



www.atdv.com

ZI Mitry Compans
rue Marie Curie – BP 530
77295 Mitry Mory
Tél : 01 60 21 64 00 – Fax : 01 60 21 64 01
atdv@atdv.fr

Votre distributeur