



MAX®

MAX place la barre encore plus haut avec sa toute nouvelle pince à ligaturer RB398.

Une nouvelle batterie 4 Ah lui apporte une autonomie en progression de 30% par rapport à son prédécesseur.

Autonomie, longévité, simplicité, confort et rapidité : tout dans ce matériel va dans le sens de l'efficacité et de la performance.

Applications

Ligature de fers à béton de diamètres divers.
Utilisation particulièrement adaptée au chantier.
Dalles chauffantes, radiers, ...

Caractéristiques

- Batterie Li-Ion 4 Ah = jusqu'à 2600 cycles par charge
- Pas d'effet mémoire
- Mise en veille automatique après 30 mn de non utilisation
- Moteur de vrillage sans charbons = pas d'usure, ni d'encrassement
- Crochet de ceinture droite/gauche amovible
- Livrée avec 2 batteries et 1 chargeur
- Mallette de transport

Spécifications

Code	RB93397
Poids	2,4 kg
Energie	Batterie Li-Ion
Hauteur	305 mm
Longueur	290 mm
Largeur	105 mm
Volt/ Amp	14,4V / 4 Ah
Autonomie	~2600 liens
Diamètre maxi	10x10—16x19—4x13 mm
Niveau sonore	Lpa 71 dB(A) Lwa = 82 dB(A)
Vibrations	1,9 m/s ²
Fil en bobine	0,8 mm, lg 95 m
Nbre de liens /bobine	120



Fil compatible = **TW898**

Nuances de fils:

- Clair
- Electrozingué



	2 abrrres				3 barres		4 barres	
	10	13	16	19	10x10	13x13	9 × 9	13x13
10	✓	✓	✓	✓				
13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
19	✓	✓	✓		✓			

