

**MAX**

ENGINEERED FOR  
PERFORMANCE

**MAX**

PUSH

**TVINTIER**

**RB823T**

L'original depuis 1993, fabriqué au Japon



# RB823T

# TVINTIER



## CARACTÉRISTIQUES



Aide à l'alimentation du fil



0,7 s/ligature



Bouton de chargement facile du fil



Gâchette de déclenchement courte



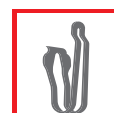
Cadran de couple



165 ligatures/bobine maximum



Durable



Avec crochet de ceinture

## CAPACITÉ DE LIGATURE DE TRÈS GRANDES BARRES D'ARMATURE



Jusqu'à 82mm



Les très grandes mâchoires permettent de lier ensemble des barres d'armature mesurant entre 44 et 82 mm au total

## CARACTÉRISTIQUES

MODÈLE :	RB823T
POIDS :	Batterie de 2,7 kg incluse
DIMENSIONS :	H315 x l120 x L382 mm
VITESSE DE LIGATURE :	0,7 s / ligature
TOURS PAR LIGATURE :	2 fils 1 tour
LIGATURES PAR ROULEAU :	Env. 85 à 165 ligatures
LIGATURES PAR CHARGE :	Env. 4 100 ligatures
BATTERIE :	JPL91450A 5,0 Ah Li-ion 14,4 V
CHARGEUR :	JC925A
TEMPS DE RECHARGE DE LA BATTERIE :	Capacité à 80 % : 60 min Capacité à 100 % : 80 min
COMBINAISON DE BARRES D'ARMATURE APPLICABLE :	Total 44 mm à 82 mm *Combinaison de 2 barres d'armature : 22 mm x 22 mm à 41 mm x 41 mm

## ÉQUIPEMENT STANDARD POUR RE-BAR-TIER TWINTIER



JC925A  
Chargeur



BELT HOOK  
Accessoire



JPL91450A  
Batterie au Li-ion 14,4 V 5,0 Ah X 2

## TW1061T SÉRIE À FIL DOUBLE

**Tiewire** pour TWINTIER

Brevet. EP3326949 / EP3632828 / EP3666702 / RU2675942



30 rouleaux/boîte



TW1061T  
Acier ordinaire



TW1061T-EG  
Électrozingué



TW1061T-PC  
Revêtu de polyester



TW1061T-S  
Acier inoxydable

# MAX

ENGINEERED FOR  
PERFORMANCE

Revendeur :

Les caractéristiques techniques et la conception des produits mentionnés dans le présent catalogue peuvent faire l'objet de modifications sans notification préalable, en raison de nos efforts permanents pour améliorer la qualité de nos produits.

RB823T\_Ver.1.1\_042025\_PGN\_FR