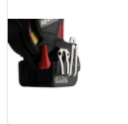
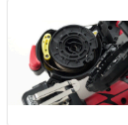


## BINDEMASCHINE TWINTIER RB443T

Baustahl-Bindemaschine bis 20 mm x 25 mm  
mit 1,0 mm Draht



### FUNKTIONEN

- **Bindegeschwindigkeit**  
0,5 Sekunden pro Bindung – das ist eine Steigerung um 30% im Vergleich zum RB441T.
- **Kurzer Abzug**  
Ein kürzerer Abzug als im Vergleich zur RB441T kann dazu beitragen, Fingerermüdung zu reduzieren.
- **Haken**  
Ein Gürtelhaken ist vorhanden.
- **Geschwindigkeit verdoppeln.** Der duale Drahtvorschubmechanismus erhöht die Produktivität und spart Kosten.
- **Der Drahrückzugsmechanismus** gibt die genaue Menge an Draht ab, die zum Bilden der Bindung erforderlich ist, wodurch der Drahtverbrauch verringert wird.
- **Der TwinTier** kann 5000 Bindungen pro Batterieladung und bis zu 240 Bindungen pro Drahtspule (bei 13 mm x 13 mm Bewehrungsstab) binden.
- **Kürzere Bindungshöhe.** Der Drahtbiegemechanismus des TwinTiers (Pat. angemeldet) erzeugt eine kürzere Bindehöhe. Weniger Beton ist erforderlich, um einen Drahtbinder vollständig abzudecken.
- **Der schmale Arm** passt problemlos in einem 45-Grad-Winkel für enge Bindungen.
- **Ein leichtes Auslösen** des Schiebegetriebes öffnet mühelos die Zahnräder, um beim Laden des Werkzeugs schnell Draht zuzuführen.

### SPEZIFIKATIONEN

<b>Gewicht</b>	2.5 kg
<b>Abmasse</b>	295mm(H) x 120mm(B) x 330mm(T)
<b>Mindestbindungen pro Spule</b>	170
<b>Maximale Bindungen pro Spule</b>	265
<b>Geeignetes Drahtprodukt</b>	TW1061T / 19Ga, TW1061T-PC / 19Ga, TW1061T-EG / 19Ga, TW1061T-S / 19Ga,
<b>Geeignete Bewehrungsstabgröße</b>	Re-bar: 10 x 10 - 20 x 25, up to 12 x 12 x 16 x 16(Unit: mm), Mesh: φ2.6 - φ8.0
<b>Bindungen pro Ladung</b>	5000
<b>Bindungsgeschwindigkeit</b>	0.5 sec
<b>Bindungswicklung</b>	1
<b>Batterie-Ladezeit</b>	Vollständig aufgeladen in 65 Minuten (80% in 50 Minuten)