

**Weitere Maschine :**  
**Akku-Armierungseisenschneider**



DSC162



**Schutz**  
Geschnittene Stücke können nicht herausfallen.



Der Schneidkopf dreht auf 360° um sich den verschiedenen Schneidpositionen anzupassen.



**Zubehör**

Bindedraht Spule (Ø 0.8 mm)  
50 Stk/Pkg



Art. 199137-9

Akku-Eisenbinder	DTR180
6 Drehmomenteinstellungen	<b>Kabel</b> ø 0.8 mm
Makpac Transportkoffer	<b>Armaturen</b> D10 x D10 - (D13 x 2) x (D13 x 2)
	<b>Vibrationen</b> 2.5 m/s <sup>2</sup>
	<b>Schalldruckpegel</b> 78 dB(A)
	<b>Masse (L x B x H)</b> mit BL1815N / BL1820B : 304x93x301 mm
	mit BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B : 304x93x318 mm
	<b>Gewicht</b> 2.3 - 2.6 kg
	<b>Lieferumfang</b> : Sechskantschlüssel, Haken



**Akku-Eisenbinder**  
**DTR180** 18 V und 14.4 V



# Einfache und schnelle Verlegung von Betonarmierung



**Makita SA**

Chemin du Vuasset 7  
1028 PREVERENGES  
info@makita.ch  
www.makita.ch  
08-2018



# Verbindet Armierungseisen automatisch

• Die Armierungseisen können mit einer Hand automatisch verbunden werden, in verschiedenen Anwendungen wie Bentonverstärkungsstrukturen.



Geschwindigkeit \*  
zirka  
**0.95**  
Sekunde

\* D10 x D10, 2 Bewehrungsstäbe, mit einem 18V Akku

**BL MOTOR XPT**

## Bindedraht Spule Ø 0.8 mm für das Modell DTR180

Durch Öffnen des Deckels kann die Spule einfach ersetzt werden.



Sperrhebel  
Entriegelungsknopf

### Der Bindedraht ist dank der Spule leicht zu laden

- 1** Auf den Entriegelungsknopf drücken
- 2** Die Spule einsetzen und den Draht durch das Loch führen
- 3** Den Sperrhebel lösen

**18V LITHIUM-ION**



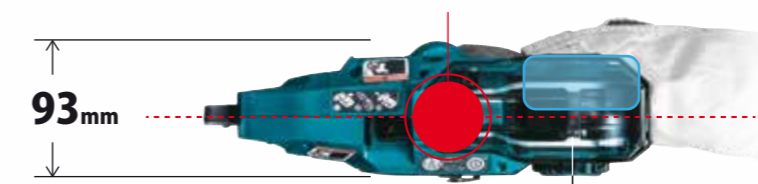
Menge von Bindungen mit mit 1 Akku-Ladung\*  
zirka  
**5'300**  
mal

1 Spule\*  
zirka  
**120**  
mal

\* D10 x D10, 2 Bewehrungsstäbe, Akku: BL1850B

### Kompaktes und schlankes Design

In engen Stellen einsetzbar



Die Spule mit dem Bindedraht ist einfach einzusetzen



### Kontinuierlicher Betätigungsmodus

Halten Sie den Schalter und drücken Sie die Kontaktplatte gegen die Armierungseisen.



### 2 Betätigungsmodus



Einfach



Kontinuierlich

### Einstellbare Bindungskraft

Je nach Bindematerial kann die Bindekraft in 6 Stufen eingestellt werden.



### Anwendbares Armierungseisen : D10 x D10 - (D13 x 2) x (D13 x 2)

	Bindekazität (2 Bewehrungsstäbe)		
	D10	D13	D16
D10	✓	✓	✓
D13	✓	✓	✓
D16	✓	✓	✓

	Bindekazität (3 Bewehrungsstäbe)	
	D10 x D10	D13 x D13
D10	✓	✓
D13	✓	✓
D16	✓	-

	Bindekazität (4 Bewehrungsstäbe)	
	D10 x D10	D13 x D13
D10 x D10	✓	✓
D13 x D13	✓	✓