

## ELEKTRISCHES DRAHTBINDEGERÄT BV34

### MERKMALE

- Mit Hilfe des Bewehrungsverbinders BV34 von TecMaschin umschnüren Sie Eisenstangen sicher und nachhaltig.
- Das Geringe Gewicht des praktischen Geräts ermöglicht eine einfache und lange Handhabung, ohne Ermüdung des Handgelenks.
- Dank dem besonders schlagfesten Gehäusematerials und dem bürstenlosen Elektromotor ist der Bewehrungsverbinder langlebig und robust.
- Der BV34 lässt sich sicher in dem eleganten Koffer mit Tragegriff verstauen.



### TECHNISCHE DATEN

Typ	Einheit	Wert
Breite	mm	65
Tiefe	mm	220
Höhe	mm	280
Gewicht	kg	1,32
Gehäusematerial	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)	
Motortyp	Bürstenloser Elektromotor	

### KOMPATIBLER BINDEDRAHT

Typ	Einheit	Wert
Material	Drahtspulen	
Spulendurchmesser	mm	65
Spulenbreite	mm	40
Drahtdurchmesser	mm	0,8
Drahtlänge	m	110
Knotenzahl		1500

### AKKU

Typ	Einheit	Wert
Akkutyp	Lithium-Ionen	
Ladedauer	h	1,5
Akkukapazität	mAh	4500
Nennspannung	V	12
Ladegerät	V / Hz	100 – 240 / 50
Kabellänge Ladegerät	mm	940

## ELECTRIC REBAR TYING TOOL BV34

### CHARACTERISTICS

- With the help of the rebar connector BV34 from TecMaschin you can tie iron bars safely and sustainably.
- The low weight of the practical device allows easy and long handling, without wrist fatigue.
- Thanks to the particularly impact-resistant housing material and the brushless electric motor, the rebar connector is durable and robust.
- The BV34 can be safely stored in the elegant case with carrying handle.



### TECHNICAL DATA

Type	Unit	Value
Width	mm	65
Depth	mm	220
Height	mm	280
Weight	kg	1.32
Housing material	Acrylonitrile butadiene styrene (ABS)	
Motor type	Brushless electric motor	

### COMPATIBLE BINDING WIRE

Type	Unit	Value
Material	Wire coils	
Bobbin diameter	mm	65
Spool width	mm	40
Wire diameter	mm	0.8
Wire length	m	110
Number of knots	1500	

### BATTERY

Type	Unit	Value
Battery type	Lithium-ion	
Charging time	h	
Battery capacity	mAh	4500
Rated voltage	V	12
Charger	V / Hz	100 – 240 / 50
Charger cable length	mm	940

## LIGATUREUSE ÉLECTRIQUE BV34

### CARACTÉRISTIQUES

- Avec l'aide du connecteur de barres d'armature BV34 de TecMaschin, vous pouvez attacher les barres de fer de manière sûre et durable.
- Le faible poids de cet appareil pratique permet une manipulation facile et longue sans fatigue du poignet.
- Grâce au matériau du boîtier particulièrement résistant aux chocs et au moteur électrique sans balais, l'étaleur de barres d'armature est durable et robuste.
- Le BV34 peut être rangé en toute sécurité dans l'élégante mallette avec poignée de transport.



### DONNÉES TECHNIQUES

Type	Unité	Valeur
Largeur	mm	65
Profondeur	mm	220
Hauteur	mm	280
Poids	kg	1,32
Matériau du boîtier	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS)	
Type de moteur	Moteur électrique sans balais	

### FIL DE LIAISON COMPATIBLE

Type	Unité	Valeur
Matériau	Bobines de fil	
Diamètre de la bobine	mm	65
Largeur de la bobine	mm	40
Diamètre du fil	mm	0,8
Longueur du fil	mm	110
Nombre de nœuds		1500

### BATTERIE

Type	Unité	Valeur
Type de batterie	Lithium-ion	
Temps de charge	h	
Capacité de la batterie	mAh	4500
Tension nominale	V	12
Chargeur	V / Hz	100 – 240 / 50
Longueur du câble du chargeur	mm	940