


**Typ 30000010
30000020**
HANA R-Binder
**Mobiles Bindeggerät für Landwirtschaft FB-350 / 30000020 und
Verpackungsindustrie PB-350 / 30000010**

Die akkubetriebenen Bindeggeräte FB-350 ermöglichen das schnelle, ortsunabhängige und flexible Anbinden von Trieben in Garten- und Weinanbau sowie in der Landwirtschaft.

Außerdem können sowohl mit dem FB-350 als auch mit dem PB-350 diverse Verpackungsarbeiten in der Landwirtschaft und Industrie mit geringem Aufwand, schnell und zuverlässig - z.B. für Tütenverschluss, Blumen- und Kräuterbündel, Kabel-, Litzen- und Stangenbündel – ausgeführt werden.

Sie zeichnen sich gegenüber ortsfesten Geräten vor allem durch:
- geringes Gewicht dank Leichtbau und Verwendung von leichten LI-Polymer-Akkus,

- ortsunabhängigen Einsatz durch Akkubetrieb,
- schnelles und in der Bindestärke flexibles Bündeln und Binden,
- ergonomisches Arbeiten durch analogen Aufbau zu handelsüblichen Akkugeräten,
- eine breite Palette an unterschiedlichen Bindedrähten für vielfältigen Einsatz.
- komplettes Lieferset mit Zubehör im robusten Werkzeugkoffer aus.

CE

Die Produkte entsprechen der **Maschinenrichtlinie 2006/42/EG**

Die Übereinstimmung mit der Norm

EN 60745-1: 2006

Sicherheit handgeführter motorbetriebener Elektrowerkzeuge

wird erklärt.

ROHS

Die Produkte sind konform zu den **Richtlinien 2002/95/EG, 2011/65/EU** sowie der delegierten **Richtlinie 2015/863/EU** zur Änderung **Anhang II der RL2011/65/EU (RoHS III)**.

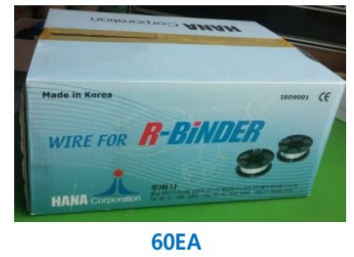
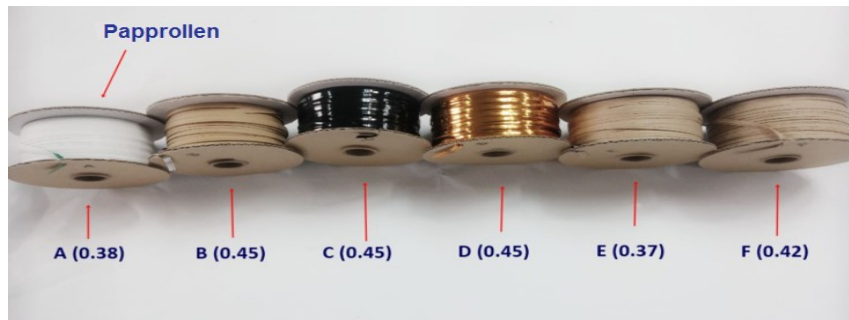
Konstruktionsänderungen vorbehalten.

Bestelldaten beachten!

Technische Daten

Modell HANA META 300000..	FB-350 ..20	PB-350 ..10
Einsatz vorzugsweise	Landwirtschaft	Verpackung
Bindestärke	schwächer	stärker
Abmessungen betriebsbereit LxBxH / mm	350 x 70 x 280	
Gewicht betriebsbereit mit voller Rolle / g	1100	
Motorspannung / VDC	7,6 – 12,6	
Stromaufnahme max. / ADC	2	
Durchmesser des Bindeguts / mm	Ca. 3 – 35	
Akku-Pack	HANA FB-350 00015396	
Spannung / VDC	12,6	
Kapazität / Ah	2,0 / ca. 5-6000 Bindungen	
Gewicht / g	ca. 220	
Ladegerät	HANA FB-350	
Eingangsspannung / VAC	100 – 240 / 50-60 Hz, 0,5A	
Anschluss	Euro-Stecker 2-polig, ca. 1,5m	
Ausgangsspannung / VDC	12,6 / 1,2 A	
Anschluss	DC-Stecker 5,5/2,1 ca. 1m	
Ladezeit / h	ca. 1,5	
Gewicht / g	ca. 230	

Verbrauchsmaterial



Typ	Mantel	Draht / mm	Breite / mm	Dicke / mm	Anwendung
A	Papier + Al-Folie	0,36-0,38	4,0	0,40-0,43	Für 1-jährige, schwache Triebe und Zweige
B	Papier + Al-Folie	0,43-0,45	3,5	0,46-0,52	Für 1-2-jährige Triebe und Zweige, fester
C	Al-Folie + Al-Folie	0,43-0,45	4,0	0,46-0,52	Für Verpackung
D	Al-Folie + Al-Folie	0,43-0,45	4,0	0,46-0,52	Für Verpackung
E	Papier + Papier	0,35-0,37	3,2	0,41-0,43	Für 1-jährige, schwache Triebe und Zweige
F	Papier + Papier	0,42-0,45	3,2	0,51-0,53	Für 1-2-jährige Triebe und Zweige, fester

Rollenlänge: 70m – ausreichend für ca. 650 Bindungen Lieferung: Packungen a 10 / 1,5 kg / Packungen a 60 / 9,0 kg

Anwendungsbeispiele

Baumschulen:

- Zum Anbinden von Baumtrieben im 1. und 2. Jahr



Gärtnerereien:

- Binden von einjährigen Pflanzen wie Tomaten, Paprika, Erbsen ...
- Binden von mehrjährigen Pflanzen
- Bündeln von Obst und Gemüse



- Verpacken von Obst und Gemüse in Tüten
- Binden von Blumensträußen, Mohrrüben, Radiesschen ...



Weinanbau:

- Anbinden von Reben



Kabelkonfektion:

- Bündeln von Kabeln und Litzen



- Einfache Fixierung von Kabelringen...



Zubehor

Lieferung im Set:

- Koffer 450x350x150mm
- Gewicht kpl. ca. 4 kg
- Bindegert FB-350 / PB-350
- 2 Akku-Packs
- 2 Rollen Bindedraht
- 1 Schultergurt
- 1 Ladegerät
- 1 Seitenschneider
- 1 Spitzzange
- 1 Schraubendreher
- 1 Werkzeugtasche
- 2 Binde-Adapter



Bestelldaten:

Bindegert PB-350 für Verpackungsanwendung	3000010
Bindegert FB-350 für Landwirtschaft	3000020
Akkupack	00015396
Bindedraht A weiß für Landwirtschaft a 10 / a 60	00010622
Bindedraht B grau für Landwirtschaft a 10 / a 60	00010624
Bindedraht C schwarz für Verpackung a 10 / a 60	00010359
Bindedraht D golden für Verpackung a 10 / a 60	00010625
Bindedraht E grau für Landwirtschaft a 10 / a 60	00010620
Bindedraht F grau für Landwirtschaft a 10 / a 60	00010621