



H&B VERPACKUNGEN

AKKU UMREIFUNGSGERÄT

HBA130 | HBA260 | HBA450



TECHNISCHES DATENBLATT



Ausblaskanal zur schnellen Entfernung des Bandabriebs

**ERGONOMISCH
AUSBALANCIERT**

Manuelle, halb- oder vollautomatische Betriebsart

**WASSERDICHTES UND
EXTREM SCHLAGFESTES
TOUCH DISPLAY**

Spanngeschwindigkeit per Fingerdruck regelbar

**ERHÖHTE SICHERHEIT DURCH
ANZEIGE DER ERREICHTEN
SPANNKRAFT IN ECHTZEIT**

Favoritenspeicher (Spann- und VerschweißEinstellung)

UMREIFUNGSGERÄT

UMREIFUNGSGERÄT		HBA130	HBA260	HBA450
Betriebsart		vollautom./halb-autom./manuell	vollautom./halb-autom./manuell	vollautom./halb-autom./manuell
Spannkraft	Standard	400-1.200 N	900-2.500 N	1.300-4.500 N
	Soft	150-750 N	400-1.360 N	400-1.600 N
Variable Spanngeschwindigkeit		0-290 mm/s	0-220 mm/s	0-120 mm/s
Gewicht (mit Akku)		3,6 kg	3,8 kg	4,3 kg
Abmessungen (L x B x H)		370 x 141x 135 mm	370 x 141 x 135 mm	370 x 143 x 135 mm
Betriebstemperatur		-10 °C bis +40 °C	-10 °C bis +40 °C	-10 °C bis +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit		bis zu 90%	bis zu 90%	bis zu 90%

AKKU / LADEGERÄT

AKKU / LADEGERÄT		HBA130	HBA260	HBA450
Ladegerät Typ		Bosch	Bosch	Bosch
Ladegerät Netzspannung		100, 110 oder 230 V	100, 110 oder 230 V	100, 110 oder 230 V
Ladezeit		15-30 min	15-30 min	25-35 min
Akkutyp		Bosch Li-Ion 18 V, 2,0 Ah	Bosch Li-Ion 18 V, 2,0 Ah	Bosch Li-Ion 18 V, 4,0 Ah
Umreifungen pro Akkuladung	Niedrige Spannung	800	800	800
	Mittlere Spannung	600	400	500
	Hohe Spannung	400	200	300

UMREIFUNGSBAND

UMREIFUNGSBAND	HBA130	HBA260	HBA450
Umreifungsband	PET (Polyester) PP (Polypropylen)	PET (Polyester) PP (Polypropylen)	PET (Polyester) PP (Polypropylen)
Breite	9-10, 12-13 mm	12-13, 15-16 mm	15-16, 18-19 mm
Stärke	PET 0,4-0,8 mm PP 0,5-0,8 mm	0,5-1,0 mm	0,8-1,3 mm

AUSSTATTUNG

AUSSTATTUNG	HBA130	HBA260	HBA450
Anzeige der angewendeten Spannkraft in Echtzeit	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Variable Spanngeschwindigkeit	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Favoritenspeicher (Spann- und VerschweißEinstellung)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Farbanzeige der Gerätestatusinformationen im Display	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bandausrichtungsanzeige	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ausblaskanal	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Akkuschutz	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
0-Spannung Schweißen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

HB VERPACKUNGEN
GmbH

Röntgenstraße 31
57439 Attendorn
Telefon +49 2722 63394-0
Telefax +49 2722 63394-10
info@hb-verpackungen.de
www.hb-verpackungen.de

... anders verpacken