



KRUMBEIN.rationell.
Bäckerei-/Konditorei-Technik
M a s c h i n e n b a u

Brötchen-und Baguette-Schneider

BBS VE

Brezelschneider

BBS-B VE



**...effektive Schneidesysteme
für die Snack-Produktion**



An der Schaltstation 3b
Germany - 99891 Tabarz



Tel.: 0049-(0)36259-58015
Fax.: 0049-(0)36259-58083

Internet: www.krumbein-rationell.de
e-mail: info@krumbein-rationell.de



Brötchen-und Baguette-Schneider

BBS VE



BBS-VE in Parkstellung
mit BBS-Tisch
(Sonderzubehör)



BBS-VE in Arbeitsstellung



Anschnitt



Durchschnitt



- Die Lösung für schnelles und exaktes Aufschneiden von Backwaren ohne Verletzungsrisiko.
- Ein patentiertes KR-Messersystem garantiert einen perfekten Schnitt.
- Durch einen synchronisierten Ober- und Unterbandantrieb erfolgt der Produkttransport durch die Schneidemaschine.
- Schnittgeschwindigkeit, Messerhöhe sowie Oberbandhöhe sind individuell einstellbar.
- Die Schnitttiefe ist ebenfalls individuell einstellbar. - Es kann somit zwischen Anschnitt und Durchschnitt gewählt werden. Die maximale Produktbreite, um das Produkt durchzuschneiden, beträgt 100mm.
- Durch ein klappbares Transportband ist die Maschine sehr platzsparend.
- Durch ein vollständig geschlossenes Maschinengehäuse erfüllt die Maschine einen hohen Sicherheitsstandard.

Technische Daten BBS VE

L / B / H - Parkstellung	760 / 470 / 740mm
L / B / H - Arbeitsstellung	1200 / 470 / 550mm
Gewicht	55 kg
max. Durchlassbreite	140mm
max. Durchlasshöhe	90mm
max. Schnitttiefe (Anschnitt)	100mm
max. Schnittbreite (Durchschnitt)	100mm
Messerhöhenposition	5 - 60mm
Elektr. Anschluß	230V / 1Ph / 50Hz
Leistungsaufnahme	0,25 kw

Brezelschneider BBS-B VE



BBS-VE in Arbeitsstellung



BBS-VE in Parkstellung



Durchschnitt



- ° Die ideale Maschine, wenn die Produkte komplett durchgeschnitten werden sollen.
- ° Da das Messer an beiden Seiten gelagert ist, können Produkte bis zu einer Breite von 140mm schnell und exakt durchgeschnitten werden.
- ° Alle übrigen Leistungsparameter wie z.B.:
 - individuelle Einstellung der Messerhöhe,
 - Oberbandhöhe
 - Schnittgeschwindigkeit
 - synchronisierter Ober- und Unterbandantrieb sind identisch mit dem BBS VE.
- ° Die Herstellung der BBS Maschinen erfolgt ausschließlich aus Nahrungsmittel zugelassenen Materialien.

Technische Daten BBS-B VE	
L / B / H - Parkstellung	760 / 430 / 740mm
L / B / H - Arbeitsstellung	1200 / 430 / 550mm
Gewicht	55 kg
max. Durchlassbreite	140mm
max. Durchlasshöhe	90mm
max. Schnittbreite	140mm
Messerhöhenposition	5 - 60mm
Elektr. Anschluß	230V / 1Ph / 50Hz
Leistungsaufnahme	0,25 kw

Split-Gerät



Split-Gerät als Kombination mit BBS VE und Belegeband

- Das Split-Gerät ist die perfekte Ergänzung zu den BBS Schneidemaschinen.
- Die geschnittenen Produkte werden aus der BBS Schneidemaschine auf das Split-Gerät übergeben.
- Durch einen Rotationskopf werden die Produktoberteile von den Produktunterteilen abgeschoben und parallel weitertransportiert.
- Die weitere Übergabe der getrennten Produktteile kann zum Beispiel auf ein Transportband oder getrennt in Auffangbehälter erfolgen.

weitere Zusatzgeräte:

- Um beispielsweise eine komplette Produktionslinie zu realisieren, bieten wir eine umfangreiche Auswahl an kundenspezifisch hergestellten Transportbandsystemen an.

Technische Daten Split-Gerät	
L / B / H	800 / 450 / 400mm
Gewicht	25 kg
max. Durchlassbreite	140mm
Elektr. Anschluß	230V / 1Ph / 50Hz
Leistungsaufnahme	0,10 kw