

SMA 60 BEM

1. Booster Technologie (Patent angemeldet)

- 30% bis 80% mehr Produktivität in cm^3/min
- weniger Vibrationen
- längere Standzeiten der Wendeschneidplatten
- leichteres Ansetzen an der Werkstückkante

2. Federtechnologie 2.0 (patentiert)

- noch sicherer Arbeiten
- deutlich wartungsärmerer Betrieb
- hohe Bedienerfreundlichkeit

3. Fräser-Schnellwechsel-System 2.0

- bessere Drehmomentübertragung
- weniger Anwenderfehler
- einsetzbar mit den bewährten Standardfräsköpfen
- auch mit den neuen Hochleistungsfräsköpfen

4. Elektronik Sicherheitspaket

- elektrisches Bremssystem EBS
- Wiederanlaufschutz
- Sanftanlauf



Technische Daten		Model
		SMA 60 BEM
Verstellbereich	a	20 mm
Fasenbreite (ALU)	c	1 - 25 (30) mm*
Fasenwinkel	α	0° - 80°
Radius	r	1,2 - 15 mm*
Fräskopfbestückung	z	4/6 Wendepplatten
Leistung	P	2.500 Watt
Drehzahl	n	6.000 U/min
Gewicht	G	ca. 11,0 Kg
Spannung	V	110 V / 230 V
Abtragsleistung	M	★★★★★
* Materialabhängig in 1 oder mehreren Hieben		

