

PROFI-EINSATZ - FUGENSCHNEIDER ALTBETON

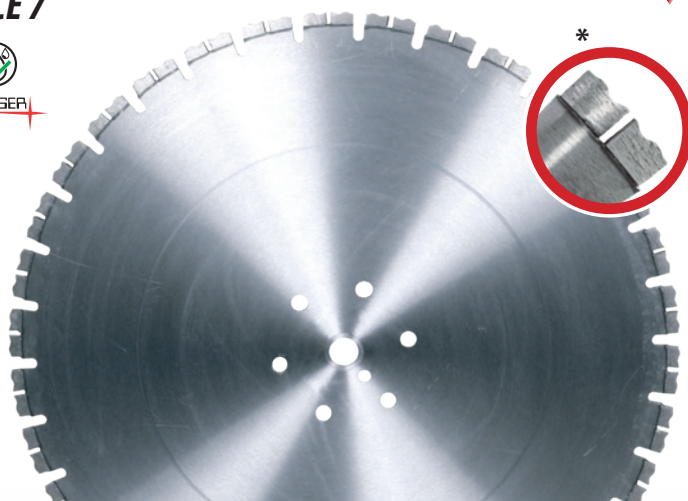
Für den Einsatz auf Fugenschneidern in Altbeton stellt Cedima neben den Trennscheiben der **AR SOLID**-, **AR MAXX**- und **BETON TURBO MAXX**-Reihe (Seite 9) auch die Diamant-Sägeblätter der **BCE-Reihe** für den professionellen Einsatz zur Verfügung.

Besondere Merkmale der BCE-Sägeblätter sind:

- neuartige Sandwichsegmente in Wellenform mit 12 mm Segmenthöhe
- Kurzzahntechnik für sehr hohe Vorschubgeschwindigkeit und besonders lange Standzeiten
- Segmente standardmäßig gelasert, auf Wunsch auch gelötet

Untenstehende Tabelle zeigt die Auswahl des richtigen Diamant-Sägeblattes in Abhängigkeit vom Härtegrad des Altbetons und der Motorleistung des Fugenschneiders:

Härtegrad Beton	BCE Reihe					BETON AR SOLID	BETON AR MAXX	BETON TURBO MAXX	ASPHALT SOLID
	7	10	15	25	45				
abrasiver Beton	> 7 kW	> 7 kW	> 15 kW	≥ 25 kW	≥ 45 kW	> 7 kW	> 7 kW	> 4,5 kW	> 7 kW
mittelharter Beton	> 11 kW	> 11 kW	> 20 kW	> 30 kW	≥ 60 kW	> 11 kW	> 11 kW	> 7 kW	> 11 kW
harter Beton	> 20 kW	> 20 kW	> 30 kW	> 60 kW		> 15 kW	> 15 kW	> 11 kW	> 15 kW

BCE 7

Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente
50008241	500	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	56
50008242	600	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	68
50008243	700	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	80
50008244	800	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	92
50008245	900	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	104
50008246	1000	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	108
50008247	1200	35 / 25,4	4,4 x 12 x 20	128

- geeignet für Fugenschneider ab 7,5 kW Motorleistung
- zusätzlich mit 6-Loch-Bohrung

***) NEU: Jetzt mit Wellensegmenten für optimales Schneidverhalten.**

BCE 10

Bestell-Nr.	Ø -mm-	Bohrung -mm-	Segment B x H x L -mm-	Anzahl Segmente
50008248	450	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	26
50008249	600	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	34
50008250	650	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	36
50008251	700	35 / 25,4	3,6 x 10 x 40	40
50008252	700	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	40
50008253	800	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	46
50008254	900	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	52
50008255	1000	35 / 25,4	4,4 x 10 x 40	54

- geeignet für Fugenschneider ab 10 - 22 kW Motorleistung
- zusätzlich mit 6-Loch-Bohrung

***) NEU: Jetzt mit Wellensegmenten für optimales Schneidverhalten.**