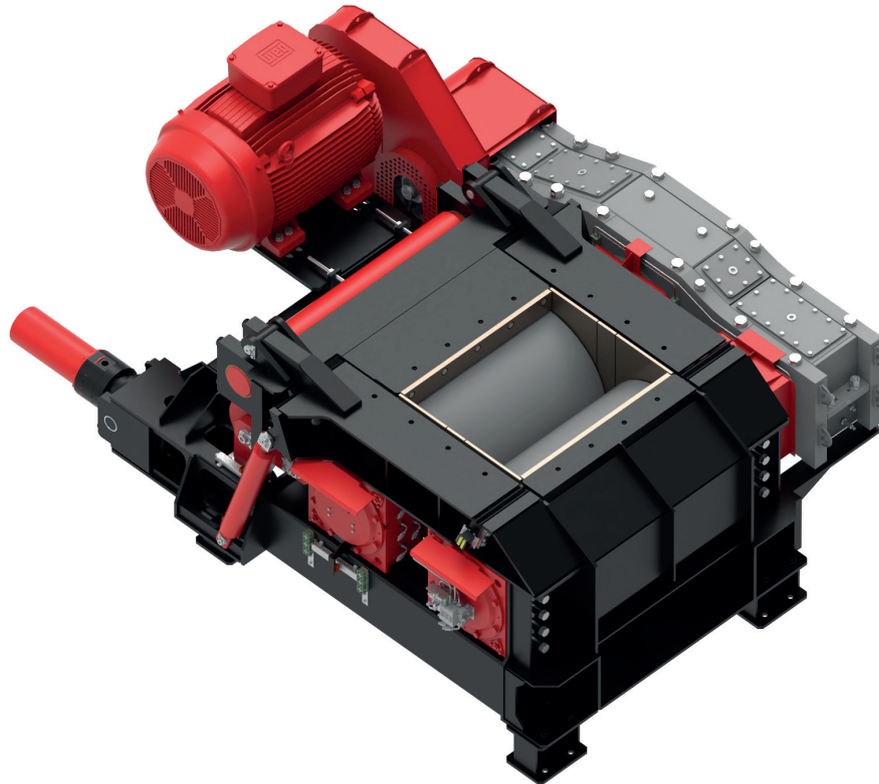


# Zweiwalzenbrecher Typ SGC

Herstellung kleiner Korngrößen / Sand und Splitt



## ALLGEMEINE MERKMALE

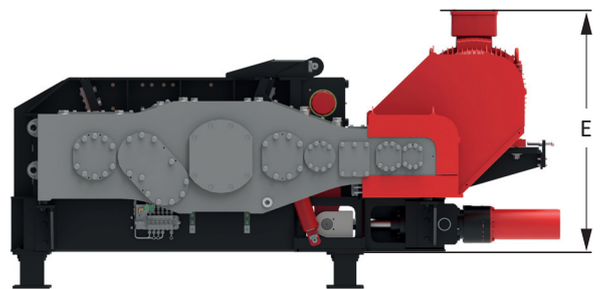
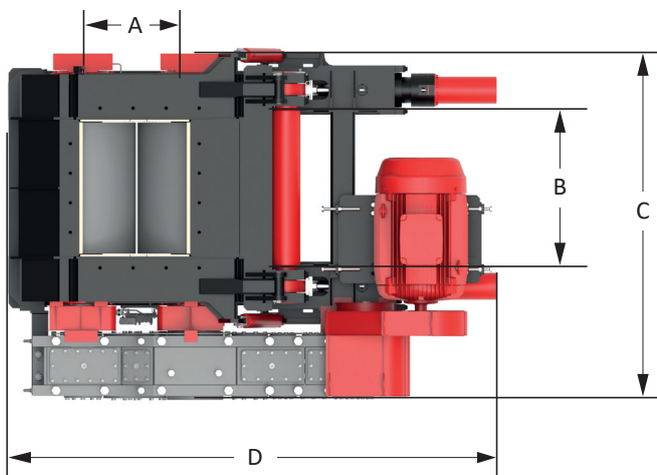
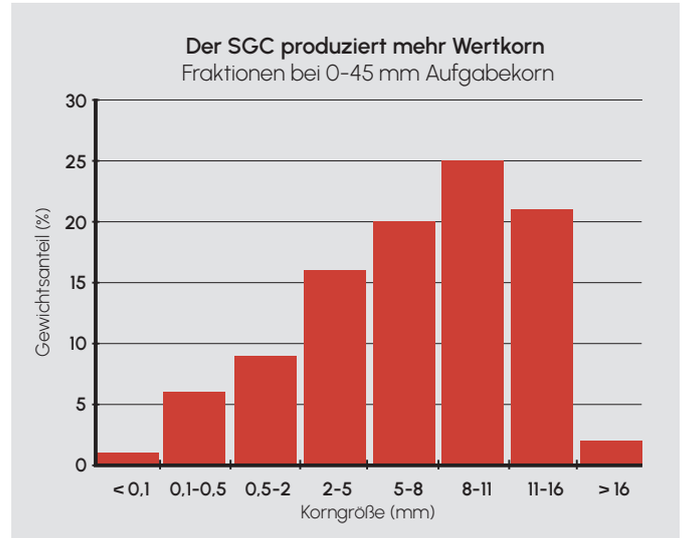
- Hocheffiziente Zerkleinerungstechnologie
- Synchronisierte Walzendrehung
- Einstellbarer Brechspalt
- Hydraulische Überlastsicherung
- Schonende Druckzerkleinerung
- Hoher Anteil an Grobkorn
- Geringer Überkornanteil
- Geringe Anteile an Feinmaterial
- Gute Kornform
- Effiziente Sand- und Splittproduktion
- Geringer Energiebedarf
- Geringe Wartungskosten

## ANWENDUNGSDATEN

- Material: Kies  
Kalkstein  
Hartgestein  
Beton/Asphalt/Schlacke
- Kapazität: 30 - 400 t/h
- Aufgabe: Bis zu 100 mm (F100)
- Z-verhältnis: 1:2 - 1:4
- Produkt: Bis zu < 8 mm (P90)
- Gewicht: ab ca. 12 t (stationär)
- Mobilität: zukünftig auch Ketten- oder Rad-mobil erhältlich

# Mehr Zielkorn. Weniger Feinanteil.

Effiziente Splitt-Produktion mit Walzenbrechtechnologie aus Deutschland.



## SGC Maschinenabmessungen

Typ	Gewicht [kg]	Durchsatz [t/h]	F100 [mm]	P90 [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]
SGC 650-08	12000	100	63	11, 14, 16, 22, 32	650	800	2150	3000	950
SGC 800-10	18000	250	80	11, 14, 16, 22, 32	800	1000	2500	3600	1250
SGC 1000-12	22000	400	100	11, 14, 16, 22, 32	1000	1200	2750	3850	1400

A: Achsabstand | B: Walzenlänge | C: Maschinenbreite | D: Maschinenlänge | E: Maschinenhöhe