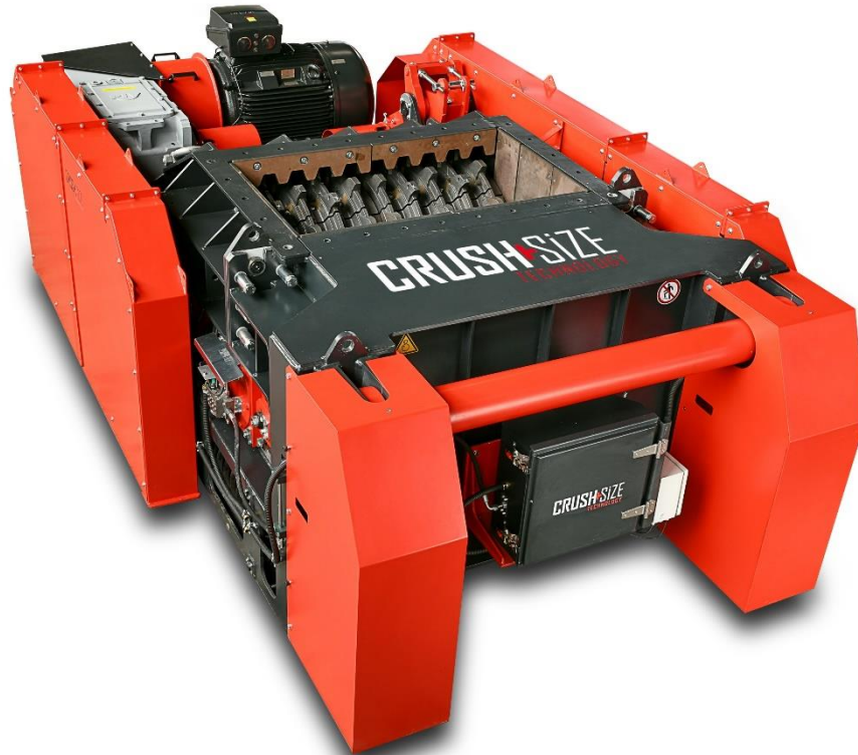


CRC | Classic Roll Crusher

Spezifische Anwendungen



Allgemeinen Merkmale

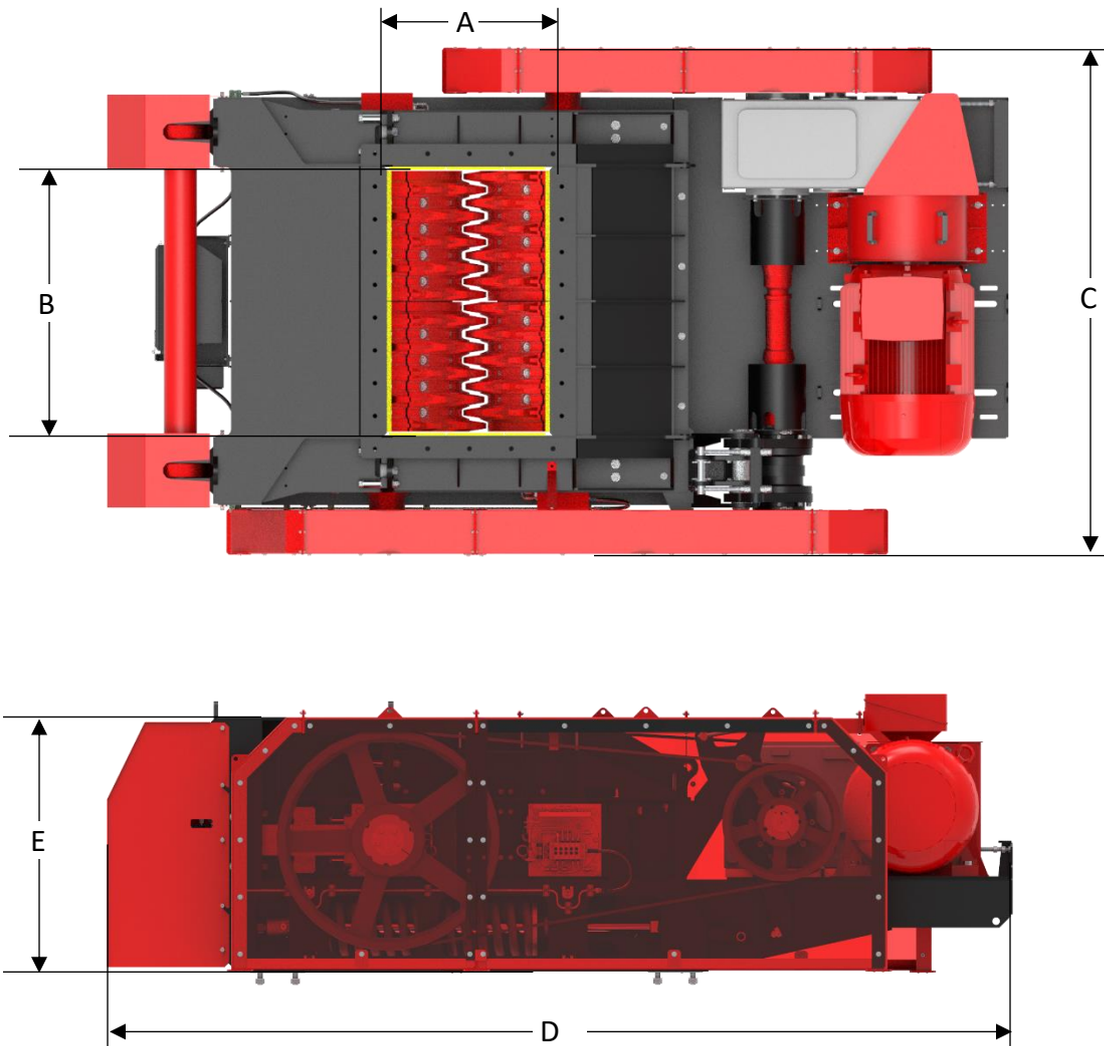
- Schonende Zerkleinerung
- Effizienter Einzug
- Einmotorischer Antrieb
- Voreinstellbarer Walzenspalt
- Mechanische Überlastsicherung
- Hoher Grobkornanteil und geringe Feianteile im Endprodukt
- Geringer Überkornanteil
- Energieeffizient
- Verschleißarm
- Geringe Wartungskosten
- Anwendungsspezifische Auswahl der Brechwerkzeuge

Anwendungsdaten

- Material mit geringen Gesteinhärten bis 50MPa
- Endkörnungen <22mm möglich

CRC | Classic Roll Crusher

Baugrößen und Einsatzbereiche



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

Baugröße	Gewicht t	Durchsatz ¹ t/h	F100 mm	P90 mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
CRC 600-12	12	400	300	22-100	600	1200	2350	4000	1200
CRC 600-18	15	600	300	22-100	600	1800	2950	4000	1200
CRC 800-12	14	700	500	22- 80	800	1200	2350	4100	1200
CRC 800-18	19	1100	500	22-100	800	1800	2950	4100	1200

¹ Durchsatzberechnung auf Basis einer Materialdichte von 1,3 kg/l.