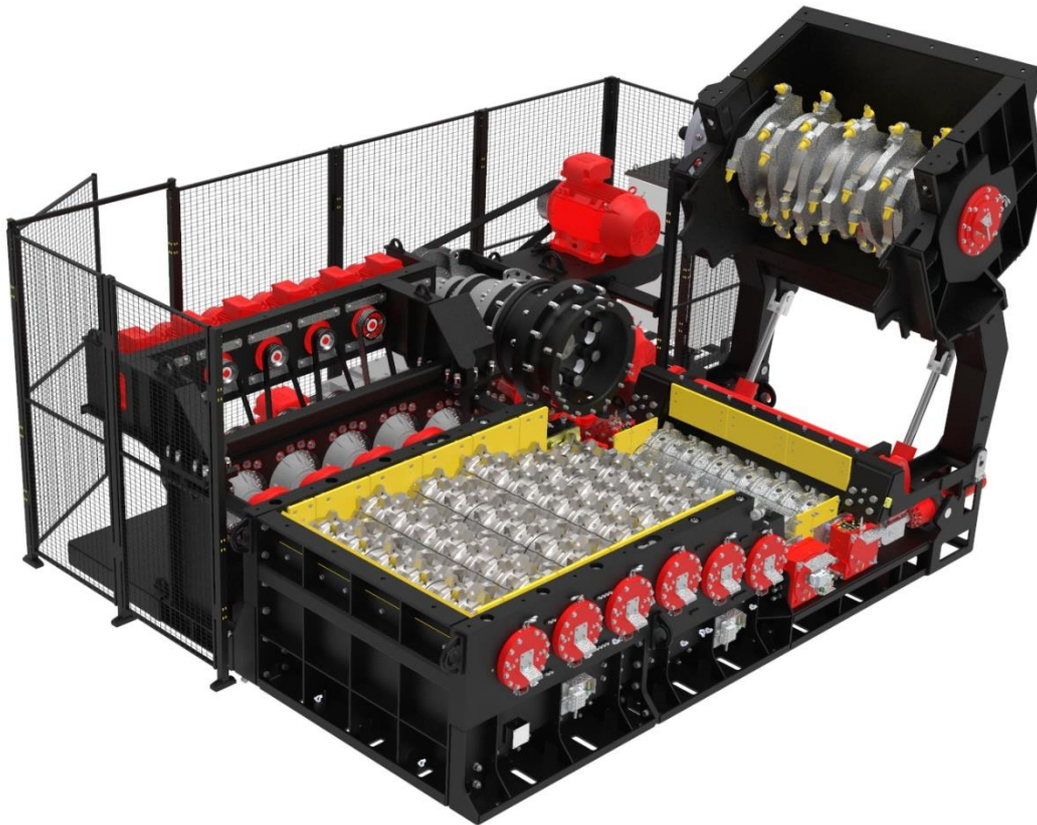


ACR | Asphaltcrusher

Guter Einzug



Allgemeinen Merkmale

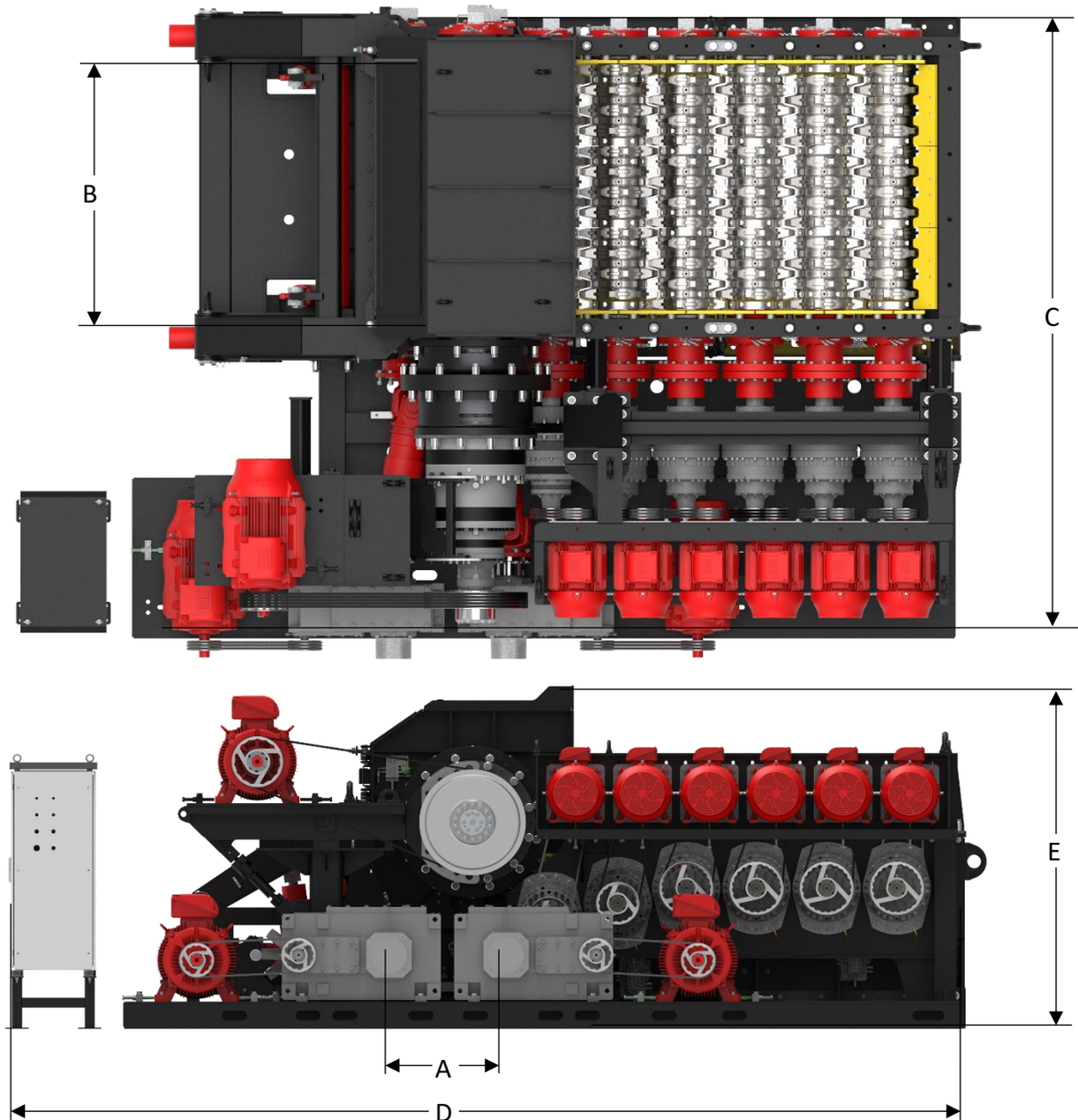
- Einfaches Handling von groben Asphaltchollen
- Direktaufgabe möglich
- Schonende Zerkleinerung durch langsame Walzenrotation
- Hydraulische Verstellung des Walzenspalts
- Hydraulische Überlastsicherung
- Hoher Grobkornanteil und geringe Feianteile im Endprodukt
- Geringer Überkornanteil
- Energieeffizient
- Verschleißarm
- Geringe Wartungskosten

Anwendungsdaten

- Ausbruch und Fräsasphalt mit Asphaltchollen bis 1,2m Kantenlänge und 400mm Dicke
- Zerkleinerung auf <80mm in einer Maschine (auch kleinere Endkörnungen möglich)
- Kapazität: bis 600t/h
- Auch weitere schollige Materialien denkbar

ACR | Asphaltcrusher

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
ACR 800-12	28	250	900	0-63	350	1200	3600	5000	1800
ACR 1000-15	40	400	1200	0-63	400	1500	4000	5400	2100
ACR 1200-18	52	600	1500	0-63	550	2000	4800	6000	2500

¹ Durchsatzberechnung auf Basis einer Materialdichte von 1,8 kg/l.