

HMM | Hammermühle

Effizientes Mahlen

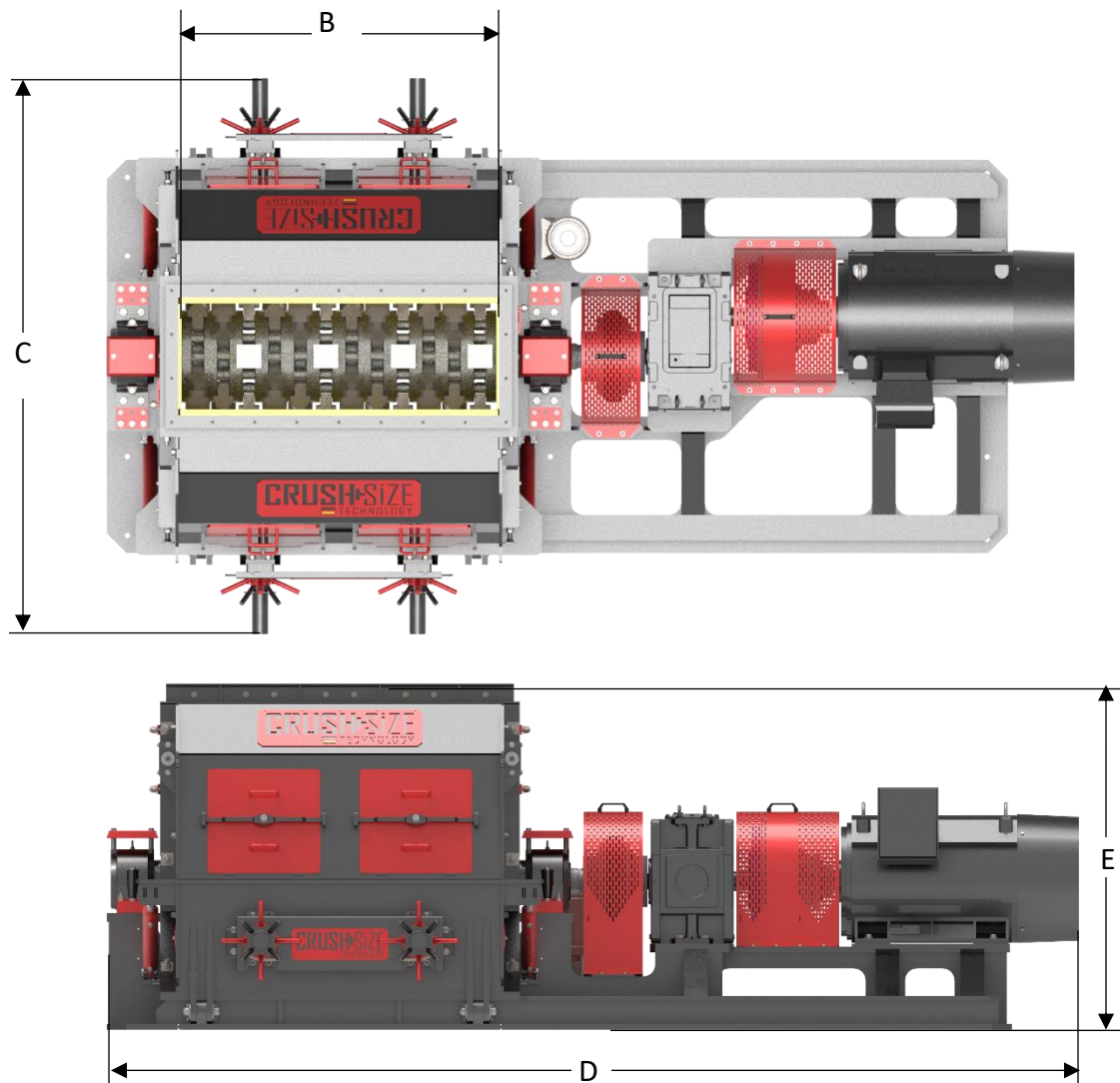


- Hohes Zerkleinerungsverhältnis
- Hohe Durchsatzleistung möglich
- Endkörnung einstellbar
- Rotordrehrichtung in beide Richtungen möglich
- Geringe Wartungskosten

- Aufgabestückgrößen bis zu 300mm
- Feinvermahlung möglich bis <0,063mm

HMM | Hammermühle

Baugrößen und Einsatzbereiche



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

Baugröße	Gewicht t	Durchsatz ¹ t/h	F100 mm	P90 mm	B mm	C mm	D mm	E mm
HMM 800-6	7	30	63	0-3*	600	2500	3000	1500
HMM 800-10	9	50	63	0-3*	1000	2500	3400	1500
HMM 1000-8	9	65	80	0-3*	800	2800	3500	1800
HMM 1000-12	11	100	80	0-3*	1200	2800	4100	1800
HMM 1200-12	13	225	200	0-3*	1200	3050	4200	2000
HMM 1200-16	16	300	200	0-3*	1600	3050	4600	2000
HMM 1400-14	17	270	300	0-3*	1400	3250	4500	2200
HMM 1400-18	19	350	300	0-3*	1800	3250	5000	2200
HMM 1600-18	19	530	300	0-3*	1800	3500	5100	2400
HMM 1600-34	26	1000	300	0-3*	3400	3500	7000	2400

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