Brecher	Maulbreite x Maulweite (w)	Gesamt- gewicht	Brecher- drehzahl	Spaltweite min. ¹⁾	Spaltweite max. ¹⁾	Gewicht Schwung- scheibe	Antriebs- leistung inst.	Drehzahl E-Motor ²⁾	
Тур	[mm x mm]	[t]	[1/min]	[mm]	[mm]	[kg/Stk]	[kW]	[1/min]	
DB 6-4,2	600 x 425	10,6	275	60	90	750	30	1500	
DB 8-5,7	800 x 570	19,9	250	90	110	1780	55	1500	
DB 10-8	1000 x 800	35,5	250	110	190	2630	75	1500	
DB 12,5-9	1250 x 900	56,0	210	150	250	4620	132	1500	
DB 15-12	1500 x 1200	117,2	200	170	280	6780	160	1500	
DB 18-14	1800 x 1400	171,3	160	220	310	8 645	250	1500	
DB 21-16	2100 x 1600	217,8	135	220	340	13 750	315	1000	
DB 25-18	2500 x 1800	285,2	125	250	400	14850	400	1000	

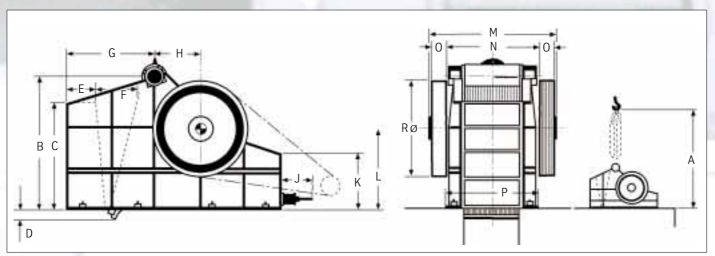
Alle Angaben sind Richtwerte. Die Maschinenleistung ist abhängig von der Kornzusammensetzung, den Eigenschaften und der Beschaffenheit des Aufgabegutes.

Verbindliche Angaben nach Schilderung der Betriebsverhältnisse.

Im Sinne des technischen Fortschritts behalten wir uns vor, ohne besondere Ankündigung Verbesserungen an den verschiedenen Maschinentypen vorzunehmen.

1) mit neuen Brechwerkzeugen 2) 1200 1/min möglich

Brecher	Transportmaße											
Тур	Größtes Bauteil	Schwerstes Bauteil	Abmaße größtes Bauteil [m x m x m]	Gewicht schwerstes Bauteil [kg]	Max. Gewicht der Brechbacke [kg/Stk]							
DB 6-4,2	Gehäuse	Gehäuse	2,60 x 1,67 x 1,08	4590	425							
DB 8-5,7	Gehäuse	Gehäuse	3,00 x 2,00 x 1,30	8360	700							
DB 10-8	Gehäuse	Gehäuse	3,90 x 2,65 x 1,57	17600	1600							
DB 12,5-9	Gehäuse	Gehäuse	4,05 x 2,80 x 1,93	24200	2080							
DB 15-12	Gehäuse	Gehäuse	5,60 x 3,90 x 2,40	59070	4290							
DB 18-14	Seitenwand	Schwinge	6,65 x 3,10 x 1,00	86300	6260							
DB 21-16	Schwinge	Schwinge	5,40 x 3,10 x 1,50	28710	8030							
DB 25-18	Schwinge	Schwinge	5,80 x 3,55 x 1,80	39380	10780							



Brecher	Α	В	С	D	E	F	G	Н	J	K	L	М	N	0	Р	R
Тур	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
DB 6-4,2	3500	1420	1060	150	345	425	950	595	200	615	680	1570	995	220	1080	1200
DB 8-5,7	4200	1780	1350	150	350	570	1040	780	200	700	1010	2020	1280	320	1300	1650
DB 10-8	5400	2400	1850	150	510	800	1450	960	200	950	1250	2180	1540	320	1570	1820
DB 12,5-9	5700	2510	2000	200	480	900	1635	880	250	1050	1380	2730	1930	400	1930	2100
DB 15-12	7400	3475	2780	300	750	1200	2250	1210	560	1700	2090	3220	2340	400	2400	2500
DB 18-14	8700	4200	3200	250	865	1400	2750	1280	135	2020	2490	3830	2830	500	2960	3000
DB 21-16	9300	4200	3450	420	890	1600	2960	1390	950	2300	2800	4320	3320	500	3360	3000
DB 25-18	10250	4860	3900	420	1080	1800	3460	1500	1100	2250	3060	4960	3860	600	3820	3500