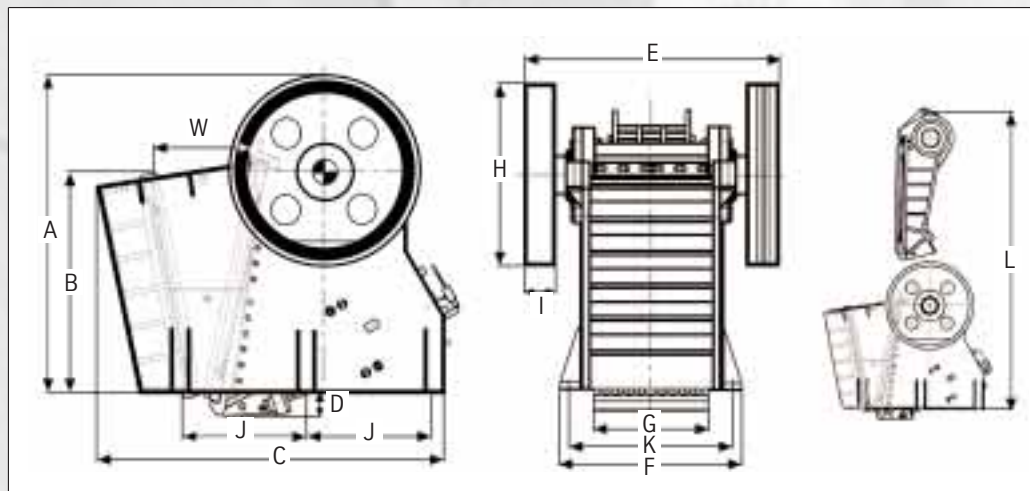


Brecher	Maulbreite x Maulweite (w) [mm x mm]	Gesamt- gewicht	Brecher- drehzahl	Spaltweite min. ¹⁾	Spaltweite max. ¹⁾	Gewicht Schwung- scheibe	Antriebs- leistung inst.	Drehzahl E-Motor ²⁾
Typ		[t]	[1/min]	[mm]	[mm]	[kg/Stk]	[kW]	[1/min]
EB 12-10 N	1200 x 1000	42	180-220	125	275	1700	110/132	1000
EB 12-10 H	1200 x 1000	48		125	275	3120	132/160	1000
EB 14-11 N	1400 x 1100	56	160-200	135	285	2130	132/160	1000
EB 14-11 H	1400 x 1100	62		135	285	3980	160/200	1000
EB 16-12 N	1600 x 1200	70	150-200	150	300	3120	160/200	1000
EB 16-12 H	1600 x 1200	85		150	300	4350	200/250	1000
EB 20-15 N	2000 x 1500	130	145-180	180	330	4350	250/315	1000
EB 20-15 H	2000 x 1500	150		180	330	6200	250/355	1000

Brecher	Transportmaße				
Typ	Größtes Bauteil	Schwerstes Bauteil	Abmaße größtes Bauteil [m x m x m]	Gewicht schwerstes Bauteil [kg]	Max. Gewicht der Brechtacke [kg/Stk]
EB 12-10 N	Gehäuse	Gehäuse	3,9 x 2,6 x 2,2	15050	2360
EB 12-10 H	Gehäuse	Gehäuse	3,9 x 2,6 x 2,2	17200	2360
EB 14-11 N	Gehäuse	Gehäuse	4,1 x 2,8 x 2,2	20330	3650
EB 14-11 H	Gehäuse	Gehäuse	4,1 x 2,8 x 2,2	22500	3650
EB 16-12 N	Gehäuse	Gehäuse	4,3 x 2,8 x 2,5	24800	5500
EB 16-12 H	Gehäuse	Gehäuse	4,3 x 2,8 x 2,5	29280	5500
EB 20-15 N	Schwinge kpl.	Schwinge kpl.	5,1 x 4,0 x 2,0	40000	4460
EB 20-15 H	Schwinge kpl.	Schwinge kpl.	5,1 x 4,0 x 2,0	46000	4460



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

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 ver-
schiedenen Maschinentypen vorzunehmen.

Brecher	A	B	C	D	E	F	G	H	I	n x J	K	L	W
Typ	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Ø mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
EB 12-10 N	3200	2385	3750	290	2760	2130	1180	1600	280	2x1400	1950	6000	1000
EB 12-10 H	3340	2385	3750	290	2900	2130	1180	1900	350	2x1400	1950	6000	1000
EB 14-11 N	3430	2565	4030	320	2940	2200	1370	1700	310	2x1450	1970	6400	1100
EB 14-11 H	3680	2565	4030	320	3040	2180	1370	2200	360	2x1450	1970	6400	1100
EB 16-12 N	3750	2835	4160	330	3160	2480	1570	1900	350	2x1590	2300	6800	1200
EB 16-12 H	3950	2835	4160	330	3220	2480	1570	2300	380	2x1590	2300	6800	1200
EB 20-15 N	4720	3565	5260	340	4070	3120	1970	2400	380	4x 980	2920	8600	1500
EB 20-15 H	4870	3565	5260	340	4110	3120	1970	2700	420	4x 980	2920	8600	1500