



2025

BLTB-5 SERIE

Hydraulische Hammer

Hydraulic Breaker

Member of



Leichte Hammer
Light Breakers

- für 0,8 - 11 t Bagger
- for 0,8 - 11 t Excavators



Mittlere Hammer
Medium Breakers

- für 10 - 36 t Bagger
- for 10 - 36 t Excavators



Schwere Hammer
Heavy Breakers

- für 38 - 160 t Bagger
- for 38 - 160 t Excavators



Kopfplatten
Brackets

- 30 Modelle/ Models
- MS/ CW/ SW/



Mitgeliefertes Zubehör
Supplied equipment

	1*)	2*)	3*)	4*)	5*)	6*)	7*)	8*)	9*)	10*)	11*)	12*)	13*)	14*)	15*)		20*)
	kg	mm	t	l/min	bar	bar	bpm	mm	mm	inch	bar	bar	m	AC			
BLTB-40-5	96	973	0.5~1.2	15~30	130	90~120	800~1400	40	450	1/2	14~17	/	2~5	AC02	M16	16*)	optional
BLTB-45-5	133	980	0.8~1.5	20~40	140	90~120	700~1200	45	500	1/2	14~17	/	3~6	AC02	M16	16*)	optional
BLTB-53-5	172	1036	1.5~3.5	20~50	150	90~120	600~1100	53	580	1/2	14~17	/	4~8	AC03	M16	16*)	optional
BLTB-60-5	295	1223	3~5.5	30~60	160	100~130	500~1000	60	600	1/2	14~17	/	4~8	AC05	M16	16*)	optional
BLTB-70-5	345	1400	4.5~6	40~70	160	110~140	500~900	70	700	1/2	14~17	55~60	5~10	AC05	M16	16*)	optional
BLTB-75-5	442	1550	6~8.5	50~90	180	120~150	400~800	75	750	1/2	14~17	55~60	6~12	AC06	M20	16*)	optional
BLTB-85-5	624	1803	7~11	60~100	180	130~160	400~800	85	850	3/4	14~17	55~60	6~12	AC08	M20	16*)	optional
BLTB-100A-5-W	1020	2081	10~14	80~110	210	150~170	350~700	100	1000	3/4	14~17	55~60	7~14	AC09	M30	17*)	optional
BLTB-125A-5-W	1245	2287	14~18	90~120	210	150~170	350~650	125	1100	1	14~17	55~60	10~18	AC09	M30	17*)	optional
BLTB-135A-5-W	1521	2381	18~22	120~180	210	160~180	350~500	135	1200	1	14~17	55~60	16~22	AC09	M30	17*)	optional
BLTB-140A-5-W	1750	2417	20~24	120~180	210	160~180	350~500	140	1250	1	14~17	55~60	16~22	AC09	M30	17*)	optional
BLTB-150-5-W	2182	2657	24~27	150~210	230	180~200	200~300	150	1400	1	17~20	55~60	21~30	AC09	M30	17*)	optional
BLTB-155-5-W	2482	2762	27~33	180~240	250	200~220	200~300	155	1400	1	17~20	55~60	21~30	AC010	M30	17*)	optional
BLTB-165-5-W	2985	2800	33~38	200~260	260	210~230	150~300	165	1400	1	18~22	55~60	26~35	AC011	M30	17*)	optional
BLTB-175L-5-W	4107	3238	40~50	220~270	280	230~250	130~200	175	1450	1 1/4	25~28	55~60	35~40	AC011	M36	18*)	standard
BLTB-190-5-W	4990	3334	45~55	240~290	300	250~270	100~140	190	1500	1 1/4	27~30	65~70	38~45	AC013	M36	18*)	standard
BLTB-195-5-W	5120	3454	50~60	260~310	310	260~280	100~140	195	1600	1 1/4	30~33	65~70	45~50	AC013	M36	18*)	standard
BLTB-200-5-W	5240	3555	50~65	280~330	330	280~300	100~130	200	1620	1 1/4	27~30	65~70	48~52	AC013	M36	18*)	standard
BLTB-205-5-W	6532	3778	55~65	320~380	330	280~300	100~130	205	1750		32~35	75~80	50~55	AC014	M36	18*)	standard
BLTB-210L-5-W	7253	3850	60~75	340~400	330	280~300	100~130	210	1800	1 1/4	32~35	75~80	50~55	AC014	M36	18*)	standard
BLTB-215-5-W	7668	3947	65~75	360~420	350	280~300	90~120	215	1800	1 1/2	32~35	75~80	50~55	AC014	M36	18*)	standard
BLTB-220-5-W	9365	4134	68~85	390~450	350	300~330	80~110	220	1900		32~35	75~80	55~60	AC015	M36	18*)	standard
BLTB-230-5-W	10033	4312	75~100	400~460	350	300~330	80~110	230	2000	1 1/2	30~33	75~80	60~65	AC015	M36	18*)	standard
BLTB-235-5-W	10207	4352	75~100	420~480	350	300~330	80~110	235	1950		32~35	75~80	75~80	AC015	M36	18*)	standard
BLTB-245-5-W	10598	4525	90~130	450~550	350	300~330	70~100	245	2050		32~35	75~80	75~80	AC015	M36	18*)	standard
BLTB-260-5-W	11566	4659	90~160	490~590	350	300~330	80~110	260	2200	1 1/2	32~35	75~80	80~85	AC015	M36	18*)	standard
BLTB-280-5-W	14039	4980	120~200	550~650	350	300~330	70~100	280	2300	1 1/2	35~38	75~80	80~85	AC015	M36	18*)	standard

1*) WORKING WEIGHT may vary depending on the version / ARBEITSGEWICHT kann je nach Ausführung abweichen | 2*) TOTAL LENGTH / GESAMTLÄNGE | 3*) APPLICABLE EXCAVATOR / GEEIGNETER BAGGER | 4*) WORKING OIL FLOW / ÖLFLUSS | 5*) SET PRESSURE / EINSTELLDRUCK | 6*) OPERATING PRESSURE / BETRIEBSDRUCK | 7*) IMPACT RATE / SCHLAGFREQUENZ | 8*) CHISEL DIAMETER / MEIBELDURCHMESSER | 9*) CHISEL LENGTH / MEIBELLÄNGE | 10*) HOSE DIAMETER / SCHLAUCHDURCHMESSER | 11+) N2 PRESSURE (BACK HEAD) / KOLBENSPEICHERDRUCK | 12*) N2 PRESSURE (ACCUMULATOR) / STICKSTOFFDRUCK (AKKUMULATOR) | 13*) NOISE 85DB(A)-DISTANCE / GERÄUSCHPEGEL 85 DB(A)-ENTFERNUNG | 14*) HOLE PATTERN / LOCHMUSTER | 15*) BOLT SIZE / SCHRAUBENGRÖSSE | 16*) MINI B@LUBE AUTOMATIC GREASING SYSTEM optional / MINI B@LUBE SCHMIERSYSTEM optional | 17*) B@LUBE AUTOMATIC GREASING SYSTEM standard / B@LUBE SCHMIERSYSTEM standard | 18*) BI- B@LUBE AUTOMATIC GREASING SYSTEM standard / BI-B@LUBE SCHMIERSYSTEM standard | 20*) B@TRACK&CHECK wireless data trackers | B@TRACK&CHECK kabelloser Daten-Tracker