

Hydraulikhämmer

von einem der größten Hersteller weltweit!



- ▶ extrem leistungsstark durch patentiertes, einmaliges Ventilsystem
- ▶ völlig geschlossenes Gehäuse mit Geräusch- und Vibrationsdämpfungssystem schonen den Fahrer und das Trägergerät
- ▶ bestes Verhältnis von Leistung und Gewicht, dadurch weniger Verschleiß, Öl- und Dieselverbrauch am Trägergerät
- ▶ extrem robustes, mit Hardox verstärktes Gehäuse
- ▶ Größen von 102 bis 3991 kg
- ▶ schmale Bauweise, dadurch gute Sicht in schmalen Gräben
- ▶ Service- und wartungsfreundlich durch einfache Bauweise und beste Ersatzteilversorgung



.. einfache Bauart -
übertragende Leistung!

Technische Daten - Kompakt-Bereich

Beschreibung	Einheit	SB101 TS-P	SB201 TS-P	SB301 TS-P	SB351 TS-P	SB401 TS-P	SB431 TS-P
Betriebsgewicht	kg	102	126	152	224	295	375
Trärgewicht	ton	0,6-2,5	1,2-3,0	2,5-4,5	3,0-5,5	4,0-7,0	6,0-9,0
Höhe	mm	1.135	1.213	1.317	1.472 (58,0)	1.620	1.890
Ölmenge	l/min	15-30	20-40	25-50	30-60	40-70	50-90
Betriebsdruck	bar	90-120	90-120	90-120	100-130	110-140	120-150
Schlagfrequenz	bpm	800-1.400	700-1.200	600-1.100	500-1.000	500-900	400-900
Meißeldurchmesser	mm	40	45	53	60	68	75

Technische Daten - Mittlerer-Bereich

Beschreibung	Einheit	SB45 TS-P	SB50 TS-P	SB60 TS-P	SB70 TS-P	SB81 TS-P
Betriebsgewicht	kg	571	861	1.297	1.500	1.766
Trärgewicht	ton	7,0-14,0	11,0-18,0	15-18	16-21	18-26
Höhe	mm	2.161	2.316	2.592	2.682	2.813
Ölmenge	l/min	60-100	80-110	90-120	100-150	120-180
Betriebsdruck	bar	130-160	150-170	150-170	160-180	160-180
Schlagfrequenz	bpm	400-800	350-700	350-650	350-600	350-500
Meißeldurchmesser	mm	85	100	125	135	140

Technische Daten - Schwerlast-Bereich

Beschreibung	Einheit	SB100 TS-P	SB121 TS-P	SB130 TS-P	SB140 TS-P	SB151 TS-P
Betriebsgewicht	kg	2.071	2.632	2.833	3.090	3.991
Trärgewicht	ton	25-30	28-36	30-45	30-45	40-55
Höhe	mm	3.063	3.215	3.392	3.475	3.736
Ölmenge	l/min	150-210	180-240	200-260	200-260	210-290
Betriebsdruck	bar	160-180	160-180	160-180	160-180	160-180
Schlagfrequenz	bpm	300-450	300-450	250-400	200-350	200-350
Meißeldurchmesser	mm	150	155	165	165	175



BULLDOZER

BULLDOZER Handels G.m.b.H., A-8120 Peggau, Wilhelm-Jentsch-Straße 4
Tel. +43 (0)3127/28 5 44, Fax: DW 10; Email: office@bulldozer-parts.at, ATU 61 68 53 59



bulldozer-parts.at

BULLDOZER
 & SPAREPARTS
 ATACHMEMENTS
 8

Alle Angaben vorbehaltlich Druck- u. Satzfehler, alle Abbildungen, Teile, Namen und Beschreibungen sind nur zu Referenzzwecken angegeben.