



Vorteile:

- Hohe Effizienz und Leistung
- Energierückgewinnung
- Betriebsdruck Überlastungsventil HD
- Solid-Body-Konzept
- VibroSilenced - Lärm & Vibrationsdämpfung
- Luftanschluss für Unterwasser-/Tunneleinsatz **(notwendig)**
- Zentrale Schmieranlage MicroLube II
- Druck Minimessanschluss
- Wasseranschluss für staubige Baustellen

Points forts:

- *Efficacité et performance élevées*
- *Récupération d'énergie*
- *Clapet de décharge pour limiter la pression HP*
- *Concept mono-bloc*
- *VibroSilenced - avec réduction du bruit et vibrations*
- *Raccord à air pour travaux sous l'eau et dans les tunnels (indispensable)*
- *Centrale de graissage MicroLube II*
- *Raccord pression*
- *Raccord à eau pour travaux poussiéreux*

Abbauhammer Epiroc SB

Brise-roche Epiroc SB

Typ / Daten <i>Type / Données techniques</i>		SB 52	SB 102	SB 152	SB 202	SB 302	SB 452	SB 552	SB 702
Baggergewicht <i>Poids de l'engin porteur</i>	t	0.7- 1.1	1.1 -3	1.9- 4.5	2.5- 6	4.5- 9	6.5- 13	9- 15	10- 17
Betriebsgewicht* <i>Poids en ordre de marche*</i>	kg	55	90	140	200	300	440	520	720
Ölmenge <i>Débit d'huile</i>	l/min	12- 27	16- 35	25- 45	35- 65	50- 80	55- 100	65- 115	80- 120
Betriebsdruck <i>Pression</i>	bar	100- 150	100- 150	100- 150	100- 150	100- 150	100- 150	100- 150	120- 170
Schlagfrequenz <i>Fréquence de percussion</i>	bpm	750- 1700	750- 2300	850- 1900	850- 1800	600- 1400	550- 1250	650- 1150	600- 1050
Max. Eingangsleistung <i>Puissance d'entrée max.</i>	kW	7	9	11	17	20	25	29	34
Geräuschpegel <i>Niveau acoustique</i>	dBA	117	115	114	118	119	122	126	122

*Inkl. Werkzeug, Standard Anbauplatte und Schläuche

*Inclus outils, plaque d'attache standard et flexible