

ROMPEDOR HIDRÁULICO MONOBLOCO SEM TIRANTES E DIAFRAGMA.

6 modelos para escavadeiras com peso operacional de 1,5 a 11 ton.



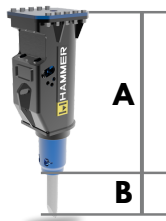
Quebre de maneira inteligente

- Mais Força / Menos Vibração e Manutenção.;
- Longa duração da carga de nitrogênio;
- Tubos protegidos;
- Corpo silencioso.
- Corpo monobloco sem tirantes;
- Pino retentor duplo;
- Somente duas partes móveis;
- Para todos os tipos de instalações;
- Visibilidade e versatilidade.



SÉRIE SB

DESENHO TÉCNICO.



PONTEIRO TIPO TALHADEIRA

Adequado para trabalhos médio a pesado em camadas de rocha

MODELOS

		SB150	SB200	SB250	SB300	SB400	SB500
Peso operacional-Máquina base	ton	1,5-4,5	2,5-6,5	3,0-8,0	4,5-9,0	6,0-11	8,0-11
Peso do Rompedor	kg	135	190	240	300	430	480
Corpo (A)	mm	666	869	869	904	1135	1135
Ferramenta (B)	mm	255	275	300	295	378	431
Diâmetro do Ponteiro	mm	48	55	65	75	80	90
Fluxo hidráulico requerido	l/min	18-40	25-55	30-60	50-70	75-90	85-110
Pressão hidráulica requerida	bar	110	130	140	160	150	150
Golpes por minuto	/min	800-2000	900-1900	850-1800	600-1500	500-1300	600-1200
Força do golpe	j	580	750	950	1200	1700	2300
Máx. pressão de retorno	bar	30	30	30	30	30	30
Ø int. mangueira de entrada	pol	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"
Ø int. mangueira de saída	pol	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"

* Todas as ilustrações e dados numéricos neste catálogo são puramente indicativos e sujeito a alterações a nosso critério. Portanto, nos reservamos o direito de modificá-los com vistas a melhoria e desenvolvendo contínuo dos nossos produtos.

www.roderbrasil.com

RODER MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS LTDA.

Fone: +55 (14) 3161-5110/ +55 (14) 99675-1441

E-mail: contato@roderbrasil.com.br

Pardinho - SP - Brasil



@roderbr

roderbrasil