



```
;(function($){ $(document).ready(function(){ $("#owl-slider-1352").owlCarousel({ items: 4, lazyLoad: true, navigation: true, pagination: false, itemsDesktop: [1199, 3], itemsDesktopSmall: [979, 2], itemsTablet: [768, 4], itemsMobile: [479, 3], }); $("#owl-slider-1352 img").click(function(){ var imgMain = $(".imageRoot"), a_imgMain = $(".link-imageRoot"), src = $(this).attr("data-href"), srcFull = $(this).attr("data-full"); imgMain.attr({ 'src': src, 'data-full': srcFull }); a_imgMain.attr("href", srcFull); }); })(jQuery);
```

Auger Torque Hydraulic Breaker

[Orders](#)

[Hotline](#)

[Chat zalo](#)

[Whatsapp](#)

[Facebook](#)

Búa phá đá thủy lực Monoblock là một trong những sản phẩm tâm huyết nhất của tập đoàn Auger Torque, Dòng búa Monobloc là sản phẩm búa tốt nhất trên thị trường hiện nay nhờ áp dụng nhiều sáng chế trong việc chế tạo búa. Do đó búa thủy lực của Auger Torque đem lại hiệu suất sử dụng cao hơn 30% so với các sản phẩm cùng loại.

Các loại búa trong seri SB phù hợp lắp trên xe đào mini 2-5 tấn và xe đào tầm trung từ 6-12 tấn được áp dụng rộng rãi trong việc đục phá bê tông, phá đá trong mỏ đá, đục phá sửa chữa đường nhựa, phá bỏ vỉa hè cũ, phá đá trong công trình xây dựng cầu đường ...

ưu điểm nổi bật NHẤT của dòng búa phá đá SB là kết cấu nguyên khối, nhỏ gọn nhưng hiệu suất cao đem lại lợi thế tuyệt vời khi thi công trong môi trường chật hẹp.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT CƠ BẢN

Model	Đơn vị	SB70	SB100	SB150	SB 200	SB250	SB300
Đường kính mũi đục	mm	40	45	48	55	65	75
Lưu lượng dầu	lít/phút	13-20	15-30	18-40	25-55	30-60	50-70
Áp suất dầu	bar	100	110	110	130	140	160
Tần số va đập	nhát/phút	800-1750	800-2300	800-2000	900-1900	850-1800	600-1500
Khả năng sinh công/ nhát búa	J	280	400	580	750	950	1200
Áp suất dầu hồi	bar	30	30	30	30	30	30
Trọng lượng búa	kg	70	100	145	190	250	320

Trọng lượng xe cơ sở	tấn	0.5-2.5	1.2-3.5	1.5-4.5	2.5-6.5	3-8	4.5-9
-----------------------------	-----	---------	---------	---------	---------	-----	-------

Related Products

Currently there are no news items.