

500	40x4.5x15	andesite
600	40x5.0x15	andesite
800	40x6.0x15	andesite
900	40x7.0x15	andesite
1000	40x7.0x15	andesite
1600	24x9.0x15	andesite

Table with 3 columns: Diameter, Thickness, Teeth

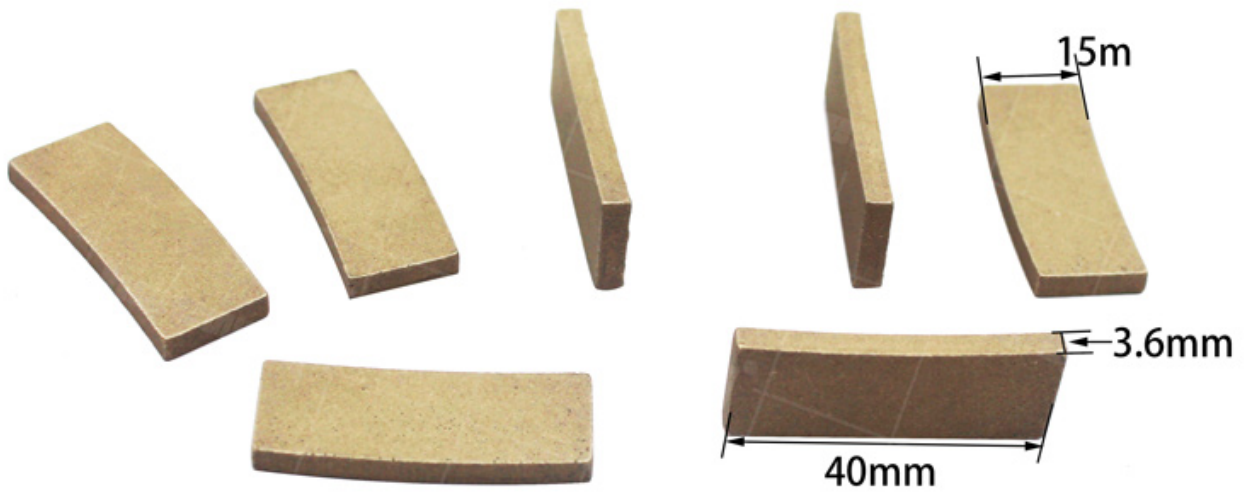
Diameter		Thickness	Teeth	Segment Size			Hole	Max. RPM	Cutting Stone
Inch	mm	mm	pcs/set	L	W	H	mm	RPM	#
10"	250	1.8(2.2)	17	40	3.2	8/10/12	50/60	3450	Granite
12"	300	1.8(2.2)	21	40	3.2	12/15/20	50/60	2850	Granite
14"	350	2.2(2.4)	24	40	3.2	12/15/20	50/60	2450	Granite
16"	400	2.6(2.8)	28	40	3.6	12/15/20	50/60	2150	Granite
18"	450	2.8(3.0)	32	40	4.2	12/15/20	50/60	1900	Granite
20"	500	2.8(3.0)	36	40	4.2	12/15/20	50/60	1750	Granite
24"	600	3.6(3.2)	42	40	4.6	12/15/20	50/60	1450	Granite
32"	800	4.2(4.5)	57	40	5.5	12/15/20	50/60	1150	Granite
36"	900	5.0(5.5)	64	40	6.5	12/15/20	60/80	950	Granite
36"	900	5.0(5.5)	64	24	7.0/6.2	13/15/20	60/80	950	Granite
40"	1000	5.0(5.5)	70	24	7.0/6.2	13/15/20	80/100	850	Granite
48"	1200	5.5(6.0)	80	24	7.4/6.6	13/15/20	80/100	750	Granite
56"	1400	6.0(6.5)	92	24	8.4/7.6	13/15/20	80/100	600	Granite
64"	1600	6.5(7.2)	108	24	9.2/8.4	13/15/20	80/100	550	Granite
72"	1800	7.2(8.0)	120	24	10.0/9.2	13/15/20	80/100	500	Granite
80"	2000	8.0(9.0)	128	24	11.0/10.0	15/20	100/120	450	Granite
86"	2200	8.0(9.0)	132	24	11.0/10.0	15/20	100/120	400	Granite
100"	2500	9.0(10.0)	140	24	12.0/11.0	15/20	100/120	350	Granite
120"	3000	9.0(10.0)	160	24	12.5/11.5	20/30	100/120	300	Granite
140"	3500	9.0(10.0)	180	24	13.0/12.0	20/30	100/120	250	Granite

Table with 10 columns: Diameter, Thickness, Teeth, Segment Size, Hole, Max. RPM, Cutting Stone

Blade Set	Blade Diameter	Thickness	Segment Size	Cutting Stone
#	#	mm	LxWxH	#
Multi Size	2200-600 Multi	4.5	24x6.4/5.6x13H(15H)	Granite
Multi Size	2200-600 Multi	5.0	24x7.0/6.2x13H(15H)	Granite
Multi Size	2200-600 Multi	5.5	24x7.4/6.6x13H(15H)	Granite
Multi Size	2200-600 Multi	6.5	24x8.4/7.6x13H(15H)	Granite
Multi Size	2500-800 Multi	5.5	24x7.4/6.6x13H(15H)	Granite
Multi Size	2500-800 Multi	6.5	24x8.4/7.6x13H(15H)	Granite
Multi Size	2500-800 Multi	7.2	24x9.2/8.4x13H(15H)	Granite
Multi Size	1600-960 Multi	6.5	24x8.4/7.6x13H(15H)	Granite
Multi Size	1600-960 Multi	7.2	24x9.2/8.4x13H(15H)	Granite
Single Size	40"/1000mm	4.5-5.0	24x7.0/6.2x13H(15H)	Granite
Single Size	48"/1200mm	5.0-5.5	24x7.5/6.5x13H(15H)	Granite
Single Size	64"/1600mm	6.5-7.2	24x9.2/8.4x13H(15H)	Granite
Single Size	48"/1200mm	4.0	24x5.5x8H(10H)	Marble
Single Size	48"/1200mm	4.5	24x6.0x8H(10H)	Marble
Single Size	48"/1200mm	5.0	24x7.5x8H(10H)	Marble
Single Size	48"/1200mm	5.5	24x8.0x8H(10H)	Marble
Single Size	64"/1600mm	6.5-7.2	24x9.2x10H(8H)	Marble
Single Size	64"/1600mm	6.5-7.2	24x9.5x13H(10H)	Marble



400

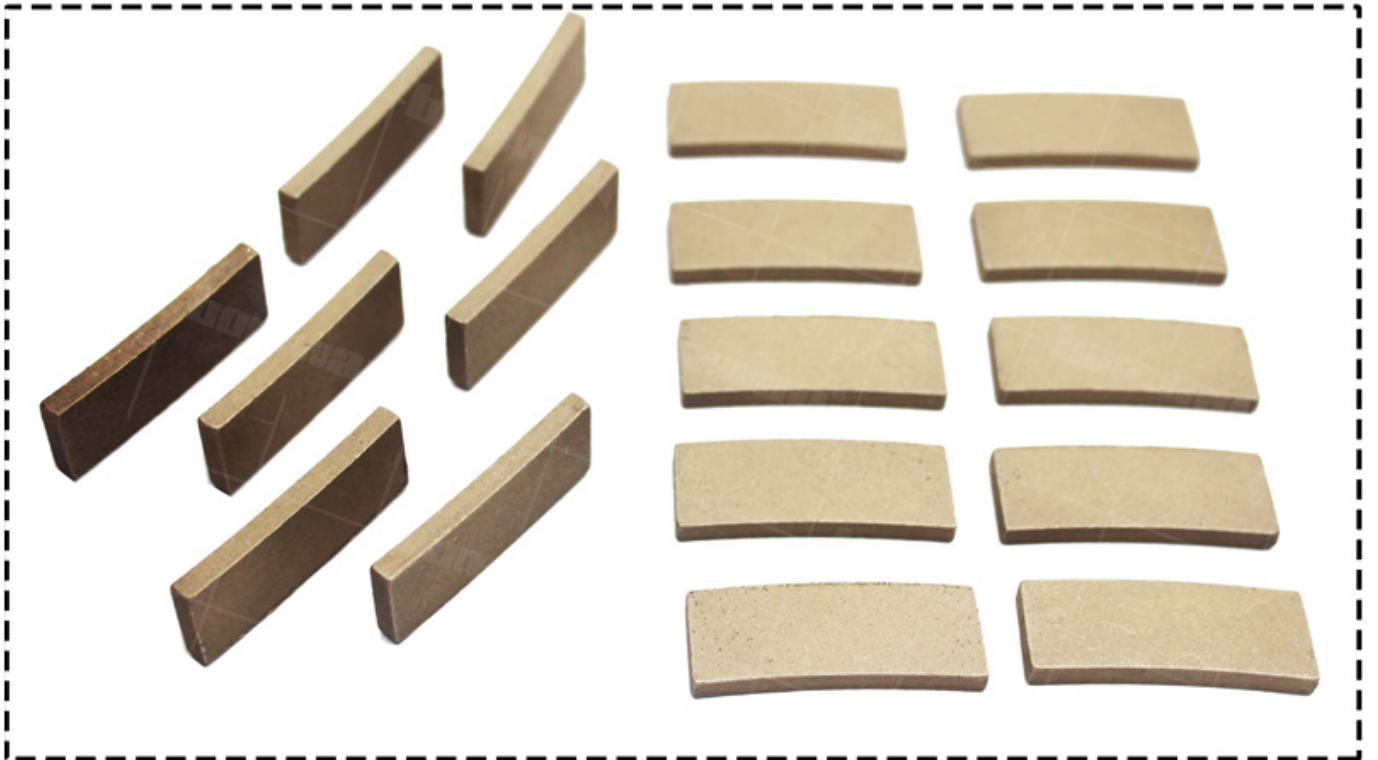


For 400mm Diamond Saw Blade



For Cutting Andesite







石 材 切 割 機 器

1. 石 材 切 割 機 器 的 功 能 和 特 點 是 什 麼 ？

石 材 切 割 機 器 是 一 種 專 門 用 於 切 割 石 材 的 機 器， 具 有 切 割 精 確、 效 率 高、 使 用 簡 便 等 特 點。 它 可 以 切 割 各 種 規 格 的 石 材， 如 花 崗 岩、 地 質 磚、 水 磨 石 等。 該 機 器 採 用 高 速 旋 轉 的 切 割 輪， 能 夠 實 現 大 規 模 的 石 材 切 割 工 作， 且 切 割 面 積 廣 闊， 切 割 精 度 高， 切 割 後 的 石 材 邊 角 整 齊， 無 需 進 行 額 外 的 修 理。

2. 石 材 切 割 機 器 的 使 用 方 法 是 什 麼 ？

使 用 石 材 切 割 機 器 時， 應 按 照 以 下 步 驟 進 行 操 作： 1. 確 保 機 器 處 於 正 常 運 轉 狀 態， 切 割 輪 已 經 磨 損 到 規 定 程 度 時 應 及 時 更 換。 2. 將 石 材 放 置 在 切 割 機 的 工 作 台 上， 確 保 石 材 與 切 割 輪 垂 直。 3. 調 整 切 割 輪 的 切 割 深 度， 使 其 與 石 材 的 厚 度 相 符。 4. 開 啟 機 器， 手 動 推 動 石 材 沿 切 割 輪 進 行 切 割。 5. 切 割 完 畢 後， 關 閉 機 器， 將 切 割 好 的 石 材 取 出。

3. 石 材 切 割 機 器 的 維 護 和 保 養 是 什 麼 ？

石 材 切 割 機 器 的 維 護 和 保 養 是 確 保 其 正 常 運 轉 的 關 鍵。 應 按 照 以 下 方 法 進 行 維 護 和 保 養： 1. 切 割 完 畢 後， 應 及 時 清 理 切 割 輪 上 的 石 粉 和 碎 屑。 2. 定 期 檢 查 切 割 輪 的 磨 損 情 況， 及 時 更 換 磨 損 嚴 重 的 切 割 輪。 3. 定 期 檢 查 機 器 的 潤 滑 油 水 位， 及 時 添 補 潤 滑 油。 4. 定 期 檢 查 機 器 的 電 氣 線 路， 確 保 其 正 常 運 轉。 5. 定 期 檢 查 機 器 的 傳 動 帶 和 齒 輪 的 磨 損 情 況。 Boreway 石 材 切 割 機 器 支 持 OEM / ODM 定 製 服 務。

□□□□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□ OEM / ODM □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□!



□□□□□□ □□□□:

Fujian Nanan *boreway*® Machinery Co.,Ltd.

 NO.605 Huahui □□□□□□, Shuitou □□□□ 362342 Quanzhou, Fujian, China

 □□□: (+86) 595-86990206 /  □□□□□: (+86) 595-86990220

 □□□□□□ / **WhatsApp** / □□□□□□: (+ 86) 18650679939

 □□□□: **boreway@boreway.com**

 **Lyon Chang**