

REDI-Lock-Drehbuchhammer-Hammerwalze für Beton- und Steinhersteller

Beschreibung:

Redi-Lock-Drehbuchhammer Wird häufig auf Granit, Marmorsandstein verwendet, um eine raue Oberfläche herzustellen. Die Rollenschirme können auch angepasst werden. Es ist scrollbar und hocheffizient, zum Beispiel eine Walze von 200 mm Durchmesser kann mehr als 100 Quadratmeter Steinprodukte pro Tag herstellen. **Die** Bush Hammer Rollendurchmesser auf der Buschhammerrolle beträgt 3,6 / 4,5 / 4,6 / 4,7 / 6/8 mm.

Wenn Sie eine raue und rutschfeste Oberfläche auf Ihrem Stein- und Betonboden erstellen, können Sie verwenden **Bush Hammer Roller mit 45 Tippzulieferern**. Bush Hammer mit Redi-Lock. Seine Installation und Ersetzung sind sehr einfach. Bush Hammer Roller Lieferant China ist Redis Lock Style Design kann in der ScanMaskin-Bodenschleifmaschine verwendet werden.

Als professioneller Großhändler des Buschhammerwerkzeugs erzeugt es nicht nur die REDI-Schloss-Buschhammer-Walze, sondern verwendet auch Schleifblöcke für HTC, Scanmaskin, Husqvarna, Frankfurt, Fickert und andere Maschinen sowie separat verkaufte Buschhammerwalze und Buschhammerplatte .Various Stone Bush Hammer Rollen für Bush Hammerplatten, alle Tipps sind verfügbar, lange Lebensdauer und stabile Qualität! Buy Bush Hammer Wheel Rad direkt direkt von den Herstellern.

Besonderheit:

1. Buschhammerwalze für Beton, leicht austauschbare Walze.
2. Bush Hammer mit Redi-Lock, um rutschfeste Oberflächen auf Beton und Stein zu erstellen.
3. **Bush Hammer Düse Lieferant China** Entfernen Sie die Entfernung von Beschichtungen von Beton und Asphalt einfach.
4. Entfernen Sie Verkehrslinien von Bitumen und Beton und andere Oberflächen mit Leichtigkeit und Geschwindigkeit ohne übermäßige Schäden an der Oberfläche.

Spezifikationen:

Die folgenden sind die normalen Spezifikationen unserer **Redi-Lock-Drehbuchhammer**:

Name	Segment-Nr.	Maschine	Segment Durchmesser
Redi-Lock Rotary Bush Hammer Rolle	45 Tipp	ScanMaskin-Bodenschleifer	3.6 / 4,5 / 4,6 / 4,7 / 6/8mm

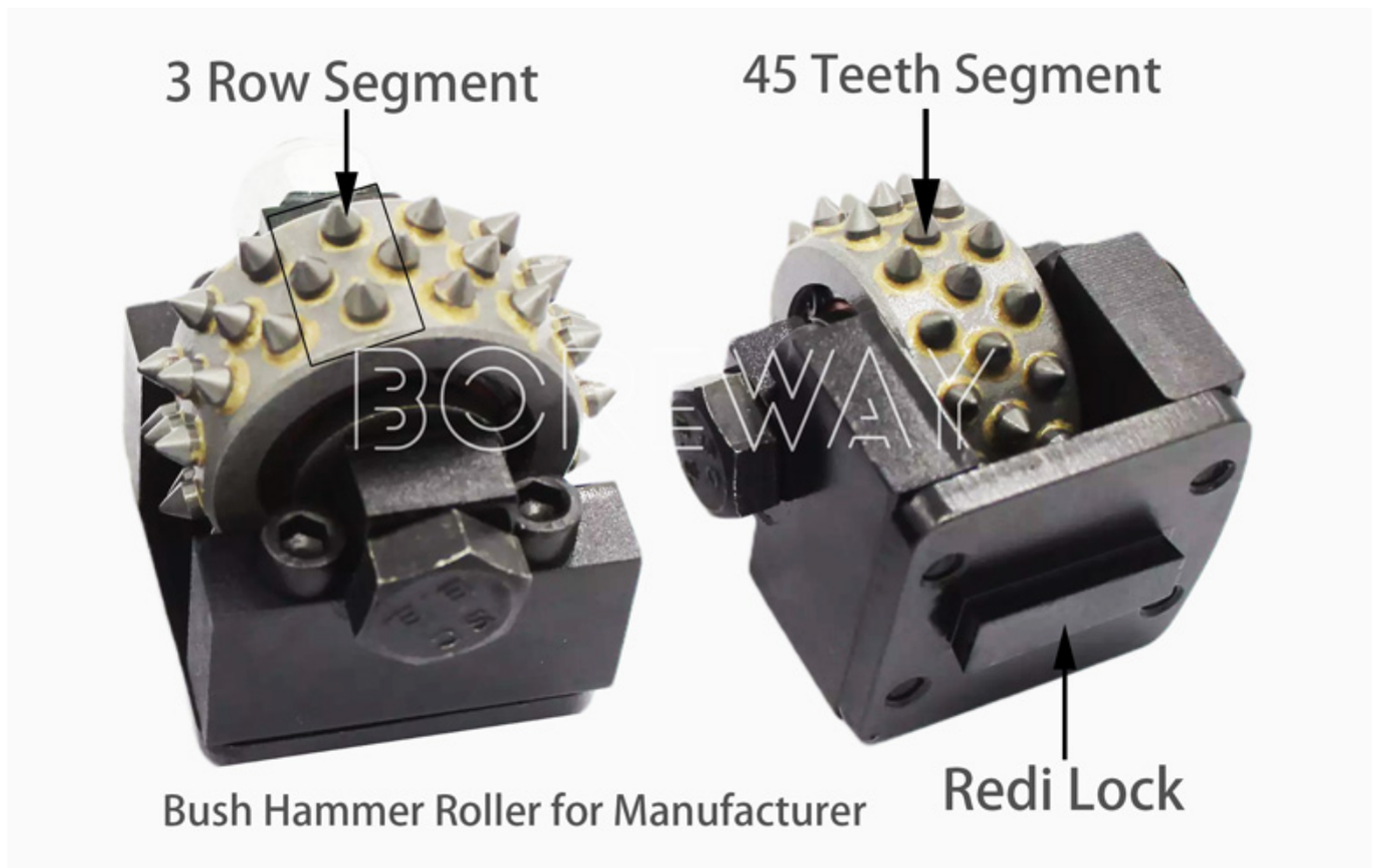
Die oben genannten Spezifikationen beziehen sich auf Referenz, andere Spezifikationen können von Kunden bestellt werden.

Normaler Spezifikation von Großhandel Buschhammerrollen:

Modell	Durchmesser	Radbreite.	Segmentmenge	Segmentdurchmesser.	Anmerkung	
BW-BHR4530.	45.	22.	30.	3.6. 4.5. 4.6. 4.7. 6.0. 8.0.	Mit Stand Ohne Stand	
BW-BHR5330.	53.	30.	30.			
BW-BHR5530.	55.	22.	30.			
BW-BHR5545.	55.	22.	45.			
BW-BHR5545.	55.	30.	45.			
BW-BHR5545.	55.	39.	45.			
BW-BHR5545.	55.	53.	45.			
BW-BHR5545.	55.	55.	45.			
BW-BHR5560.	55.	43.	60.			
BW-BHR8060.	80.	55.	60.			
BW-BHR5972.	59.	53.	72.			
BW-BHR6077.	60.	53.	99.			
BW-BHR3307.	33.	6.	7.			Sterntyp.
BW-BHR3310.	33.	6.	10.			
BW-BHR4910.	49.	6.	10.			
BW-BHR4915.	49.	6.	fünfzehn			
BW-BHR4920.	49.	6.	20.			

Produktdetails:

REDI-Lock-Drehbuchhammer-Hammerwalze für Beton- und Steinhersteller

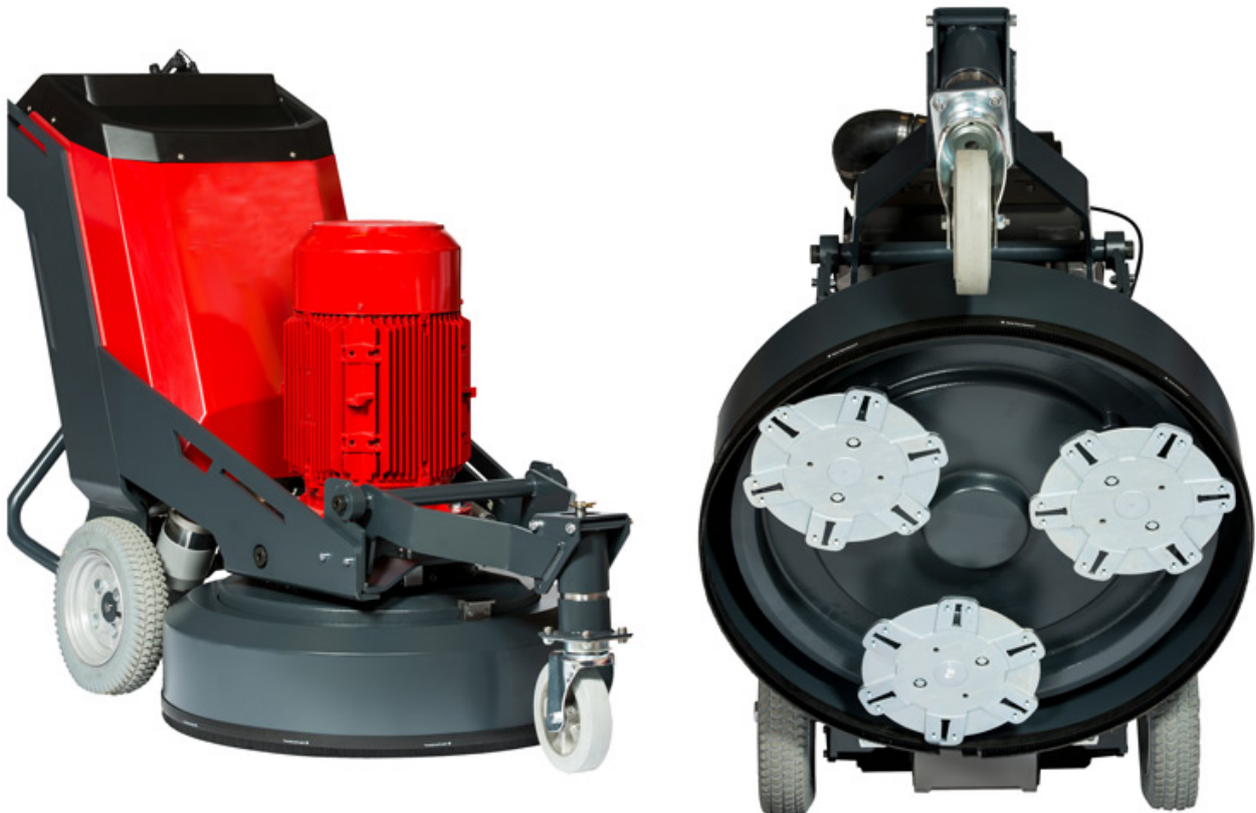




Anwendung:

Redi-Lock-Drehbuchhammer Für ScanMaskin-Bodenschleifmaschine.

Rotationsbuchse Hammerrolle für Beton, Stein, Asphaltplaster Andere Materialien.





Marble



Granite



Quartz



Sandstone



Limestone



Concrete Floor



Asphalt Pavement

Bitte informieren Sie sich bitte, wenn die Bestellung auf Bestellung folgt:

1. Stone-Effekt (sandgestrahlte Oberfläche / Litchi-Oberfläche)
2. Verwenden Sie das Objekt (Marmor, Granit oder anderer Stein, Beton und anderer Stein)
3. Segment-Nr. (30er, 45s, 60er, 72, 99s, Stern, Stahl dichter Zahn, Vakuumlöten)
4. Durchmesser der Buschhammerplatte (125 mm, 150 mm, 200 mm, 250 mm, 300 mm, 350mm usw.)
5. Base-Stil (U-Form, Frankfurt, Fickert, Lavina, Husqvarna, HTC, Klindex, WERKMASTER, Diamatische usw.)
6. Maschinen (Handschleifmaschinen, automatische Buschhämmelmaschine, Automatschleifmaschine, Winkelschleife und Bodenschleifer)

Kontaktiere uns:

Fujian Nanan *boreway* Machinery Co.,Ltd.



No.605 Huahui Center, Shitou Town 362342 Quanzhou, Fujian, China



Tel: (+86) 595-86990206 /



Fax: (+86) 595-86990220

 **Mobil / WhatsApp / WECHAT:(+ 86) 18650679939.**

 **Email: boreway@boreway.com.**

 **Lyon Chang.**