



# Brecherlöffel | Produktpalette



# Modernste Technik im Dienste Ihrer Produktivität



Einsatzmöglichkeiten:  
Abbruch, Straßenbau, Aushub, Steinbrucharbeiten,  
Umweltsanierung, Tieffräsen im Weinbau.



## WÄHLEN SIE IHRE GRÖSSE

- ... ob für große oder kleine Baustellen, wir bieten Brecherlöffel für Bagger ab 10 t an. Wir helfen Ihnen gerne bei der Auswahl der richtigen Größe.

## AUFBEREITUNG VOR ORT

- ...nehmen Sie Material auf und zerkleinern Sie es an Ort und Stelle. Unsere Brecherlöffel erhöhen Ihre Effizienz.

## "KOSTEN-BRECHER"

- ...durch den Wegfall von Transport- und Entsorgungskosten erzielen Sie enorme Einsparungen. Mit unseren Brecherlöffeln arbeiten Sie deutlich kostengünstiger.

Brecherlöffel von Montabert eröffnen neue Möglichkeiten bei **der Verarbeitung und Wiederverwertung von Stein-, Asphalt- und Betonbruch an Ort und Stelle**. Mit diesen robusten Löffeln entfallen viele Ausgaben für gesonderte Abbruch- und Transportausrüstungen und werden **kostspielige Lade- und Transportarbeiten überflüssig**. Ein als Sonderausstattung erhältlicher elektromagnetischer Eisentrennmagnet lässt sich problemlos vor Ort anbauen.





## DIE RICHTIGEN FUNKTIONEN

- Kommt mit Material jeglicher Art zurecht: Stein-, Beton- und Asphaltbrocken, Bergbau- und Steinbruchabfälle.
- Verschiedene Größen – geeignet für umfangreiche und kleinere Arbeiten.
- Ermöglicht durch einen einfachen Sammel- und Brech-Vorgang die Wiederverwertung von Bruchstücken vor Ort; alternativ können diese sofort zum Abtransport aufgeladen werden.
- Gebaut für härteste Beanspruchung, zuverlässigen und sorglosen Betrieb bei minimalem Wartungsaufwand.
- Löffel mit weiter Öffnung und großem Fassungsvermögen.
- Kann Material in kürzester Zeit zu Brocken von 20 bis 120 mm Größe zerkleinern.
- Magnetoption: Der mit eigenem Anbausatz gelieferte elektromagnetische Eisentrenner lässt sich direkt vor Ort bequem an den Löffel befestigen.

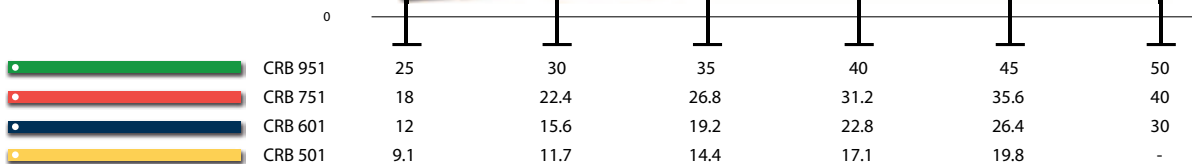


# Technische Daten

Modell		CRB501	CRB601	CRB751 / CRB751 HD	CRB951 / CRB951 HD
<b>Empfohlenes Gewicht der Trägermaschine</b>	t	10 - 16 t	16 - 24 t	24 - 34 t / 25 - 34 t	> 34 t / > 35 t
<b>Betriebsgewicht</b>	kg	1500	2250	3500 / 4000	4900 / 5300
<b>Löffelvolumen</b>	m <sup>3</sup>	0,50	0,60	0,80 / 0,75	1,00 / 1,00
<b>Gewicht bei Beladung mit Material von 1100 kg/m<sup>3</sup></b>	kg	2050	2910	4380 / 4825	6000 / 6400
<b>Löffelöffnung B x H</b>	mm	600 x 450	700 x 550	900 x 510 / 900 x 450	1200 x 450 / 1200 x 450
<b>Backenöffnung</b>	mm	von 20 bis 100	von 20 bis 120	von 20 bis 120 / von 20 bis 120	von 20 bis 100 / von 20 bis 100
<b>Länge</b>	mm	1800	2080	2150 / 2450	2450 / 2450
<b>Breite</b>	mm	1050	1080	1350 / 1350	1650 / 1650
<b>Höhe</b>	mm	1200	1250	1435 / 1450	1450 / 1450
<b>Ölfluss</b>	l/min	120 - 320	150 - 320	180 - 320 / 180 - 320	220 - 320 / 220 - 320
<b>Mindestbetriebsdruck</b>	bar	230	230	230 / 230	230 / 230
<b>Maximaler Gegendruck</b>	bar	10	10	10 / 10	10 / 10
<b>Auslasseinstellung</b>	mm	>=20 <=100	>=20 <=120	>=20 <=120	>=20 <=120

PRODUKTION MIT MATERIAL VON MITTLERER ZÄHIGKEIT (UNTER OPTIMALEN BEDINGUNGEN)

\*Einstellung der Auslassöffnung in mm



Montabert: eine Internationale Präsenz in mehr als 100 Ländern. Optimieren Sie die Leistung Ihres Zubehörs für Abbrucharbeiten und kontaktieren Sie unser Vertriebsnetz, das auf unsere Produkte spezialisiert ist. Das Montabert Vertriebsnetz unterstützt Sie bei der Inbetriebnahme und bei Wartungsarbeiten mit Original-Ersatzteilen. Außerdem stehen wir Ihnen mit technischem Support sowie mit Weiterbildung zur Seite.

mail.info@montabert.com  
www.montabert.com

©2010 MONTABERT M 18521609-DE (02-10)



MONTABERT SAS - 203, route de Grenoble - 69800 Saint Priest, France

Die in dieser Broschüre enthaltenen Beschreibungen sind unverbindlich. Aus ihnen kann keine Garantie oder ein sonstiger Anspruch abgeleitet werden. Hinsichtlich Garantien und anderer Konditionen gelten die MontabertStandard Verkaufsbedingungen, die auf Wunsch gerne zur Verfügung gestellt werden. Der Hersteller behält sich vor, ohne vorherige Ankündigung Modelle zu verändern oder deren Produktion einzustellen.

