

CB



BROSCHÜRE
HERUNTERLADEN



VIDEO
ANSEHEN

BRECHERLÖFFEL

Kategorie



SSL High Flow



SSL High Power



SSL Standard Flow



Front Loader



Backhoe

Modelle

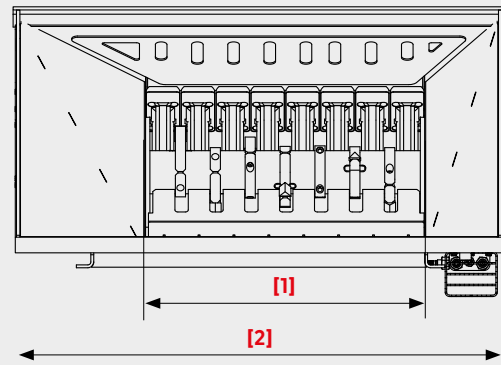
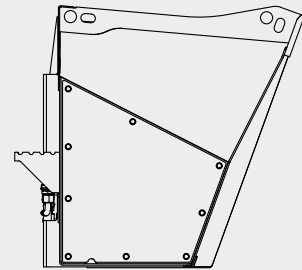
CB 900 | CB 1200 | CB 1500 | CB 2000



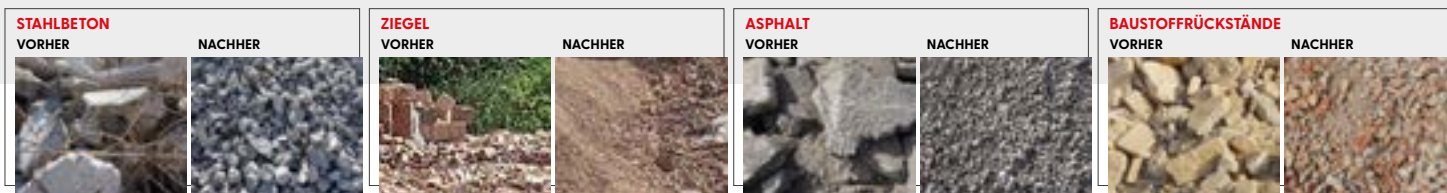
Die Brecherlöffel CB für Frontanbau sind für die Zerkleinerung von Zuschlagstoffen direkt vor Ort konzipiert und eignen sich ideal für die Zerkleinerung von Stahlbeton und Abbruchmaterial. Das Rotorsystem, mit dem sie ausgestattet sind, und die hohe Brechkraft am Zahn, die sie erzeugen, ermöglichen es ihnen, optimal in Eisen, Fels, Erde und verformbaren, feuchten oder nassen Teilen zu arbeiten. Der Rotor mit Brecherzähnen wird von Hydraulikmotoren mit großem Hubraum und Direktantrieb mit Radialkolben angetrieben. Ein automatisches System kehrt die Drehung der Trommel um, um Verstopfungen und Maschinenstillstand zu vermeiden.



- A KANN OPTIONAL MIT GEGENZÄHNEN IN VERSCHIEDENEN GRÖSSEN ALS DAS STANDARDMASS** ausgestattet werden, um die Größe des ausgegebenen zerkleinerten Materials zu variieren.
- B DIE WERKZEUGE GREIFEN OHNE SCHWEISSEN IN DIE WELLE** und sind einfach und schnell vor Ort auf der Baustelle zu ersetzen.
- C DAS AUTOMATISCHE TROMMELUMKEHRSYSTEM** garantiert die Kontinuität der Arbeit ohne Ausfallzeiten.
- D RADIALKOLBEN-HYDRAULIKMOTOREN** mit großem Hubraum, die direkt mit der Trommel verbunden sind, erzeugen eine hohe Brechkraft am Zahn. Dies garantiert Effizienz und Kontinuität der Arbeit auch bei Vorhandensein eines Eisenstabs im Stahlbeton.



!
KEINE LEISTUNGSEINBUSSEN BEI BEWEHRUNGSTAHL
 Bei der Behandlung von Zuschlagstoffen gehört Stahlbeton zu den am schwierigsten zu zerkleinernden Materialien. Dank des Rotorsystems und der hohen Brechkraft am Zahn sind für die Brecherlöffel CB auch Draht im Abbruchschrott kein Problem



TECHNISCHE DATEN		CB 1000	CB 1200	CB 1500	CB 2000
Breite [2]	mm	1400	1500	1700	1900
	Zoll	55	60	67	75
Löffelvolumen (SAE)	m ³	0,30	0,45	0,55	0,75
	y ³	0,40	0,60	0,70	1
Breite Rotorwelle [1]	mm	700	840	965	1100
	Zoll	27	33	38	43
Anzahl der Zähne	Anzahl	5	6	7	8
	Einsatzgewicht in leerem Zustand	kg	570	900	1000
Einsatzgewicht im voll beladenen Zustand (*)	lbs	1250	1985	2205	2530
	kg	900	1400	1650	2000
Geforderte Ölmenge	lbs	1980	3080	3640	2530
	l/min	40 - 80	70 - 150	70 - 150	70 - 150
Max. Öldruck	gpm	11 - 21	18 - 40	18 - 40	18 - 40
	BAR	300	350	350	350
	psi	4350	5075	5075	5075

*Dem Anwender unterliegt der Nachweis, ob die Eigenschaften des Trägergeräts auf das Gewicht und die Merkmale des gewählten Anbaugeräts abgestimmt sind. Jegliche Haftung für die bereitgestellten Informationen ausgeschlossen. Technische Änderungen vorbehalten.