

ALLU



CRUSHER.



ALLU CRUSHER.

ALLU.NET

ALLU CRUSHER.

ALLU CRUSHER - HOCHLEISTUNGS-ANBAUGERÄT.
ZUM BRECHEN UND RECYCELN VON KALKSTEIN ODER BETON.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN.

EIGENSCHAFTEN	AC 8-15	AC 10-16	AC 20-22	AC 25-37
Baggerdienstgewicht to	8 - 11	10 - 14	15 - 22	23 - 35
Gewicht kg	1400	1835	2560	4000
Druck bar	250	250	250	250
Max. Ölfluss l/min	80	95	160	180
Hydraulikkreis	Schere	Schere	Schere	Schere
Ladekapazität m ³	0,35	0,35	0,5	1
Breite Außenmaß mm	850	930	1100	1075
Innenmaß mm	660	730	900	900
Länge mm	1670	1700	1940	2480
Höhe mm	880	930	1040	1305
Öffnung der Backen mm	h260	h370	h370	h370
Regulierung Ausgang Bruchmaterial mm	0 - 16 bis 0 - 200	0 - 16 bis 0 - 200	0 - 16 bis 0 - 200	0 - 16 bis 0 - 200



HAUPT-EINSATZGEBIETE.

- Aufbereitung von Abbruchmaterial
- Bauschuttaufbereitung
- wiederaufarbeiten von Naturstein, Ziegelschutt, Asphalt, Beton
- Abbruch und Recycling

KONTAKT.

ALLU Deutschland GmbH
Maschweg 77
DE-49324, Melle, Deutschland
Tel: +49 (0) 5422 / 92782 - 0
Email: deutschland@allu.net