

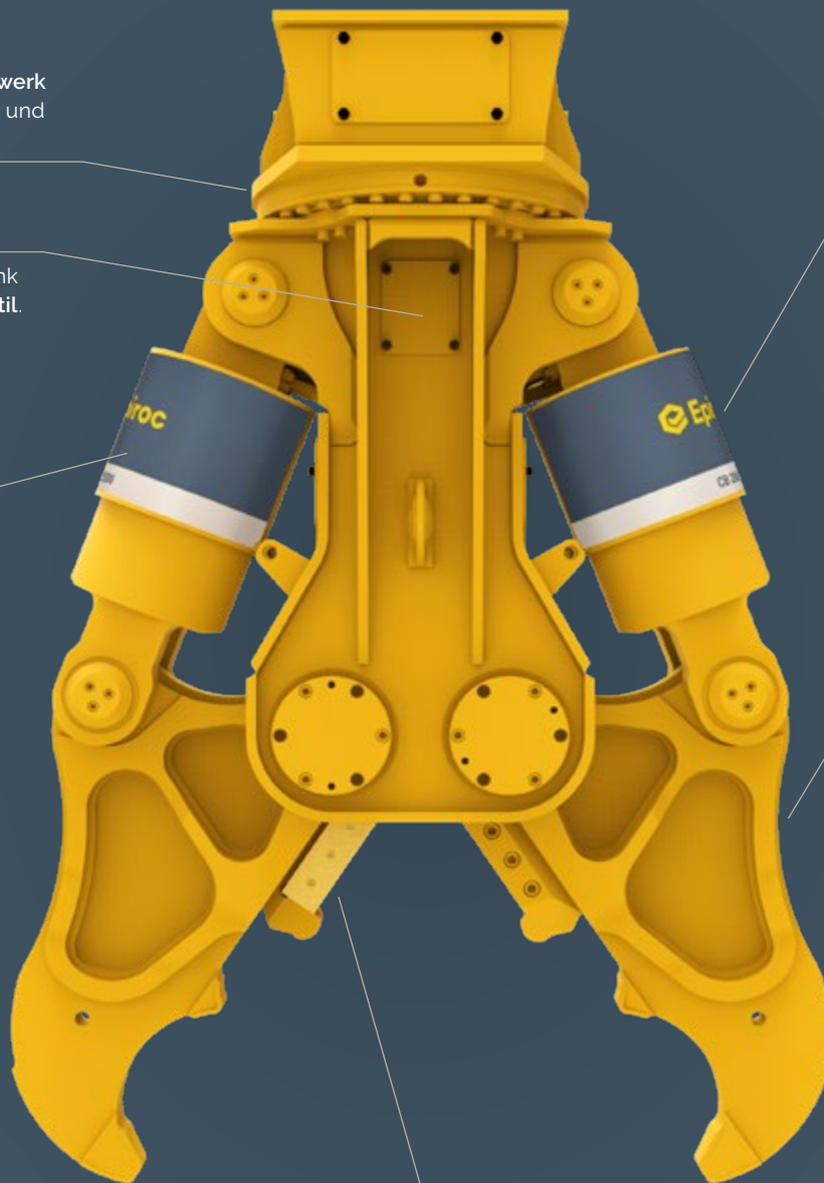
Bei hohen Anforderungen

Unsere Beton-Abbruchzangen eignen sich hervorragend für den Abbruch großer Stahlbetonstrukturen.

Hydraulisches **360°-Drehwerk** zur optimalen Platzierung und präzisen Handhabung.

Kürzere Arbeitszyklen dank eingebautem **Eilgangventil**.

Wirkungsvoller Schutz der Hydraulikzylinder durch **Kolbenstangenverkleidungen**.



gedruckt von www.arag-bau.ch

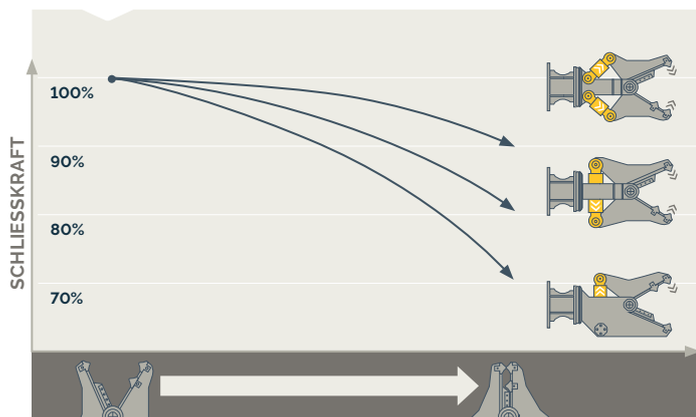
Die Schneidmesser sind auswechselbar und wendbar.

ARAG

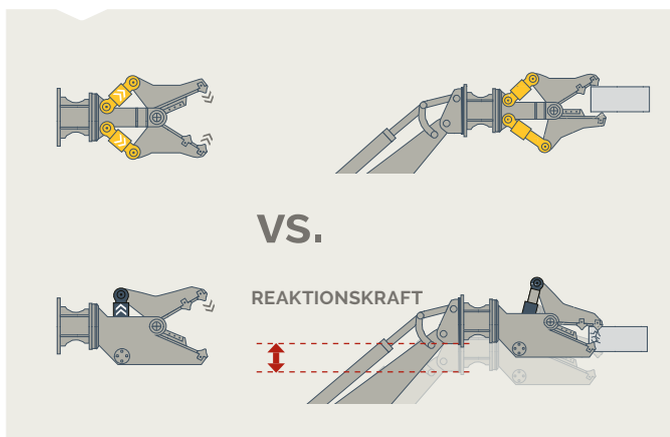
ARAG Bau AG
Zinggen
6166 Hasle LU
www.arag-bau.ch
Tel. 058 710 00 00

Baumaschinen-Rent

Zwei leistungsfähige Hydraulikzylinder stellen nahezu konstante Schließkraft für hohe Produktivität bereit.



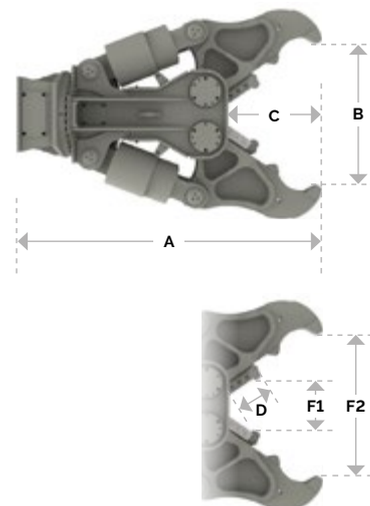
Zwei sich unabhängig bewegende Schneidbacken eliminieren Reaktionskräfte und damit das Belastungsniveau.



Die leichten Beton-Abbruchzangen eignen sich hervorragend für Abbrucharbeiten in großer Arbeitshöhe. Perfekt für Abbrucharbeiten in Wohngebieten.

CB-Reihe

		CB 350	CB 750	CB 950	CB 2500
Trägergerätekategorie ¹⁾	t	2 - 8	7 - 14	12 - 20	20 - 35
Dienstgewicht ²⁾	kg	320	730	940	2.600
Produktgewicht	kg	290	617	794	2.370
A	mm	907	1.374	1.700	2.260
B	mm	380	480	680	1.100
C	mm	219	269	324	750
D	mm	90	140	140	240
F1	t	199	236	312	360
F2	t	53	57	89	100
Zykluszeit (Öffnen/Schließen)	Sek.	3,8 - 3,0	3,4 - 2,6	5,8 - 5,0	3,8 - 2,8
Öldurchfluss (Öffnen/Schließen)	l/min	50 - 90	90 - 180	90 - 180	150 - 250
Max. Betriebsdruck (Öffnen/Schließen)	bar	300	350	350	350
Öldurchfluss (Drehen)	l/min	5 - 10	20 - 25	20 - 25	35 - 50
Max. Betriebsdruck (Drehen)	bar	170	210	210	170



¹⁾ Gewichte gelten nur für Standard-Trägergeräte. Abweichungen sind vor dem Anbau mit Epiroc bzw. dem Hersteller des Trägergerätes abzustimmen.

²⁾ Anbaugerät mit mittelgroßer Adapterplatte.