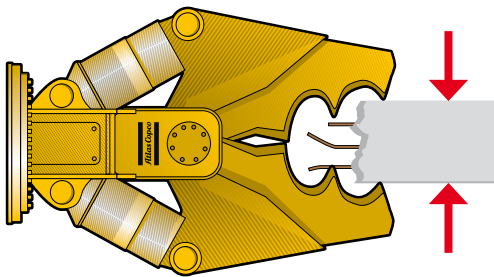


Die Neue bei den
Abbruchzangen

GROSS, GRÖSSER, CC 6000!



80 Zentimeter!
Es bedarf einer
beeindruckenden
Kraft, um Beton dieser
Stärke zu brechen.



Auf Abbruch-Baustellen in Europa werden immer größere Maschinen eingesetzt. 60 Tonnen schwere Trägergeräte sind keine Seltenheit mehr. Als Reaktion auf diese Entwicklung hat Atlas Copco die neueste CombiCutter Abbruchzange konstruiert. Die CC 6000 wurde für Trägergeräte mit einem Gewicht zwischen 58 und 85 Tonnen entwickelt.

Die CC 6000 ist in zwei Versionen erhältlich: die U-Version mit Universal-Armen und die S-Version mit Stahlschneide-Armen. Die CC 6000 hat zwei Zylinder und zwei bewegliche Zangenarme, die über einen zentralen Hauptbolzen verbunden und gehalten werden. Die Zangenarme können ausgetauscht werden.

SPITZENBEWERTUNG VON DEUTSCHEM KUNDEN

Eines der ersten Projekte mit einer CC 6000 war der Abbruch der Schlösser Brauerei in Düsseldorf durch Prangenberg & Zaum. Das Gebäude bestand überwiegend aus 80 cm

830 Tonnen
Schneid-
kraft

starkem Beton. Als Trägergerät wurde ein Hitachi Zaxis 850 mit Abbruchausrüstung eingesetzt.

Bediener *Rainer Struben* von P&Z: „Der CC 6000 bot eine hervorragende Leistung. Das Zwei-Zylinder-Prinzip überzeugt und schützt den Bagger besser als Zangen mit einzylindrigem Konzept. Auch die Handhabung kann sich sehen lassen.“

Trägergeräteklasse	
CC 6000 U	58-85 Tonnen
CC 6000 S	58-85 Tonnen
Service weight	
CC 6000 U	6,500 kg
CC 6000 S	6,300 kg
Schneidkraft, maximal (U & S)	830 Tonnen
Anwendungen:	
• Schneiden von Mauerwerk und Stahlbeton	
• Zerkleinerung von Stahl und Armierungen	
Vorteile:	
• Kurze Öffnungs- und Schließzeiten	
• 360° Drehantrieb	
• Tandemzylinder	
• Auswechselbare Messer und Zähne	
• Auswechselbare Zangenarme	
• Erhältlich mit Universal- oder Stahlschneide-Armen	
• CAPS Kupplungs- und Positionierungssystem	