

PRESSEBERICHT

Kombischere und Spaltgerät sind füreinander geschaffen

IN HONG KONG MUßTEN DIE OBEREN 4 STOCKWERKE DER LINKEN GEBÄUDEHÄLFTE EINES KAUFHAUSES RÜCKGEBAUT WERDEN. SPÄTER SOLL DORT EIN MODERNES KINOGEBÄUDE ENTSTEHEN.

In den Räumen der rechten Haushälfte ging der Verkauf weiter. Deshalb durften keine Erschütterungen, kein Splitterflug, Staub und Lärm entstehen. Alle Wände, Decken, Stützpfiler, etc. wurden mit Diamantsägen in große Stücke zersägt. Diese Stücke mußten kostengünstig zerkleinert werden. Das war mit Diamantsägen zu teuer.

Eine Kombischere HCS 6 C und ein Spaltgerät im kombinierten Einsatz. Zum Beispiel zerkleinerten die beiden Abbruchgeräte konisch geformte Deckenstützen, die auf Pfeilern angebracht waren. Diese stark armierten Betonstützen wurden zunächst mit Diamantsägen von den Pfeilern getrennt. Dann spaltete sie ein Spaltgerät in mindestens 2 Teile. Mit Aufweiterdruckstücken wurde der Spalt noch verbreitert. Hinterher konnten die Spitzen der Kombischere HCS 6 C einfach in den Spalt eingeführt werden. Die Scheren wurden geöffnet und trennten die beiden Betonteile komplett voneinander. Danach schnitt die HCS 6 C die 18 mm dicken Stahlbewehrungen ohne Probleme durch.



PRESSEBERICHT



Quelle: Darda GmbH, Blumberg

Mehr Informationen:

DARDA GmbH

Im Tal 1

78176 Blumberg

Herr Andreas Ruf, Vertriebsleitung

Fon + 49 (0)7702 - 43 91 0

Fax + 49 (0)7702 - 43 91 12

mailto: info@darda.de

url: <http://www.darda.de>