

PRESSEBERICHT

Sonstiges - Harten Beton aus einer Mischtrommel entfernt

DER KRAN AUF EINER GROßBAUSTELLE, DER FÜR DIE WEITEREN BAUARBEITEN UNVERZICHTBAR WAR, GING KAPUTT UND MUßTE REPARIERT WERDEN. VIER BETONMISCHER, DIE MIT FLÜSSIGEM BETON GEFÜLLT WAREN, MUßTEN DESHALB LANGE WARTEN, BIS DER ERSTE SEINEN BETON AUSKIPPEN KONNTE. ALS DER LETZTE MISCHER ENDLICH AUSLADEN SOLLTE, HATTE SICH DER BETON IN DER MISCHTROMMEL BEREITS FESTGESETZT.

Früher brachen ein oder zwei Arbeiter den Beton mit leichten Druckluftmeißeln aus der Trommel heraus. Das erzeugte ohrenbetäubenden Lärm und dauerte drei Wochen. Auch größere Schlaghämmer überstand. Dynamit brach nicht nur den Beton, sondern die gesamte Mischtrommel. Es mußte also eine Methode gefunden werden, mit der der Beton möglichst schnell entfernt werden konnte, ohne die Mischtrommel zu beschädigen.

Zwei Arbeiter verwendeten einen einzigen Darda Spaltzylinder und einen leichten Bohrhammer. In nur fünf Tagen befreiten sie die Mischtrommel vom gesamten Beton, ohne sie zu beschädigen. Endlich war die optimale Lösung gefunden, die schnell ging und mit der Kosten in mehrerlei Hinsicht gespart werden konnten: für die Arbeitsstunden, die Sicherheitsmaßnahmen und vor allem für den LKW.

PRESSEBERICHT



Quelle: Darda GmbH, Blumberg

Mehr Informationen:

DARDA GmbH

Im Tal 1

78176 Blumberg

Fon + 49 (0)7702 - 43 91 0

Fax + 49 (0)7702 - 43 91 12

mailto: info@darda.de

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