

*'s Werelds grootste betonschaar,  
de Hydraram HCC-140V met een gewicht 14,5 ton  
en een bekopening van 2.880 mm, in actie op een  
sloopproject in Düsseldorf*



**Schuilbunker uit 2de wereldoorlog maakt plaats voor nieuwbouw**

Genadeloos knipt een 140 tons graafmachine -met 's werelds grootste betonschaar van 14,5 ton- stukken uit een voormalige schuilbunker op de Kölner Landstraße/hoek Reusrather Straße in Düsseldorf. De in de 2de

wereldoorlog gebouwde bunker moet wijken voor een gebouw met 39 woningen en parkeerkelder.

De bunkermuren zijn maar liefst 240 cm dik en het dak is gemaakt van 140 cm dik beton, de sloop aannemer is dus begonnen met een behoorlijke uitdaging! De 14,5-tons betonschaar werd aan een 140 tons Komatsu PC-1250 graafmachine gemonteerd en heeft een bekopening van 2.880 mm.

De sloop van de schuilbunker zal, conform de strakke planning, worden afgerond binnen 10 weken en daarmee eind juli opgeleverd zijn.

De 1942 gebouwde bunker diende als schuilplaats tijdens de luchtaanvallen van de geallieerden; tot en met maart 2013 was dit het onderkomen van verschillende kunstenaars. Sindsdien heeft de bunker leeg gestaan. Voor sommigen verdwijnt met deze sloop weer stuk van de geschiedenis van de Tweede Wereldoorlog, maar het gebouw was sterk aan renovatie toe. Onmiddellijk na de sloop wordt aangevangen met de nieuwbouw. Het doel is om eind 2018 het nieuwe gebouw klaar te hebben.

Meer informatie: [www.hydraram.com](http://www.hydraram.com)