



Grabbit

Wanneer het gaat om gegevens-beheer, is er Grabbit om, binnen een MX-sessie, gegevens vanuit andere binaire model-files over te halen, of te plaatsen in andere model-files.

Dit gaat vele malen sneller dan de bekende GENIO-interface. En het werkt wanneer er behoefte aan is: tijdens het MX-werk. De MX-sessie hoeft niet te worden afgebroken, wat tijd en dus geld bespaard

De Grabbit functies zijn:
- Gegevens ophalen of wegschrijven "op afstand", dat wil zeggen in de model-file waar men niet in werkt.

Gegevens van de niet-actieve model-file wijzigen: modellen kunnen worden verwijderd of worden hernoemd.

- Nieuwe model-file aanmaken voor back-up mogelijkheden (voordat u een "gevaarlijke" MX-actie gaat verrichten, zoals *Compress Model-file*, of *Alignment* wijzigingen).

- MX-model te tekenen volgens geldende richtlijnen voor tekenwerk. Het resultaat is een dwg-file met een door de gebruiker te sturen laagnamenstructuur. Dit geldt zowel voor de actieve als de niet-actieve model-file, eventueel door elkaar te gebruiken.

