



HEUVELSTAAL BEKISTINGEN B.V.



# You name it!

Hijzen, heffen, kantelen, verdichten, persen, openen/dichten of verplaatsen... you name it! Voor het maken van een mal of bekisting bent u bij Heuvelstaal aan het juiste adres. In uw fabriek kan Heuvelstaal uw mal/systeem automatiseren, hydraulisch of elektromechanisch. Hierdoor wordt kostbare arbeidstijd bespaard. Het kan vol- of halfautomatisch zijn. Aan u de keus.

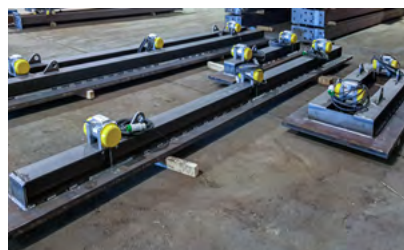


Uw product is gestort en ook voor of na dit proces is Heuvelstaal de partij voor u. Heuvelstaal denkt graag met u mee over de logistiek van onder meer de bekisting, mallen, wapening, beton, prefab product, ondersteuningstafels en uitrijsteigers. Met als uitgangspunt zelfstandig te opereren of door middel van een additionele machine verwerkt te worden. Dit laatste kan in combinatie met een bovenloopkraan, torenkraan, heftruck of ander middel waarmee verplaatsing gerealiseerd kan worden. Denk aan hijsevenaars, kantelaars en C-haken.

Machines kunnen uitgevoerd worden met hydrauliek, vacuümtechniek, elektromotoren (SEW Eurodrive) met of zonder radiografische afstandsbediening en besturingskast.

## Oppervlakte afwerking

De machines worden voorzien van een door u aangewezen conservering in een nader te bepalen kleur. Staal wordt indien gewenst vooraf gestraald of behandeld.



## Testen

Sommige machines moeten voor gebruik getest worden. Het testen laten wij uitvoeren door Mennens in Dongen. Na het testen krijgen alle machines de benodigde certificaten en stickers, met daarop onder meer keuringsdatum, herkeuringsdatum en hijslast.

## EG-verklaring van overeenstemming

Voordat u uw machine kunt gebruiken dient Heuvelstaal een zogeheten EG verklaring af te geven.

De machines van Heuvelstaal voldoen aan alle geldende normen en richtlijnen. Denk hierbij aan Machinerichtlijn 2006/42/EG en de EMC-Richtlijn 2014/30/EG.

Voordat wij een EG-verklaring voor uw machine afgeven, hebben wij het volgende voor u verzorgd:

- risicoanalyse
- handleiding
- Checklist Machinerichtlijn 2006/42/EG
- technisch dossier
- beproevingsverslagen

