

HAKKERS



MAAKT HET MOGELIJK

Oudsas 11
4251 AW, Werkendam

+31(0)183 – 50 11 22
info@hakkers.com

FUNDERINGSTECHNIEK

MATERIEEL

ONDERWATER BOORMACHINE

Onze onderwaterboormachine wordt toegepast voor het boren van verankeringssystemen onder water. Het toepassen van onderwaterverankering zorgt ervoor dat bestaande kades kunnen worden verdiept, de bovenbelasting wordt vergroot, de levensduur wordt verlengt of nieuwe systemen optimaler kunnen worden ontworpen.

Om het onderwater boren mogelijk te maken is de machine compleet zelfvoorzienend onder water, geheel geautomatiseerd en kan boven water worden aangestuurd door een operator.

TOEPASSINGSGEBIED

De onderwaterboormachine wordt toegepast voor het boren van verankeringssystemen onder water en kan worden gebruikt op zowel bestaande als nieuwe kadeconstructies bestaande uit bijvoorbeeld damwanden en combiwanden.

GEGEVENS EN EIGENSCHAPPEN

- Bouwjaar: 2023
- Max. ankerlengte: 36 meter
- Ankerdiameter: 51 mm en variabel
- Ankerhoek: 0 tot 45 graden
- Diepte onder water: 13 meter
- Boort vanaf land en/of water



MATERIEEL

ONDERWATERBOORMACHINE

