

NANODRILL 5060 TR

Emissievrij gestuurde boringen maken zonder graafmachine



EMISSIEVRIJ GESTUURD BOREN

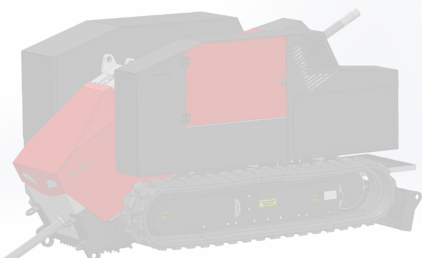
Speciaal ontwikkelt voor de NANODRILL 5060, een volledig elektrisch aangedreven carrier. Het rupsonderstel transporteert de Nanodrill naar de juiste positie. Vervolgens voedt de elektrisch aangedreven powerpack de boormachine. Volledig emissievrij boren zonder een graafmachine.

DE NANODRILL 5060 TR

Het succes van de Nanodrill is dat er met een compacte installatie gestuurde boringen kunnen worden uitgevoerd. Dit bespaart aanzienlijk op de machinekosten en arbeidsuren van een kabellegproject. Voor de werking van de Nanodrill was tot voor kort een geschikte minigraver nodig. Met de nieuwe carrier is de inzet van een graafmachine niet meer nodig.

De Nanodrill 5060 TR wordt elektrisch aangedreven en gevoed door een accupakket. Hiermee is de machine emissievrij. Het rupsvoertuig is daarnaast voorzien van een elektrisch aangedreven powerpack waarmee de Nanodrill 5060 kan worden bediend. De Nanodrill kan ook afzonderlijk van de carrier worden ingezet op een graafmachine.

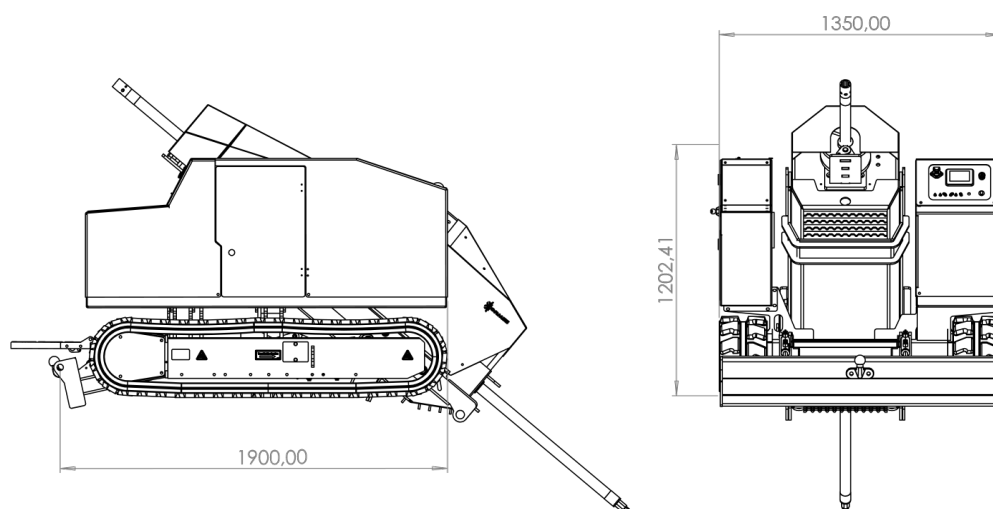
De combinatie van de Nanodrill met dit rupsvoertuig is geschikt voor de meest voorkomende gestuurde boringen. Daarmee is de inzet van deze emissievrije machine veel duurzamer omdat grote machines met emissies overbodig zijn. Bovendien bespaart deze combinatie aanzienlijk op het transportgewicht.





SPECIFICATIES

Afmetingen	1,9 x 1,35 x 1,2 meter
Max. rijsnelheid	3 km/h
Accucapaciteit	48 kW 100 Vac
Elektromotor	2.800 rpm 30 kW
Laadcapaciteit	32 Amp - 3 fase
Hydraulisch vermogen	60-90 l/min - 220 bar
Afstandsbediening	ja



IN HET KORT

- Stand-alone gestuurd boren met Nanodrill
- Compacte opbouw: 1,9 x 1,35 x 1,2 meter
- Emissieloos werken door 100 V accupack
- Radiografische afstandsbediening
- Geen minigraafmachine nodig
- Rupsaandrijving voor ruw terrein
- Minder uitstoot door efficiënt werken
- Lage transportkosten door compacte opbouw



Website



E-mail