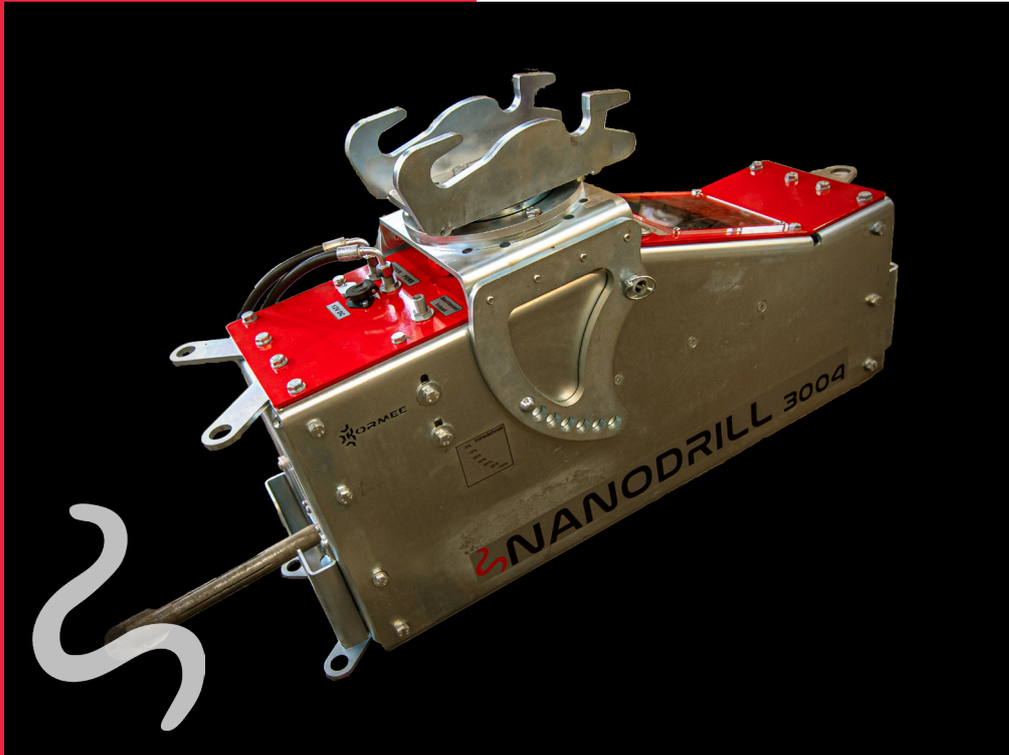


# NANODRILL 3004

Horizontalbohren mit dem Kompaktbagger (ab 1,5 t)



## HORIZONTALBOHREN

Einzigartig in Europa: der Nanodrill 3004, die ultrakompakte Horizontalbohr-  
lösung auf Nanoebene. Verwendbar auf Kompakt-  
baggern und einfach zu transpor-  
tieren mit Liefer-  
wagen oder Anhänger.

## NANODRILL

Der Nanodrill ist der kompakte Bruder des Microdrill. Auch mit dieser Anlage kann ein Kompaktbagger (ab 1,5 t) Horizontalbohrungen vornehmen. Jetzt noch kompakter und noch einfacher zu transportieren. Der Eintrittswinkel ist mit einem Lochmuster verstellbar und dreht sich auf dem Schnellwechsler des Baggers. Die Bohrstangen sind sehr flexibel, sodass mit einem Biegeradius von 2 m gebohrt werden kann.

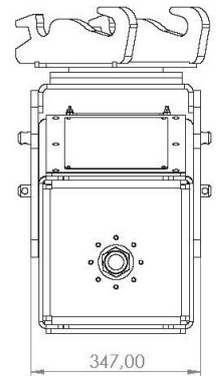
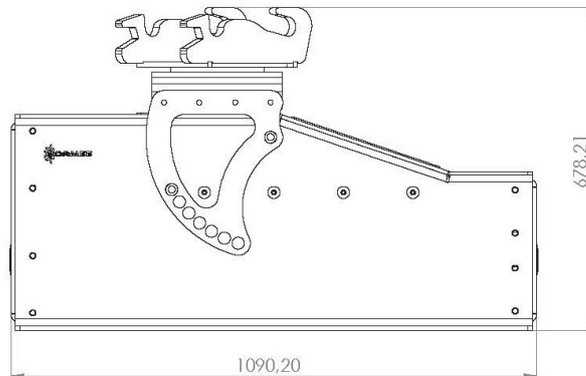
Beim Verlegen von Kabeln und Leitungen ist der Nanodrill eine wertvolle Ergänzung. Hausanschlüsse oder Straßen- und Einfahrtsquerungen sind in kürzester Zeit gebohrt. Der Nanodrill macht eine Horizontalbohrung, die viel exakter ist als die Bodenverdrängung. Daher ist die Beschädigungsgefahr durch die Bohrung sehr klein.

Wenn man einen Verlegepflug mit einem Nanodrill ausrüstet, wird sehr effizient gearbeitet. Hindernisse können bei der Horizontalbohrung umgangen werden, sodass kein Stillstand bei den Arbeiten vorkommt. Zudem ist keine teure Bohrung einer großen Bohranlage notwendig. Die Arbeit des Bedieners wird durch die Fernbedienung vereinfacht.



# TECHNISCHE DATEN

<b>Abmessungen</b>	0,3 x 1,3 x 0,5 meter
<b>Gewicht</b>	275 kg
<b>Biegeradius Bohrstange</b>	2 meter
<b>Hydraulikleistung</b>	30 l/min
<b>Leistung</b>	12 kW
<b>max. Drehmoment</b>	300 Nm
<b>Druck- und Zugkraft</b>	400 kg
<b>max. Drehzahl</b>	200 rpm
<b>max. Länge</b>	30 meter
<b>max. Durchmesser</b>	90 mm



## IM ÜBERBLICK

- Verwendbar auf Kompaktbaggern bis 1,5 t
- Kompakter Aufbau: 0,3 x 1,3 x 0,5 m
- Ideale Lösung für Hausanschlüsse
- Geeignet für Elektro-Kompaktbagger
- Genauer als die Bodenverdrängung
- Verstellbarer Eintrittswinkel
- Biegeradius 2 m
- Funkfernbedienung



Webseite



Email