

# NANODRILL 5060 TR

Emissionsfrei gesteuerte Horizontalbohrungen vornehmen ohne Bagger



## EMISSIONSFREIES GESTEUERTES BOHREN

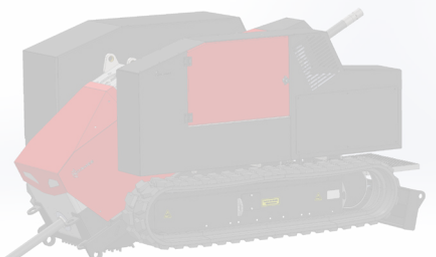
Eigens entwickelt für den NANODRILL 5060: ein vollständig elektrisch angetriebener Carrier. Das Raupenfahrwerk transportiert den Nanodrill an die richtige Position. Danach versorgt das elektrisch angetriebene Powerpack die Bohrmaschine mit Strom. Vollständig emissionsfreies Bohren ohne Bagger.

## DE NANODRILL 5060 TR

Der Erfolg des Nanodrill gründet sich auf die Tatsache, dass mit einer kompakten Anlage gesteuerte Horizontalbohrungen vorgenommen werden können. Dies spart beim Verlegen von Kabeln Maschinenkosten und Arbeitsstunden. Für die Arbeit mit dem Nanodrill war bis vor Kurzem ein geeigneter Minibagger erforderlich. Mit dem neuen Carrier wird kein Baggers mehr benötigt.

Der Nanodrill 5060 TR wird elektrisch mit einem Akku angetrieben. Somit ist die Maschine emissionsfrei. Das Raupenfahrzeug ist darüber hinaus mit einem elektrisch angetriebenen Powerpack ausgerüstet, mit dem der Nanodrill 5060 bedient werden kann. Der Nanodrill kann auch ohne Carrier auf einem Bagger zum Einsatz kommen.

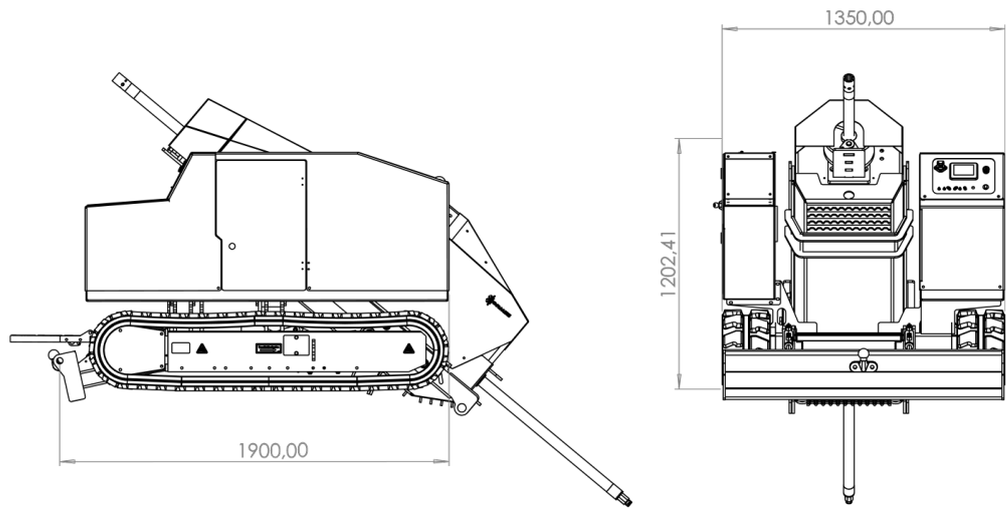
Die Kombination des Nanodrill mit diesem Raupenfahrzeug eignet sich für die meisten gesteuerten Horizontalbohrungen. Damit ist der Einsatz dieser emissionsfreien Maschine sehr nachhaltig, weil große Maschinen mit Emissionen überflüssig werden. Zudem hat diese Kombination ein erheblich niedrigeres Transportgewicht.





# TECHNISCHE DATEN

Abmessungen	1,9 x 1,35 x 1,2 meter
Max. Fahrgeschwindigkeit	3 km/h
Akkuleistung	48 kW 100 Vac
Elektromotor	2.800 rpm 30 kW
Ladeleistung	32 Amp - 3 fase
Hydraulikleistung	60-90 l/min - 220 bar
Fernbedienung	ja



## IM ÜBERBLICK

- unabhängiges gesteuertes Bohren mit dem Nanodrill
- kompakter Aufbau: 1,9 x 1,35 x 1,2 meter
- emissionsfreies Arbeiten durch 100-V-Akku
- Funkfernbedienung
- kein Minibagger nötig
- Raupenantrieb für unebenes Gelände
- weniger Emissionen durch effiziente Arbeit
- niedrige Transportkosten durch kompakten Aufbau



Website



Email