

Einbautechnik

Raupenfahrzeug KR D 30

für den Einbau von Schraubfundamenten



Mit dem Raupenfahrzeug KR D 30 werden Schraubfundamente einfach und schnell eingebaut. Zudem kann dieses Gerät einfach umgebaut und für Bohrarbeiten eingesetzt werden. Fürs Vorbohren mittels Imlochbohrverfahren wird ein normaler Baustellenkompressor benötigt. Das Gerät ist einfach zu transportieren und zu installieren.

Einbau

Schraubfundamente bis ca. 3m Länge können mit dem Raupengerät KR D 30 eingebaut werden. Dieses Gerät eignet sich zudem ideal für den Einbau von verlängerbaren Schraubfundament-Serien. Die Eindrehvorgänge werden mittels einem Doku Kit elektronisch aufgezeichnet, inkl. GPS-Position, Drehmomentaufzeichnung etc. und in einer Cloud abgespeichert.

Die Fundationsarbeiten können Sie durch uns oder einen z-partner ausführen lassen.



Kennwerte & Infos

- Drehmoment max. 8'000Nm
- Doku Kit (Gerät zur Datenerfassung und Dokumentation der Eindrehvorgänge)
- 1.2t, 1m breit
- Benzinmotor
- Vorbohren möglich (zB. bei Fels)
- rationelles Arbeiten
- für Lastpunkte bis ca. 90kN

Einbautechnik-004-Raupenfahrzeug KR D 30-dt

