

Einbautechnik**Bagger & Anbaugerät KR B 250**

für den Einbau von Schraubfundamenten



Das Baggeranbaugerät KR B 250 wird an einen Bagger angehängt. Damit 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.

Einbau

Mit den firmeneigenen Baggern werden Schraubfundamente bis ca. 5m Länge eingebaut. Der Baggerarm reicht mühelos über Hindernisse und Gräben. Die Eindrehvorgänge werden mittels einem Doku Kit elektronisch aufgezeichnet, inkl. GPS-Position, Drehmomentaufzeichnung etc. und in einer Cloud abgespeichert.

**Kennwerte & Infos**

- Drehmoment max. 25'000Nm
- Doku Kit (Gerät zur Datenerfassung und Dokumentation der Eindrehvorgänge)
- 8.5t (Bagger & Anbaugerät), 2.2m breit
- Vorbohren möglich (zB. bei Fels)
- rationelles Arbeiten
- für Lastpunkte bis ca. 250kN



Einbautechnik-003-Bagger & KR B 250-dt

