

Einbautechnik

Bagger & Anbaugerät KR L

für den Einbau von Schraubfundamenten



Die Anbaulafette KR L wird an einen Bagger, Radlader oder ähnliches 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

Das Gerät eignet sich besonders für den schrägen Einbau von Schraubfundamenten und für Schraubfundamente der verlängerbaren V-Serie. 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)
- Vorbohren möglich (zB. bei Fels)
- rationelles Arbeiten
- für Lastpunkte bis ca. 250kN

Einbautechnik-001-Elektromaschine KR E 20-dt

