

Liebherr-Raupenbetonpumpe THS 110 D-K für den Spezialtiefbau besonders geeignet.

- Betonpumpe auf Raupenfahrwerk mit max. Fördermenge von 102 m³/h
- Besonders für Baustelleneinsätze mit häufigem Standortwechsel innerhalb der Baustelle geeignet
- Funkfernbedienung serienmäßig

Paris (Frankreich), 18. Januar 2018 – Auf der Intermat 2018 stellt Liebherr die Raupenbetonpumpe THS 110 D-K vor, die eine maximale Fördermenge von 102 m³/h bietet und mit einem Sechszylindermotor ausgestattet ist. Insgesamt umfasst die Baureihe der Liebherr-Raupenbetonpumpen drei Modelle - die THS 80 D-K, die THS 110 D-K und die THS 140 D-K mit max. Fördermengen von 65 m³/h bis 135 m³/h.

Die kraftvolle Pumpeinheit der Raupenbetonpumpe THS 110 D-K punktet mit ruhigem Lauf und sehr gutem Ansaugverhalten. Das Hydrauliksystem ist dank offenem Hydraulikkreislauf wartungsfreundlich. Zudem tragen weitere nutzerfreundliche Details zur Servicefreundlichkeit bei. So wurde bei der Konstruktion darauf geachtet, dass Verschleißteile einfach und schnell ersetzt werden können, die glatten Oberflächen des Pumpengehäuses sind leicht zu reinigen und die Form des Beton-Einfülltrichters ohne Kanten und Absätze führt zu minimalen Betonrückständen und Verschmutzungen. Zum großen Standard-Lieferumfang der Raupenbetonpumpe gehören beispielsweise ein 500 Liter großer Wassertank mit Wasserpumpe und eine abschließbare Werkzeugbox.

Die Liebherr-Raupenbetonpumpe ist besonders für Baustelleneinsätze mit häufigem Standortwechsel innerhalb der Baustelle geeignet: Die auf einem Raupenfahrwerk montierte Betonpumpe wird über eine Funkfernbedienung bewegt und bedient.

Ein typischer Einsatz von Raupenbetonpumpen ist die Betonversorgung von Bohrgeräten bei der Bohrpfahlgründung. Hier werden in das Erdreich tiefe Löcher

gebohrt und beim Herausziehen des Bohrers mit Beton aufgefüllt. Die Raupenbetonpumpe wird parallel mit dem Bohrgerät an die verschiedenen Einsatzpositionen verfahren, wobei der Betonschlauch am Bohrgerät angeschlossen bleibt.

Außerdem können Liebherr Bohrgeräte und Liebherr Raupenbetonpumpen per Funk miteinander kommunizieren, die Pumpvorgänge kann der Fahrer des Bohrgerätes von seiner Kabine aus bedienen.

Bildunterschrift

liebherr-crawler-concrete-pump-ths-110d-k.jpg

Die auf einem Raupenfahrwerk montierte Betonpumpe wird über eine Funkfernbedienung bewegt und bedient.

Ansprechpartner

Klaus Eckert

Telefon: +49 7583 949-328

E-Mail: klaus.eckert@liebherr.com

Veröffentlicht von

Liebherr-Betonpumpen GmbH

Neu-Ulm / Deutschland

www.liebherr.com