

Comunicato stampa

## **Una prima mondiale in Gran Bretagna: consegna del primo escavatore idraulico Liebherr con un sistema di controllo macchine Leica Geosystems montato in fabbrica**

- Una prima mondiale per la nostra cooperazione strategica
- Gli escavatori di alta qualità Liebherr uniti alle competenze di Leica Geosystems
- Leica Geosystems: 200 anni di soluzioni innovative

Liebherr e Leica Geosystems, parte di Hexagon, cooperano dall'anno scorso nel settore dei sistemi di controllo macchine. Un escavatore cingolato Liebherr R 934 G8, il primo escavatore idraulico con un sistema di controllo macchine Leica Geosystems montato in fabbrica, è stato consegnato al nostro cliente Brad-Pave in Gran Bretagna.

Colmar (Francia), 18 febbraio 2021 - la cooperazione tra Liebherr e Leica Geosystems permette ai clienti Liebherr di acquistare escavatori cingolati e gommati della generazioni 6 e 8 con un sistema di controllo macchine 2D e 3D opzionale montato in fabbrica. Il primo cliente a beneficiare di questo accordo è un'azienda britannica, la Brad-Pave.

L'escavatore cingolato R 934 della generazione 8 è dotato del sistema passivo 3D Leica e sarà presto aggiornato con un sistema semi-automatico dotato di una funzione di inclinazione/rotazione automatica. A detta del direttore dell'azienda Paul Bradshaw, il sistema di controllo macchine è fondamentale. È la chiave per un lavoro preciso ed efficace.

### **Scegliere una macchina Liebherr per qualità e servizio**

Sono state la qualità e le competenze Liebherr in quanto produttori a convincere Paul Bradshaw a optare per una macchina Liebherr. Altri fattori che hanno fatto pendere l'ago della bilancia a favore di Liebherr sono stati il servizio eccellente e le diverse possibilità di adattamento fornite dalla macchina. Sono state queste le considerazioni più importanti per questa azienda britannica. In occasione del suo primo intervento in cantiere, l'R 934 è stato utilizzato principalmente per scavare una grande trincea di drenaggio che attraversa un campo. La potenza e la reattività della macchina hanno soddisfatto in pieno l'operatore. Il

---

contrappeso di 7,1 tonnellate e il pattini di 800 mm assicurano un'ottima stabilità in tutte le condizioni. La macchina conta 350 ore di lavoro dalla consegna. Il direttore dichiara che si rivolgerà sicuramente a Liebherr per il suo prossimo acquisto. Questa è la nostra ricompensa per il servizio clienti ad alta efficienza e per la consulenza e il supporto forniti in occasione dei precedenti acquisti di macchinari e attrezzature

### **Il sistema di controllo macchine 3D Leica**

L'escavatore cingolato R 934 è la prima macchina Liebherr con un sistema di controllo Leica Geosystems montato in fabbrica. L'avvio della cooperazione tra Liebherr e Leica Geosystems annunciato a marzo 2020 ci consente di offrire ai nostri clienti le competenze di entrambe le aziende, permettendoci di fornire soluzioni più avanzate e più affidabili. Ciò ha fatto sì che Brad-Pave potesse acquistare un escavatore dotato di un sistema di controllo macchine 3D semi-automatico Leica Geosystems con funzione di inclinazione/rotazione. A detta di Paul Bradshaw, il sistema di controllo macchine è la chiave per un lavoro preciso ed efficace. L'installazione in fabbrica ha il vantaggio di garantire un'elevata affidabilità del sistema grazie alle competenze del personale che esegue il lavoro di installazione, oltre a ridurre i tempi di inattività in loco. L'azienda si aspetta di aumentare la sua produttività con l'ausilio di questo nuovo sistema integrato.

#### **A proposito di Brad-Pave**

Brad-Pave è stata fondata nel 2004 e ha un organico di quattro persone. Le attività principali di questa società britannica riguardano il settore dell'ingegneria civile, in particolare la costruzione di strade, il drenaggio profondo e il movimento terra.

#### **A proposito di Leica Geosystems**

Con un'esperienza di oltre duecento anni nel mondo delle misurazioni e dei rilevamenti, Leica Geosystems, società del gruppo Hexagon, crea soluzioni complete per i professionisti di tutto il pianeta. Nota per gli eccellenti prodotti e lo sviluppo di soluzioni innovative, i professionisti di svariati settori, quali quello aerospaziale e della difesa, della sicurezza, dell'edilizia e della produzione, si affidano a Leica Geosystems per tutte le loro esigenze in campo geospaziale. Con strumenti precisi e accurati, software sofisticati e servizi affidabili, Leica Geosystems apporta ogni giorno valore a coloro che plasmano il futuro del nostro mondo.

#### **A proposito del Gruppo Liebherr**

Il Gruppo Liebherr è un'azienda ingegneristica a conduzione familiare che offre una gamma di prodotti molto diversificata. L'impresa è annoverata tra i maggiori costruttori di macchine operatrici del mondo, e offre inoltre prodotti e servizi di qualità elevata, rivolti alle esigenze dei clienti, in numerosi altri settori. Il Gruppo comprende al momento più di 140 aziende distribuite su tutti i continenti, impiega più di 48.000 persone e nel 2019 ha generato un fatturato consolidato totale di oltre 11,7 miliardi di euro. Dal momento della sua fondazione nel 1949 a

---

Kirchdorf-an-der-Iller nel sud della Germania, Liebherr ha perseguito un obiettivo: conquistare i propri clienti con soluzioni eccezionali e contribuire al progresso tecnologico.

## Immagini



liebherr-r934-leica-1.jpg

Un escavatore cingolato Liebherr R 934 G8, il primo escavatore idraulico con un sistema di controllo macchine Leica Geosystems montato in fabbrica, è stato consegnato al nostro cliente Brad-Pave in Gran Bretagna.



liebherr-r934-leica-2.jpg

L'avvio della cooperazione tra Liebherr e Leica Geosystems annunciato a marzo 2020 ci consente di offrire ai clienti Liebherr le competenze di entrambe le aziende.

## Contatti

Alban Villaumé  
Marketing e Comunicazione  
Telefono: +333 89 21 36 09  
E-mail: [alban.villaume@liebherr.com](mailto:alban.villaume@liebherr.com)

## Pubblicato da

Liebherr-France SAS  
Colmar, Francia  
[www.liebherr.com](http://www.liebherr.com)