COMUNICATO STAMPA

27 marzo 2025

**Manitowoc presenta nuovi entusiasmanti prodotti e un’assistenza completa per il ciclo di vita del prodotto al Bauma 2025**

* *Manitowoc è pronta a lanciare vari nuovi prodotti e servizi post-vendita ampliati, tra cui gru ibride-elettriche, strumenti digitali avanzati e una gamma ampliata di servizi per tutto il ciclo di vita delle macchine.*
* *L'utilizzo da parte di Manitowoc di alimentazione ibrida plug-in, carburante HVO 100, telemetria, diagnostica remota, ricondizionamento delle gru e offerte Usato certificato posiziona l’azienda come fornitore preferito, soddisfacendo efficacemente le esigenze di sollevamento dei clienti durante l’intero ciclo di vita del prodotto.*

Manitowoc presenta un’ampia gamma di prodotti per gru e ampliati servizi post-vendita al Bauma 2025 di Monaco di Baviera, in Germania, con particolare attenzione alla tecnologia intelligente e ponderata e ad una ancora più completa assistenza post-vendita per i propri clienti.

“In Manitowoc, la nostra visione è quella di costruire comunità concrete per le generazioni attuali e future. Per allinearci a questa visione, al Bauma di quest’anno dimostriamo come stiamo aprendo la strada a un futuro più intelligente, più efficiente e più sostenibile”, ha affermato Aaron Ravenscroft, Presidente e CEO. “Il nostro obiettivo è collaborare con i clienti del settore gru per massimizzare il ritorno sul capitale investito delle rispettive flotte durante l’intero ciclo di vita della gru sfruttando attrezzature più efficienti, strumenti avanzati, connettività e assistenza ai prodotti leader del settore.”

**Sostenibilità**

Le nuove gru multistrada ibride plug-in Grove dimostrano l’impegno dell’azienda verso operazioni di sollevamento più sostenibili. I modelli GMK5150L-1e e GMK5150XLe, quest’ultimo esposto allo stand presso il Bauma, sono dotati di sovrastrutture completamente elettrificate che garantiscono operazioni di sollevamento prive di emissioni fino a cinque ore, il tutto grazie a batterie ricaricabili tramite rete o generatori di bordo. In presenza di collegamento alla rete, tali operazioni possono essere svolte senza emissioni fino a 20 ore. Le gru possono anche utilizzare il carburante HVO 100 per ridurre le emissioni fino al 90% durante gli spostamenti. Anche le gru automontanti più efficienti dal punto di vista energetico, quali la Potain Igo M 24-19, contribuiscono a operazioni di sollevamento più sostenibili.

**Migliorie sull’efficienza e sulle prestazioni**

Manitowoc presenta vari esempi di innovazioni nella tecnologia delle gru volte a velocizzare i tempi di installazione, semplificare il trasporto e migliorare le prestazioni di sollevamento. Le gru automontanti Potain Hup M 28-22 e Igo M 24-19, ad esempio, sono caratterizzate da rapidità di installazione e dimensioni di trasporto compatte per aumentare l’efficienza di sollevamento. Il modello Potain MR 309, al suo debutto in fiera, è progettato per cantieri multipiano e congestionati, con un montaggio più semplice e un raggio significativamente ridotto nella configurazione fuori servizio. Questa gru è stata progettata attraverso il processo Voice of the Customer (VOC) di Manitowoc, che integra il feedback degli utilizzatori . Sono stati progettati nuovi kit di lubrificazione dei bracci automatizzati e dei cavi per aumentare la vita operativa delle gru mobili Grove, mentre è stato progettato un impianto idraulico aggiornato per l’installazione e la rimozione dei perni al fine di facilitare il collegamento dei perni sulle torri K Potain durante l’assemblaggio delle gru a torre.

**Connettività**

Grove e Potain mettono in risalto la tecnologia intelligente con la piattaforma Grove CONNECT™ e l'app Potain CONNECT™ Assist 4G. Questi elementi consentono la gestione della flotta in tempo reale e il monitoraggio delle prestazioni delle gru, nonché la diagnostica remota , che consente agli utenti di diagnosticare guasti o di organizzare assistenza e riparazioni da remoto. Inoltre, l’app consente aggiornamenti wireless al sistema di controllo delle gru (Crane Control System, CCS) di Manitowoc, eliminando la necessità di aggiornamenti manuali e garantendo ai clienti il costante aggiornamento con nuovi software e funzionalità.

Al Bauma viene anche presentato il nuovo comando a distanza ProTECHtor™ per gru Potain abilitate al CCS, che dà priorità alla sicurezza dei tecnici assegnando loro il controllo esclusivo delle gru durante gli interventi di manutenzione. I tecnici possono accendere o spegnere la gru e abilitare o disabilitare i movimenti ad alta o bassa velocità, mentre le allerte audio-visive avvertono dell’attività della gru in corso. ProTECHtor può anche funzionare come dispositivo di blocco di emergenza per gru prive di CCS. Questa tecnologia contribuisce a ridurre i tempi di fermo macchina consentendo riparazioni più rapide e sicure, senza l'intervento dell’operatore.

**Servizi di assistenza completa e per il ciclo di vita del prodotto**

Manitowoc si impegna a fornire assistenza ai clienti durante l’intero ciclo di vita delle rispettive gru. L’azienda si sta concentrando sull’ampliamento della propria gamma di servizi post-vendita, tra cui il programma di ricondizionamento EnCORE. EnCORE consente ai clienti di ricondizionare le gru usate, ripristinando gli standard OEM originali, con nuove garanzie di un anno. Inoltre, Manitowoc ha ampliato le vendite di gru usate certificate, offrendo un’alternativa alle attrezzature nuove. Questo servizio offre un approccio spesso flessibile e conveniente per ampliare le proprie flotte.

**Riepilogo**

Manitowoc espone 12 gru su oltre 3.300 m2. Ma il Bauma 2025 non si limita ai prodotti. L'evento rispecchia l'evoluzione di Manitowoc, impegnata a favore della sostenibilità, della tecnologia intelligente, delle prestazioni e dell’efficienza e a fornire assistenza ai propri clienti durante l’intero ciclo di vita delle rispettive gru.

-FINE-

CONTATTI

**Chris Bratthauar**

Direttore Marketing Senior

Manitowoc

Tel. +1 717 593 5348

chris.bratthauar@manitowoc.com

INFORMAZIONI SU THE MANITOWOC COMPANY, INC.

The Manitowoc Company è stata fondata nel 1902 e vanta una tradizione di oltre 120 anni nella fornitura di prodotti e servizi di assistenza di alta qualità e orientati al cliente. Manitowoc è uno dei principali fornitori mondiali di soluzioni di sollevamento ingegnerizzate. Manitowoc, attraverso le proprie società interamente controllate, progetta, produce, commercializza, distribuisce e supporta linee complete di prodotti di gru idrauliche mobili, gru cingolate con braccio a traliccio, gru montate su autocarro e gru a torre con i marchi Aspen Equipment, Grove, Manitowoc, MGX Equipment Services, National Crane, Potain e Shuttlelift.

THE MANITOWOC COMPANY, INC.

One Park Plaza – 11270 West Park Place – Suite 1000 – Milwaukee, WI 53224, USA

Tel. +1 414 760 4600

www.manitowoc.com