

La doppia coppia Magni ad Intermat 2024

Intermat rappresenta uno degli eventi più prestigiosi nel settore delle macchine per costruzioni. Magni TH ha scelto questo palcoscenico internazionale per presentare in anteprima due nuovi sollevatori e due innovativi accessori.

Prestazioni e compattezza con il nuovo telescopico fisso TH 3.6

Con 3 tonnellate di capacità e 5,8 metri di altezza, il nuovo TH 3.6 unisce dimensioni ridotte e prestazioni elevate. Il sollevatore telescopico fisso più compatto della gamma TH, destinato al settore edile, logistico e nel breve anche all'agricolo, è in grado infatti di portare il pieno carico a un'altezza di 5,4 metri, 2.500 kg alla massima altezza e 1.100 kg ad oltre 3 metri di sbraccio orizzontale. Grazie al suo design ribassato è ideale per gli spazi ristretti, pur mantenendo una luce libera dal suolo ottimale per i terreni accidentati.

Queste caratteristiche, unite a un motore Deutz Stage V da 55 kW (75 hp), gli permettono di raggiungere i 35 km/h. Le 4 ruote motrici e sterzanti, supportate da una trasmissione idrostatica, assicurano invece la massima stabilità e manovrabilità con 3 tipi di sterzata: frontale, concentrica e a granchio.

Con il lancio del TH 3.6 Magni presenta la nuova cabina compatta che eredita dalla precedente della gamma TH la stessa filosofia di sviluppo, a cui si aggiunge un nuovo cruscotto che ottimizza l'esperienza utente grazie al posizionamento ergonomico dei comandi principali. Inoltre, è dotata di prese USB (3.0 e c-type), per consentire la ricarica di dispositivi elettronici, e di un pratico porta tazza. Completano l'allestimento standard della nuova cabina il sedile a sospensione pneumatica, lo sterzo regolabile, il riscaldamento e la radio.

Consultabile tramite lo schermo touch da 7 pollici, il software di bordo MCTS (Magni Combi Touch System) fornisce il completo controllo della macchina tramite una navigazione ad icone. Dal menu principale è possibile accedere alle pagine tematiche con le diverse funzionalità, tra cui i diagrammi di carico.

Rispetto ai modelli concorrenti disponibili sul mercato dotati del più comune sistema di celle di carico, il TH 3.6 è l'unico equipaggiato con un meccanismo antiribaltamento più sofisticato e preciso per massimizzare le prestazioni e la sicurezza in linea con tutta la gamma TH. Si tratta del LMI (Load Moment Indicator), che permette di monitorare in maniera costante i movimenti del mezzo per evitare ogni tipo di sovraccarico.

Il nuovo RTH 6.31 EC: un concentrato di efficienza e confort

Magni lancia tre modelli derivanti dai rotativi più venduti sul mercato, RTH 6.22, 6.26 e 6.31, dotati di cabina elevabile. Quest'ultima è stata pensata per ottimizzare il lavoro in condizioni dove è richiesta una visibilità maggiore e per garantire il massimo confort offrendo all'operatore una posizione ergonomica, soprattutto quando si manovrano carichi delicati o si utilizzano accessori specializzati.

In questi contesti una visibilità migliore si traduce in movimenti sicuri ed efficaci anche nelle operazioni più complesse come, ad esempio, quelle con l'accessorio per il taglio e la manipolazione dei rami.

Grazie al supporto mobile idraulico può infatti elevarsi fino a 1,5 metri e inclinarsi tra 0° e +16°, per un controllo ottimale in situazioni che richiedono la massima precisione nell'esecuzione dei movimenti.

Due nuovi accessori: il manipolatore 3D-Film e le forche rotanti basculanti

Magni presenta alla fiera parigina anche due nuovi accessori per le gamme RTH e TH: il manipolatore 3D-Film e le forche rotanti basculanti 5T.

Pensato per l'industria cinematografica, il manipolatore 3D-Film è dotato di una superficie predisposta per sorreggere attrezzature quali, ad esempio, pannelli LED o diffusori di luce utilizzati durante le riprese in studio o all'esterno. Con una capacità di 2,5 tonnellate ed una rotazione a 360° continua, assicura il massimo della manovrabilità e versatilità per soddisfare al meglio le necessità di questo specifico settore.

Le forche rotanti basculanti sono state invece progettate per la movimentazione di materiali ingombranti in spazi ristretti. A differenza delle forche standard, permettono la rotazione e il brandeggio in modo da ottimizzare il movimento del peso nelle fasi di carico e scarico. Offrono una capacità frontale di sollevamento fino a 5 tonnellate, una capacità di carico ruotato fino a 2,5 tonnellate, una rotazione a 360° continua ed un'inclinazione positiva fino a 70°.

Grazie a soluzioni mirate per le esigenze di un settore in continua crescita, Magni TH amplia ulteriormente la propria gamma di soluzioni per continuare a crescere a livello globale.

Immagini: <https://www.magnith.com/wp-content/uploads/2024/04/Immagini-Intermat-1.zip>

Per ulteriori informazioni:

Magni HQ, Italy & UK

Pietro Donati
Global Marketing Director
Email: p.donati@magnith.com

Valeria Ferrari
Event & Brand Communication Specialist
Email: v.ferrari@magnith.com

Magni France

Christophe Ville
Sales Director
Email : c.ville@magnith.com

Magni Eastern Europe

Gianluca Bonotto
CEO
Email: g.bonotto@magnith.com

Magni SA

Lindsay Shankland
CEO
Email : lindsay@magnisa.co.za

Magni America

Matt Roskie
Director of Marketing
Email: mroskie@magniamerica.com

Magni Deutschland

Tatjana Gerdes
Marketing Services
Email : t.gerdes@magnith.de

Magni Benelux

Gunther Van Den Hove
Area Manager
Email: gunther.VandenHove@magnibenelux.eu

Magni Northern Europe

Jonny Eklund
Marketing
Email : j.eklund@magnith.com