

Zwei Magni Gewinnerpaare auf der Intermat 2024

Die Intermat ist eine der wichtigsten Veranstaltungen für die Baumaschinenbranche. Magni TH hat diese internationale Bühne gewählt, um zwei neue Teleskoplader und zwei innovative Anbaugeräte zum ersten Mal vorzustellen.

Der TH 3.6 - hervorragende Leistungsdaten und kompakte Abmessungen

Mit einer Nutzlast von 3 Tonnen und einer max. Hubhöhe von 5,8 Metern kombiniert der neue starre Teleskoplader TH 3.6 geringe Abmessungen mit beeindruckenden Leistungsmerkmalen. Der kompakteste Teleskoplader der TH-Baureihe, der für die Bau- und Logistikbranche und bald auch für die Landwirtschaft bestimmt ist, kann seine maximale Nutzlast bis zu einer Höhe von 5,4 m anheben. 2.500 kg Nutzlast hebt er bis zu seiner max. Arbeitshöhe und 1.100 kg bis zu einer horizontalen Reichweite von mehr als 3 m. Durch seine niedrige Bauweise ist er der ideale Partner für enge Räume und bietet gleichzeitig eine optimale Bodenfreiheit für den Einsatz in unebenem Gelände.

Der leistungsstarke Deutz-Motor der Stufe V mit 55 kW (75 PS) ermöglicht eine Höchstgeschwindigkeit von 35 km/h. Der Allradantrieb und die Lenkung mit hydrostatischem Getriebe sorgen für eine hervorragende Stabilität und Manövrierfähigkeit mit 3 Lenkungsarten: Allradlenkung, Vorderradlenkung und Hundeganglenkung.

Mit der Markteinführung des TH 3.6 stellt Magni auch eine neue Kompaktkabine vor, die den gleichen Entwicklungsansatz wie ihr Vorgänger in der TH-Reihe verfolgt und über ein neues Armaturenbrett verfügt, das die Benutzerfreundlichkeit durch die ergonomische Anordnung der wichtigsten Bedienelemente optimiert. Außerdem verfügt es über USB-Anschlüsse (3.0 und C-Typ) zum Aufladen elektronischer Geräte und einen praktischen Getränkehalter. Die Standardausstattung der neuen Kabine wird durch den luftgefederten Sitz, eine verstellbare Lenksäule, die Heizung und ein Radio vervollständigt.

Die MCTS (Magni Combi Touch System) On-Board-Software wird über den 7-Zoll-Touchscreen bedient und bietet eine vollständige Steuerung der Maschine mit symbolbasierter Navigation. Vom Hauptmenü aus kann der Bediener auf die thematischen Bildschirme mit den verschiedenen Funktionen zugreifen, einschließlich der Lastdiagramme. Im Gegensatz zu den Modellen der Mitbewerber am Markt, die mit den üblichen Kraftmessdosen ausgestattet sind, ist der TH 3.6 als einziger mit einem ausgefeilteren und präziseren Kippschutzmechanismus ausgestattet, um die Leistung und Sicherheit zu maximieren. Hierbei handelt es sich um den LMI (Load Moment Indicator), der eine ständige Überwachung der Maschinenbewegungen ermöglicht, um jede Art von Überlastung zu vermeiden.

Der neue RHT 6.31 EC: geballte Effizienz und Komfort

Magni bringt drei neue Modelle auf den Markt, die mit einer Hubkabine ausgestattet sind. Diese wurden von den meistverkauften Teleskopladern mit rotierendem Oberwagen abgeleitet: der RTH 6.22, 6.26 und 6.31. Die Funktion der Hubkabine wurde entwickelt, um eine noch bessere Sicht zu ermöglichen und um den bestmöglichen Komfort zu gewährleisten. Insbesondere bei der Handhabung empfindlicher Lasten oder beim Einsatz spezieller Anbaugeräte bietet diese Alternative in ergonomischer Umgebung ein sicheres und effizientes Arbeiten, selbst bei komplexen Vorgängen wie dem Einsatz des Anbaugerätes zum Schneiden von Bäumen und zur Handhabung von Baumstämmen.

Die hydraulische mobile Stützvorrichtung kann die Kabine auf eine Höhe von 1,5 m anheben und zwischen 0° und +16° neigen, um eine optimale Kontrolle unter Bedingungen zu ermöglichen, in denen die Bewegungen besonders präzise sein müssen.

Zwei neue Anbaugeräte: der 3D-Film Handler und die kippbaren Drehgabeln

Auf der Pariser Messe stellt Magni auch zwei neue Anbaugeräte für die RTH- und TH-Baureihen vor: den 3D-Film-Handler und die rotierenden Gabelträger 5T.

Der 3D-Film Handler ist für die Filmindustrie bestimmt und verfügt über eine Oberfläche, die für die Aufnahme von Geräten wie LED-Lichtplatten oder Scheinwerfern bei Dreharbeiten im Studio oder am Drehort geeignet ist. Mit einer Tragfähigkeit von 2,5 Tonnen und einer kontinuierlichen Drehung um 360° bietet er eine unschlagbare Manövrierfähigkeit und Vielseitigkeit, um den Anforderungen dieses speziellen Sektors optimal gerecht zu werden.

Die rotierenden Gabelträger hingegen sind für den Umschlag sperriger Materialien auf engem Raum konzipiert. Im Gegensatz zu Standardgabeln sind sie dreh- und schwenkbar, um die Bewegung des Gewichts beim Be- und Entladen zu optimieren. Sie bieten eine frontale Traglast von bis zu 5 Tonnen, eine gedrehte Traglast von bis zu 2,5 Tonnen, eine kontinuierliche Drehung um 360° und eine positive Neigung von bis zu 70°.

Mit gezielten Lösungen für die Anforderungen eines ständig wachsenden Sektors baut Magni TH seine Produktpalette weiter aus, um seine Expansion auf globaler Ebene fortzusetzen.

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

Weitere Informationen:

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