

Zwei AE50 Awards für wegweisende Erntetechnik von CLAAS

JAGUAR 1000 und ORBIS 10500 von CLAAS mit AE50 Awards ausgezeichnet

Omaha/Harsewinkel/Bad Saulgau, im Januar 2026. Die American Society of Agricultural and Biological Engineering (ASABE) zeichnet mit der JAGUAR 1000 Feldhäckslerbaureihe und dem ORBIS 10500 Maisvorsatz zwei wegweisende CLAAS Neuheiten mit einem AE50 Award aus. Die offizielle Preisverleihung erfolgt im Februar 2026 auf der ASABE Agricultural Equipment Technology Conference in Louisville, Kentucky.



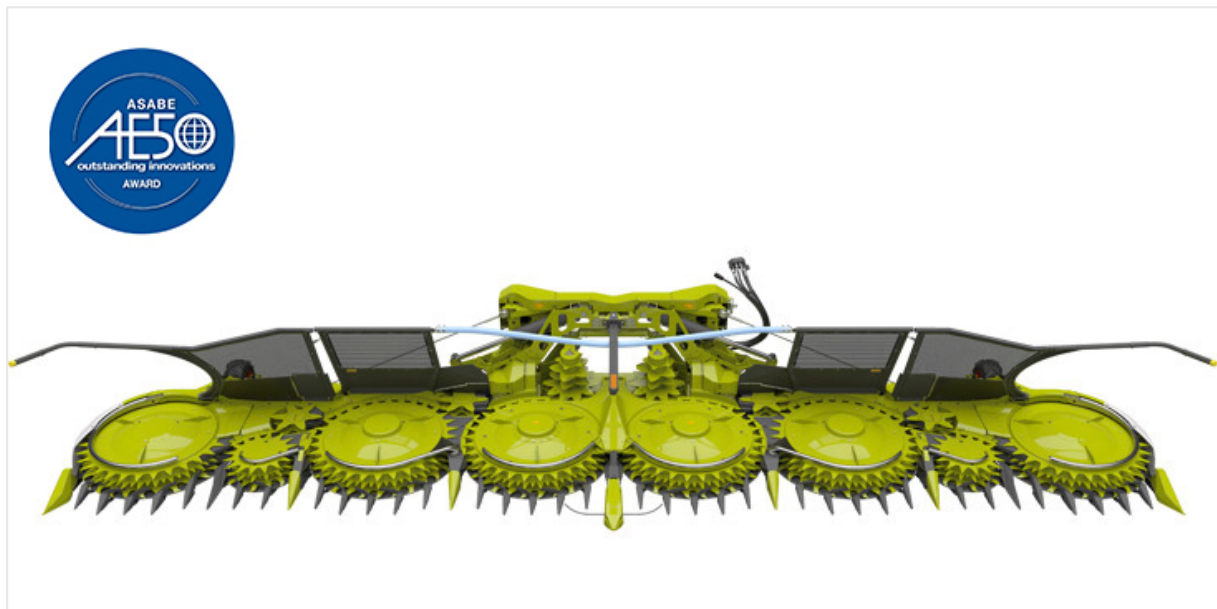
International prämierte CLAAS Neuheiten: JAGUAR 1000 Baureihe und ORBIS 10500 Maisvorsatz gehören zu den diesjährigen AE50 Preisträgern.

„Diese beiden AE50-Auszeichnungen bestätigen, was unsere Kunden bereits wissen: CLAAS setzt weiterhin Maßstäbe in puncto Leistung, Effizienz und intelligentes Maschinendesign bei der Futterernte“, erläutert Dennis Ogle, Vertriebsleiter für selbstfahrende Erntetechnik bei CLAAS of America. „Sowohl die JAGUAR 1000 Baureihe als auch das ORBIS 10500 wurden in enger Zusammenarbeit mit Landwirten und Lohnunternehmern entwickelt, mit Fokus auf reale Produktivitätssteigerungen und einfache Bedienung mit hohem Automatisierungsgrad.“

JAGUAR 1000: Spitzenleistung in neuen Dimensionen

Die vier Modelle der JAGUAR 1000 Baureihe repräsentieren eine neue Generation von Feldhäckslern, basierend auf mehr als 50 Jahren Erfahrung in der Entwicklung und Fertigung von selbstfahrenden Feldhäckslern. Bei Motorleistungen bis 1.110 PS lag der Entwicklungsschwerpunkt insbesondere auf einem durchdachten, zukunftsfähigen Gesamtkonzept für gleichermaßen maximale Effizienz wie höchste Durchsatzleistungen – unter anderem bestätigt durch den beeindruckenden offiziellen Guinness Weltrekord in der Futterernte*. Zu den überzeugenden Argumenten gehören der breiteste Gutfluss am Markt, eine vollhydraulische Vorpressung, die kompromisslose und homogene Häckselqualität, der große Corncracker mit 310 mm Durchmesser für besten Kornaufschluss, das Antriebskonzept mit zwei unabhängigen variablen Vorsatzgeräteeinheiten für neu entwickelte, durchsatzstarke PICK UP und ORBIS Vorsatzgeräte sowie ein massives Chassis mit traktionsstarkem und bodenschonendem Fahrwerk. Darüber hinaus arbeiten im JAGUAR 1000 Assistenzsysteme neuester Generation und anwenderorientierte digitale Lösungen, darunter das neue NUTRIMETER. Gepaart mit einer der leisesten Kabinen am Markt und der optionalen Joysticklenkung ermöglicht das Gesamtkonzept der international bereits mehrfach ausgezeichneten Baureihe höchste Performance, kompromisslosen Komfort und wegweisende Gesamteffizienz.

* [4.096 Tonnen in 12 Stunden: JAGUAR 1200 Feldhäcksler von CLAAS erzielt neuen Weltrekord | CLAAS](#)



ORBIS 10500: 14 Reihen mit kompromissloser Boden Anpassung ernten

Die ASABE-Jury hob das ORBIS 10500 insbesondere für seine ausgefeilte Konstruktion und seinen Beitrag zur Steigerung der Gesamteffizienz der Ernte hervor. Der reihenunabhängige

Maisvorsatz mit 10,50 m Arbeitsbreite (14 Reihen bei 75 cm Reihenabstand) arbeitet mit unabhängigem variablem Antrieb der Messer- und Transportscheiben sowie der Einspeisetrommeln für beste Häckselqualität in allen Erntebedingungen und Schnittlängen. Der Fahrer kann bequem von der Kabine die Drehzahlen der Gutflussorgane im Erntebetrieb in der Automatikfunktion an die Schnittlänge und an die Fahrgeschwindigkeiten einstellen. AUTO CONTOUR und aktiv geregelte Stabilisierungsräder ermöglichen schnelle und sanfte Anpassungen an Bodenunebenheiten und sorgen dafür, dass die ideale Arbeitshöhe unabhängig von der Topografie und der Vorfahrtgeschwindigkeit stets eingehalten wird. Dank integriertem automatischem Transportschutz und Transportfahrwerk ist ein sicherer und legaler Straßentransport unter 3,30 m Außenbreite ohne lange Rüstzeiten möglich.

Hochauflösendes Bildmaterial zu dieser Pressemeldung können Sie hier herunterladen:

<https://dam.claas.com/pinaccess/showpin.do?pinCode=HBROKFTv0aY3>

Bitte beachten Sie für Ihre journalistische Arbeit:

Dies ist eine internationale Presseinformation. Das Produktangebot und die Ausstattungsvarianten können in einigen Ländern abweichen. Bitte fragen Sie im Zweifelsfall bei der CLAAS Vertriebsgesellschaft oder dem CLAAS Importeur in Ihrem Land nach.

Über CLAAS

Das 1913 gegründete Familienunternehmen CLAAS (www.claas-gruppe.com) ist einer der weltweit führenden Hersteller von Landtechnik. Das Unternehmen mit Hauptsitz im westfälischen Harsewinkel ist Weltmarktführer bei Feldhäckslern. Die europäische Marktführerschaft besitzt CLAAS darüber hinaus in einem weiteren Kernsegment, den Mähdreschern. Auf Spitzenplätzen in weltweiter Agrartechnik liegt CLAAS auch mit Traktoren sowie mit landwirtschaftlichen Pressen und Grünland-Erntemaschinen. Zur Produktpalette gehört ebenfalls modernste landwirtschaftliche Informationstechnologie. CLAAS beschäftigt 11.500 Mitarbeiter weltweit und erzielte im Geschäftsjahr 2025 einen Umsatz von 4,9 Milliarden Euro.