

Weitere strategische Investition an französischem Produktionsstandort

## **CLAAS baut Fertigungskapazität für Ballenpressen in Metz-Woippy aus**

Metz-Woippy/Harsewinkel, 30. Januar 2026. Ein Jahr nach der Eröffnung einer neuen Prototypenwerkstatt hat CLAAS gestern zwei neue Montagelinien an seinem Produktionsstandort für Ballenpressen in Metz-Woippy in Betrieb genommen. Die Investition ist Grundlage für die Fertigung neuer Ballenpressenbaureihen wie der Rundballenpresse CEREX und der Quaderballenpresse nächster Generation CUBIX, die auf der Agritechnica mit einem Innovation Award in Gold ausgezeichnet wurde, und schafft die Voraussetzungen für zukünftiges Wachstum im Produktbereich landwirtschaftlicher Pressen.

### **Strategische Investition unterstreicht langfristiges Engagement in Frankreich und der Region Grand Est**

Die Investition in Höhe von 3,3 Millionen ermöglicht es, weitere strategische Maßnahmen umzusetzen, um die Produktion von Ballenpressen in Metz-Woippy kontinuierlich weiterzuentwickeln und auszubauen. Sie unterstreicht zudem die Verbundenheit mit der Region und stellt einen weiteren Meilenstein in der 65-jährigen Geschichte des Standorts dar.



*Die Einweihung der Montagelinien erfolgte im Beisein hochrangiger Vertreter aus dem CLAAS Management, der Politik sowie der Belegschaft des Standortes Metz-Woippy.*

Anlässlich der Eröffnung begrüßten Cathrina Claas-Mühlhäuser, Vorsitzende des Gesellschafterausschusses, und Thomas Spiering, Chief Operating Officer (COO) der CLAAS Gruppe, Vertreter des Landes sowie der lokalen und regionalen Behörden. „In unserem Familienunternehmen gehören Ballenpressen seit über 100 Jahren zu den Kernprodukten und sind

ein zentraler Teil unserer DNA. Frankreich sind wir dabei in doppelter Hinsicht verbunden. Zum einen ist Metz unser zentraler Produktionsstandort für Rund- und Quaderballenpressen, zum anderen zählt Frankreich zu den wichtigsten Absatzmärkten von CLAAS und wir stehen in teils jahrzehntelangen Kundenbeziehungen zu Landwirten und Lohnunternehmern in Europas wichtigstem Agrarmarkt“, erklärte Cathrina Claas-Mühlhäuser, Vorsitzende des Gesellschafterausschusses, anlässlich der Einweihung. „Diese Investition in unsere Zukunft unterstreicht unser Engagement für die Region Metz und für Frankreich insgesamt, und ich bin besonders stolz auf die Leistungen unserer Teams hier am Standort. Mein herzlicher Dank gilt unseren institutionellen Partnern, insbesondere France Relance 2030 und dem Mercy Endowment Fund, für ihre Unterstützung“.

### **Starke Tradition trifft auf zukunftsweisende Innovationen**

Ballenpressen zählen schon immer zu den Kernkompetenzen von CLAAS. Neueste Produkte wie die CEREX knüpfen an eine über 100-jährige Tradition an, die Meilensteine wie den patentierten CLAAS Knoterhaken, die VARIANT Rundballenpressen, die ROLLATEX Netzbindung und die QUADRANT Quaderballenpressen hervorgebracht hat. Mit neuen Generationen von Rund- und Quaderballenpressen, die zukünftig im hochmodernen Werk in Metz gefertigt werden, schafft CLAAS die besten Voraussetzungen für zukünftiges Wachstum.

„Durch die Kombination innovativer Produkte mit zukunftssicheren Produktionsanlagen stärken wir die industriellen und technologischen Grundlagen für den anhaltenden Erfolg unseres Ballenpressengeschäfts“, so Thomas Spiering, COO CLAAS Gruppe. „In den letzten Jahren haben wir systematisch in Forschung und Entwicklung, eine neue Prototypenwerkstatt sowie die Infrastruktur und die Produktionsanlagen am Standort Metz-Woippy investiert, um technologischen und operativen Fortschritt mit Hochdruck voranzutreiben. Im vergangenen Jahr haben unsere Teams erfolgreich ein breites Produktportfolio neuer Ballenpressen vorgestellt, welche nun auf modernsten Fertigungslinien für Kunden auf der ganzen Welt in Produktion geht“.



*Chief Operating Officer Thomas Spiering (links im Bild) betonte in seiner Rede die Bedeutung innovativer Produkte und zukunftssicherer Produktionsanlagen für Wachstum im Produktsegment Ballenpressen.*

## **Umfassende Modernisierung der Endmontage**

Der Standort Metz-Woippy vereint langjährige Industrietradition mit umfassender Expertise, darunter Laserschneiden, Formgebung, Roboter- und Handschweißen, Farbgebung sowie die Montage von Rund- und Quaderballenpressen.

Cédric Zimoch, Standortleiter Metz-Woippy, erklärte am heutigen Tag: „Wir sind stolz darauf, diesen wichtigen Meilenstein gemeinsam mit Vertretern der CLAAS Gruppe, unseren Partnern und unseren Mitarbeitern erreicht zu haben. Dieses Projekt unterstreicht unser gemeinsames Engagement für die Gestaltung der Zukunft der Agrarbranche und die weitere Stärkung des Standorts Metz-Woippy als wichtigen Pfeiler des CLAAS Produktionsnetzwerks.“

Nach der Einweihung einer neuen Prototypenwerkstatt Anfang 2025 konzentriert sich die aktuelle Investition gezielt auf die Modernisierung der Endmontage und umfasst mehrere Bereiche:

- Erschließung von 1.800 m<sup>2</sup> Lagerfläche durch Auslagerung von Lagerware mit geringem Umschlag sowie Reorganisation des Lagers am Standort,
- Reorganisation der U-förmigen Montagelinien mit im Fischgrätmuster angeordneten Vormontagebereichen zur Optimierung der Produktionsabläufe,
- Erweiterung und Modernisierung der Montagelinie für Quaderballenpressen,
- Bau neuer, ergonomischerer und schallgedämmter Testkabinen für größere Maschinen,
- Sanierung der Heizungsanlagen und Verbesserung der Beleuchtung,
- Sanierung der Böden in den Montagehallen,
- Lackierung von Decken, Metallkonstruktionen und Laufkränen gemäß CLAAS Standards
- Installation intuitiver, ergonomischer Hebevorrichtungen,
- Verbreiterung der Logistikkänge zur Sicherung der Materialflüsse und Vorbereitung für zukünftige Automatisierung.



Die Investitionen wurden durch das FRANCE 2030 Programm gefördert.

## **Modernste Montagelinien für Serienanlauf der neuen CEREX 700**

Die Einführung der neuen variablen Rundballenpressen CEREX 780 und CEREX 760 markiert einen neuen Meilenstein in der CLAAS Pressenhistorie und setzt neue Maßstäbe bei Leistung und Effizienz in diesem Produktsegment. Entwickelt für höchste Ansprüche von Landwirten und Lohnunternehmern, ergänzen insgesamt vier Modelle mit und ohne Schneidwerk sowie mit Ballendurchmessern von maximal 1,83 bzw. 1,60 m das Angebot an Rundballenpressen mit variabler Presskammer, und positioniert sich oberhalb der VARIANT 500 Baureihe. Die neuen Modelle vereinen dabei maximalen

Durchsatz mit beeindruckender Ballendichte und geringem Antriebsbedarf, und bieten so beispiellose Effizienz und Vielseitigkeit beim Pressen von Silage, Stroh und Heu.



*Die 2025 vorgestellten variablen Rundballenpressen CEREX 700 Baureihe vereinen mehr Durchsatz und höhere Pressdichten mit einem signifikant verringerten Leistungsbedarf.*

**Hochauflösendes Bildmaterial zu dieser Pressemeldung können Sie hier herunterladen:**

<https://dam.claas.com/pinaccess/showpin.do?pinCode=JEZYGH5RND1W>

**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](http://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.