



AMAZONE

Magazine de la société AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG
pour ses salariés, clients et partenaires

AMAnews

N° 50 | Janvier 2026



Une nouvelle dimension dans les champs !
Déchaumeur à disques indépendants
Catros 12003-2TX

Broyage et incorporation intensifs
pour préparer le semis sur mulch

50^{ème}
édition

Mot de bienvenue de la direction du groupe AMAZONE

Agritechnica 2025 – Le plus grand salon mondial dédié au machinisme agricole vient de s'achever. Nous souhaitons profiter de cette occasion pour vous adresser nos sincères remerciements. Ce salon n'était pas seulement pour nous le rendez-vous international de la branche, mais aussi l'occasion de mettre en lumière ce que nous avons accompli ensemble. La profusion d'innovations présentées, plus de 30, est le résultat de l'engagement quotidien, des idées et de la passion de toutes les personnes impliquées. La richesse de nos échanges avec nos clients et partenaires contribue de façon décisive à inscrire la société AMAZONE dans une dynamique d'innovations et d'ouverture vers l'avenir. Nous vous en remercions. Nous sommes particulièrement fiers des récompenses que nous avons reçues dans le cadre d'Agritechnica : deux médailles d'argent pour nos innovations EasyMatch et ZA-TS 01 AutoSpread soulignent la puissance d'innovation et la réelle portée pratique de nos développements. D'autres distinctions témoignent également du succès de notre travail commun : en 2024, nous avons également été récom-

pensés par le magazine *WirtschaftsWoche* en tant qu'entreprise de taille intermédiaire la plus innovante d'Allemagne. En 2025, nous avons reçu le Prix de l'innovation du magazine *Stern* en machinisme agricole. Et au Baromètre d'image de la DLG, nous avons réussi à nous maintenir en 4ème position, tout en améliorant l'évaluation positive – à contre-courant de la tendance générale.

Ces succès sont un marqueur fort de ce qui nous caractérise : esprit d'équipe, orientation client et passion pour l'innovation. Les signaux positifs actuellement émis par le secteur du machinisme agricole offrent un soutien bienvenu, même si les conditions cadres politiques et économiques restent incertaines. AMAZONE mise d'autant plus sur une croissance commune avec de nouvelles idées et une vision claire de l'avenir.

Un grand merci à tous ceux qui nous ont rendu visite à Agritechnica ! La direction du groupe AMAZONE



De gauche à droite : Ludger Braunsma, Dr Stephan Evers, Dr Justus Dreyer, Klaus Dreyer, Dr Rainer Resch, Christian Dreyer, Andreas Hemeyer



International Press Days 2025

Du nouveau à découvrir chez AMAZONE et KRONE

Du 2 au 4 septembre 2025, pour les International Press Days, AMAZONE et KRONE ont reçu 85 journalistes spécialisés, venus de 26 pays. L'événement a dévoilé un aperçu privilégié des dernières innovations, bien en amont de l'AGRITECHNICA en novembre.

Le coup d'envoi s'est tenu à la toute nouvelle AMAZONE Academy à Hude-Altmoorhausen qui a été officiellement inaugurée à la mi-août. Pour en savoir plus, rendez-vous à la page 6. L'accueil des participants a été suivi d'une démonstration technique, d'une visite de l'usine et d'une soirée à Oldenburg.

La deuxième journée a été marquée par des présentations de machines sur les parcelles expérimentales. Pour clôturer ces journées, KRONE a reçu les invités au centre de formation de Spelle et présenté d'autres nouveautés.

Les International Press Days ont offert un cadre privilégié pour échanger des informations techniques, appréhender les technologies de manière concrète et favoriser les échanges personnels.



Une scène internationale pour les innovations

AMACreator Days 2025

Les 15 et 16 septembre, nos champs de Hude se sont de nouveau transformés en plaque tournante de contenus : 15 influenceurs agricoles sont venus de cinq pays pour faire connaître dans le monde entier nos nouveautés pour 2026. L'événement a privilégié la démonstration de nos machines sur le terrain, incluant essais pratiques et échanges directs avec nos experts produits.

Un programme varié en soirée avec une activité commune et un barbecue a favorisé la créativité des échanges et complété

le programme de la journée. La visibilité en ligne a été exceptionnelle : des vidéos explicatives sur YouTube, des réels sur Instagram, d'excellentes performances sur TikTok témoignent de la notoriété internationale de notre marque.

Le retour des participants a été très positif, un franc succès pour notre capacité d'innovation et la présence de notre marque. Merci à tous les participants !



Nouveaux produits à Agritechnica

Six nouveautés phares parmi celles de 2025. Deux médailles d'argent pour une technologie innovante !



Nouvelle ère de la précision : épandeur d'engrais à réglage autonome AMAZONE ZA-TS 01 avec AutoSpread

Durant le travail, AutoSpread mesure la nappe d'épandage réelle grâce à la direction et à la portée de projection de l'engrais et règle automatiquement l'épandeur. L'association de la technologie de capteurs et de la connexion en ligne avec le laboratoire d'engrais et le hall d'épandage AMAZONE génère une validation en temps réel, via un jumeau numérique sur la plateforme de données cloud AmaConnect. Les fonctions telles que CurveControl, BorderTS et HeadlandControl sont également intégrées. Le nouveau logiciel permet des réglages intuitifs, par exemple pour l'épandage en bordure. AutoSpread reconnaît les aubes d'épandage défectueuses et documente sans faille tous les processus.

EasyMatch AMAZONE – Identification novatrice de l'engrais par l'intelligence artificielle

EasyMatch identifie l'engrais par photo et fournit immédiatement les réglages corrects de l'épandeur. Le système analyse avec l'aide de l'IA plus de 250 caractéristiques physiques de l'engrais et les compare avec celles de la banque de données. EasyMatch est totalement intégré dans l'appli mySpreader et utilisable hors ligne. EasyMatch économise du temps, évite les erreurs de réglage et augmente l'efficacité de l'engrais. La répartition transversale est également contrôlée en association avec EasyCheck.

Nouveau déchaumeur à disques indépendants Catros⁺ 12003-2TX pour un travail du sol performant

Le Catros⁺ 12003-2TX offre une largeur de travail de 12 m ; il est conçu pour une préparation rapide, performante, à profondeur superficielle, voire moyenne du sol. Son nouveau concept d'essieu et de repliage avec ContourFrame permet un suivi optimal du terrain. La machine peut être équipée de différents types de disques (y compris X-Cutter-Disc) et de rouleaux (par exemple DUW 580 pro). Le système Smart Frame autorise un réglage en profondeur entièrement hydraulique durant l'avancement. Controlled Traffic Farming est complété en option par un compartiment de disques de 12,25 m. ComfortClick facilite le passage de la position de transport à la position de travail.





AmaXact | Modulation de fréquence et de largeur d'impulsion : Technique d'application portée à un nouveau niveau

AmaXact est un nouveau porte-jets avec modulation de fréquence et de largeur d'impulsion (PWFM) ; il régule le débit indépendamment de la pression de pulvérisation. Les vannes s'ouvrent et se ferment plusieurs fois par seconde permettant ainsi une commande précise de chaque buse. Ce système simplifie l'application ciblée (Spot-Spraying), la modulation intra-parcellaire et l'ajustement du débit en courbe. Le régulateur hydraulique de débit DynamicFlow garantit une modulation rapide de la pression. AmaXact offre un concept de pilotage intuitif par la saisie de la taille de gouttelette et la modulation automatique de la pression, de la fréquence et du temps d'ouverture. L'intégration dans la plateforme de données AmaConnect, basée sur le cloud, autorise des fonctions intelligentes, telles que la surveillance des processus et l'automatisation.



ProfiMower – tondeuse automotrice avec fonction de broyage pour l'entretien professionnel des espaces verts

La nouvelle ProfiMower est basée sur la Profihopper 1500. Elle est spécialement conçue pour tondre sans ramasser. Équipée au choix de l'unité de coupe à lame rotative BladeCut (largeur de travail 1,80 m) ou de l'unité de coupe à fléaux SmartCut (largeur de travail 1,50 m), le broyage est efficace. Le moteur diesel Yanmar de 45,5 chevaux, la transmission quatre roues motrices et le réservoir de carburant de 55 litres garantissent une autonomie pour une journée complète de travail. Le transport d'outils est facilité par la plateforme intégrée. L'InsectGuard en option chasse les insectes avant le passage de la tondeuse.

Tout sur nos temps forts durant le salon

Nouveautés AMAZONE :



**AGRI
TECHNICA**
THE WORLD'S NO. 1

Nouveau semoir traîné Condor 02 – Fiabilité dans les conditions les plus difficiles

Le Condor 02, largeurs de travail de 8 m et 9 m, combine maniabilité et rendement horaire élevé. La dent de semis ConTeC pro réalise une implantation homogène de la semence ; elle est équipée d'une modulation automatique de pression de terrage. La trémie à trois compartiments (4 100 l) permet une application précise de différentes semences. La coupure individuelle de rang MultiSwitch réduit les chevauchements en fourrière à moins de 1 % et contribue à réaliser des économies substantielles. En option, des pneus VF basse pression et des efface-traces limitent le tassement du sol.



INAUGURATION



Inauguration officielle du nouveau site de formation AMAZONE Academy. De gauche à droite :
Klaus Dreyer, Magdalene Dreyer, Konstanze Gottwald, Dr Justus Dreyer, Christian Dreyer, Bettina Dreyer, Magnus Gottwald

Extension de l'Academy AMAZONE

Nouveau site de formation à Altmoorhausen

L'inauguration du nouveau site de formation du groupe AMAZONE s'est déroulée à Altmoorhausen le 15 août 2025. Le bâtiment moderne de 2 430 m² offre des conditions optimales pour les formations pratiques en protection des cultures et en grandes superficies de culture. Grâce à la proximité des parcelles de culture, les interventions sur le terrain sont facilement intégrées. En plus des espaces d'exposition, le bâtiment comprend un espace d'accueil, des salles de théorie et une salle de conférence. AMAZONE Academy propose toute l'année des formations pour les commerciaux, le service après-vente et les utilisateurs – complétées par des offres à Hude, Hasbergen-Gaste et à la Deula à Warendorf.

Les groupes cibles sont les commerciaux et les techniciens du service après-vente des distributeurs partenaires AMAZONE, les agriculteurs et les entrepreneurs, ainsi que les collaborateurs internes. Avec 14 salariés, dont des formateurs techniques et commerciaux, des gestionnaires de contenu et des créateurs de contenu, l'Academy renforce sa qualité de service et sa compétitivité. La nouvelle Academy sert également de lieu d'accueil pour les événements, tels que la conférence de presse d'Agritechnica.



Partenariat de longue date pour une agriculture moderne : AMAZONE et Daltex

Les origines de la société remontent à 1964. Année où le Dr Samir El Naggar a fondé l'entreprise Embasco en Egypte, avec pour objectif d'exporter des produits agricoles frais vers l'Europe. Il s'est principalement spécialisé dans la culture de la pomme de terre et a soutenu de nombreux agriculteurs sur la voie de la réussite économique.

Le nom Daltex a été introduit en 1974, inspiré par le prénom de sa fille Dalia. L'entreprise a rapidement mis en place l'importation de machines agricoles, en premier lieu pour sa propre utilisation, ensuite pour les commercialiser. Depuis l'année



2000, les machines vert-orange de Gaste font partie des marques proposées.

Nous remercions particulièrement la famille El Naggar, mais aussi Maged Afify qui dirige avec un engagement remarquable le secteur Importation et distribution de machines depuis les débuts de la société Daltex.

Aujourd'hui Daltex, avec ses 4 500 employés permanents et saisonniers, est leader sur le marché de l'exportation des pommes de terre et fruits égyptiens, avec un réseau de distribution international. Il est aussi pionnier dans le développement de la semence, la technologie d'irrigation et l'agriculture durable. Avec ses propres fermes, ses entrepôts et son engagement fort en faveur des normes sociales et écologiques, l'entreprise égyptienne est un modèle en matière d'agriculture responsable.

AMAZONE est fier de son partenariat avec Daltex, unis par des valeurs communes, telles que l'innovation, la qualité et la durabilité.



Succès de la participation de la société AMAZONE au salon AGROTECH à Kielce en Pologne

AMAZONE enthousiaste au 30ème salon

AGROTECH qui s'est déroulé du 14 au 16 mars 2025 à Kielce a fêté son 30ème salon. Plus de 80 000 étaient au rendez-vous pour cet évènement. Avec 530 exposants venus de 20 pays, ce salon a été un évènement important pour les agriculteurs polonais.

AMAZONE était représentée par sa filiale AMAZONE Pologne avec un vaste stand exposant l'ensemble de sa gamme de machines et ses innovations majeures. De nombreux clients intéressés étaient accompagnés par des salariés et des distributeurs.

Le premier jour du salon, AMAZONE Pologne a organisé une conférence de presse face à des représentants de 12 rédactions spécialisées et de nombreux distributeurs partenaires. Le gérant Marek Zieliński a présenté les développements récents de l'entreprise, ainsi que les stratégies d'extension du réseau commercial en Pologne. Depuis le 1er mai 2025, cinq autres distributeurs de matériels agricoles commercialisent les produits AMAZONE.

La participation d'AMAZONE à ce salon a remporté un franc succès et souligne l'importance du marché polonais.

Au premier rang, de gauche à droite : Marcin Kurzyński (représentant Nord-est), Michał Wojciechowski (marketing), Marek Zieliński (gérant), Krzysztof Ornowski (responsable SAV)

Au deuxième rang, de gauche à droite : Mikolaj Ginter (technicien SAV), Andrzej Borowiec (représentant Sud-est), Krzysztof Olszewski (promotion des ventes)



Ensemble pour la formation

Le centre régional de formation pour malentendants d'Osnaabrück aide avec succès les jeunes de toute la Basse-Saxe à entrer dans la vie active. Ainsi Shafi Yousafzai (à droite) qui a réussi sa formation de spécialiste en métallurgie chez AMAZONE et qui a été embauché au début de l'année. L'étroite coopération entre l'école, l'entreprise et les services d'assistance montre comment réussir l'inclusion dans la pratique.

P.S. : les gestes sur la photo forment le prénom Shafi.



La technologie à portée de main au musée allemand

Depuis 2019, un Cataya 3000 Super et un cultivateur rotatif KX sont exposés au Deutsches Museum de Munich dans le département des technologies agricoles et alimentaires. Le combiné de semis polyvalent est synonyme de semis moderne et précis. Il illustre de façon remarquable comment une technologie agricole innovante soutient une production alimentaire durable. Une contribution fascinante à la sécurité alimentaire et un moment marquant pour les passionnés de technologie.

NEXAT et AMAZONE : acteurs de l'agriculture du futur

Présenté pour la première fois il y a un an, le NEXAT ZG-TS 20001 est désormais prêt pour la production en série. AMAZONE fournit l'épandeur porté ZG-TS Truck et apporte le soutien technique. Avec deux cuves de 10 000 litres et un organe d'épandage TS qui a déjà fait ses preuves, ce nouvel épandeur d'engrais définit des nouvelles références en termes de précision et d'efficacité. Les technologies telles que AutoTS, ArgusTwin et WindControl réalisent une application homogène, même dans des conditions difficiles. La coupe de tronçons en forme de parabole garantit une qualité d'épandage maximale. Les premiers chantiers au Brésil et en Roumanie affichent un rendement impressionnant et une précision exceptionnelle. La proximité géographique des entreprises favorise les échanges et la coopération dans le cadre de cette solution extrêmement innovante.



Pantera 7004 : Un jalon de l'innovation

Avec le Pantera 7004, la quatrième génération d'automoteurs fête un succès impressionnant. Doté d'une cuve de 6 600 litres et d'une largeur de travail jusqu'à 48 mètres, le Pantera définit de nouvelles références en termes d'efficacité et de précision. Il convient de souligner tout particulièrement le design primé (Red Dot Award 2023), le train roulant exceptionnellement confortable, la technologie d'application ultra précise, associée à l'excellent suivi de rampe ContourControl. Avec ces caractéristiques majeures, le Pantera définit de nouvelles références dans sa catégorie. Une raison de se réjouir et des perspectives de développements à venir.



Rond-point AMAZONE, un nouveau symbole

Depuis le printemps 2025, un épandeur d'engrais porté ZA-V AMAZONE est implanté au centre du rond-point entre Gaste et Hasbergen. L'imposant matériel exposé symbolise le lien étroit avec l'agriculture et marque la proximité avec l'usine mère AMAZONE à Hasbergen-Gaste. L'épandeur d'engrais moderne est synonyme de précision, d'efficacité et d'attachement régional – un monument technique tourné vers l'avenir.



Succès de la réunion des directeurs d'atelier et de l'entrepôt de pièces de rechange 2025

Après une pause de deux ans, la réunion sur trois sites en Allemagne a favorisé les échanges intensifs sur les sujets actuels du SAV et les nouvelles structures de gestion des pièces de rechange. Les 90 responsables d'atelier et responsables des pièces de rechange de nos partenaires commerciaux Premium ont été très intéressés par les nouveautés présentées. C'est une forte impulsion pour la future coopération avec nos partenaires commerciaux Premium.



Engagement social de nos apprentis

Du 4 au 15 novembre 2024, nos apprentis ont effectué un stage social auprès de l'association Aide pédagogique thérapeutique d'Osnabrück. Une expérience précieuse avec un aperçu du travail social. Cet échange a renforcé les compétences sociales et montré comment l'industrie et l'engagement social peuvent interagir avec succès. AMAZONE attribue depuis longtemps des contrats de production à l'HHO – Lors de la visite guidée de l'entreprise, il était d'autant plus passionnant pour les employés de découvrir sur les machines les pièces qu'ils avaient fabriquées. La visite réciproque du 24 février 2025 a clôturé le projet et a été répétée le 29 avril après un écho positif.

Visite du 29 avril 2025 : Bettina Dreyer (famille propriétaire) et les apprentis AMAZONE Endrik Bendel et Laurenz Koch (de droite à gauche) avec les employés et les chefs d'équipe de Osna-Technik Hasbergen (HHO)



Après près de 50 ans au service de l'entreprise, Sabine Spellmeyer prend une retraite bien méritée

Une époque touche à sa fin



Fin août 2025, Sabine Spellmeyer notre collègue de longue date de l'usine mère de Hasbergen-Gaste est partie en retraite bien méritée.

Sabine Spellmeyer a commencé sa formation commerciale en 1976 chez AMAZONE. Après sa formation, elle est passée à la facturation qui faisait partie de l'ancien secteur commercial, sous la direction de Friedhelm Brömstrup. Durant de nombreuses années, elle a saisi notamment des commandes et des factures. Sabine Spellmeyer est toujours restée fidèle à la vente sur plusieurs décennies, excepté une courte pause de congé maternité d'un an et demi. Une collaboratrice fiable et très appréciée.

Depuis 2007, elle occupait le poste d'assistante du directeur commercial Allemagne. Elle a assumé cette position jusqu'en août 2025 avec un fort engagement, un sens aigu de l'organisation et une grande sensibilité humaine. Ses collègues l'appréciaient beaucoup pour son savoir-faire professionnel, mais aussi pour sa nature serviable et aimable.

Désormais Sabine Spellmeyer accueille avec enthousiasme cette nouvelle étape de sa vie pour passer beaucoup de temps avec sa famille et en particulier son petit-fils.

La direction la remercie chaleureusement pour sa fidélité, son engagement et sa collaboration toujours basée sur la confiance. Pour sa retraite, nous lui souhaitons de tout cœur tous nos meilleurs vœux, une bonne santé et beaucoup de bons moments entourée de sa famille.

En poste depuis près de quatre ans

Maximilian Homann représentant pour le Nord-est de la Basse-Saxe



Compétence et conseils pratiques pour un service clientèle performant sur place. Depuis décembre 2021, Maximilian Homann gère avec succès, en tant que représentant du groupe AMAZONE, la région Nord-Est de la Basse-Saxe.

Au fil du temps, il s'est imposé comme un interlocuteur compétent pour les partenaires commerciaux et les clients. Diplômé en agronomie, il apporte une expertise technique approfondie, acquise lors de son précédent poste de responsable produit Protection des cultures à l'usine mère de Gaste.

Ayant grandi et travaillé dans une exploitation agricole familiale, Maximilian dispose d'une solide expérience pratique. Même durant son temps libre, il travaille avec ses propres machines chez les agriculteurs et reste ainsi proche du terrain et des sujets actuels.

Avec son solide savoir-faire spécifique AMAZONE, son pragmatisme et ses relations de confiance avec les clients, il apporte une contribution importante au suivi commercial de la région.

Maximilian vit avec sa famille à Hanstedt 1, au sud de Lüneburg. Nous le remercions pour son engagement et nous sommes heureux de poursuivre cette fructueuse collaboration.

Responsable : Douglas Peccin

Une passion pour la technique et l'agriculture

Douglas Peccin est fondateur de MP AGRO et dirige aujourd'hui l'entreprise en tant que gérant au sein du groupe AMAZONE. L'histoire du succès de l'entreprise a débuté par son idée de développer des épandeurs d'engrais performants pour le marché brésilien. Il les a conçus, construits et vendus lui-même.

Ce qui a commencé par un petit atelier est aujourd'hui une entreprise bien établie qui emploie 130 salariés. En vendant MP AGRO au groupe AMAZONE en 2024, Douglas Peccin s'est ouvert de nouvelles perspectives de croissance durable et de coopération internationale.

En tant que gérant de MP AGRO au Brésil, il façonne désormais la prochaine étape du développement de l'entreprise. Très proche de l'agriculture brésilienne et ayant le sens des exigences pratiques, il est un moteur important pour le développement de produits et de solutions, soutenu par le savoir-faire technologique du groupe AMAZONE.



FILM
Voir plus

Dr Justus Dreyer, Douglas Peccin et Christian Dreyer (de gauche à droite)



Timo Walhorn

Responsable du Hall de montage 1, usine de Bramsche

Timo Walhorn a débuté sa carrière professionnelle en 1996 par une formation de mécanicien industriel à la société Preussag Anthrazit GmbH à Ibbenbüren. En raison de l'avenir incertain de la mine, il a rapidement recherché de nouvelles perspectives. Une information de son cousin, lui a appris qu'il y avait des postes vacants chez AMAZONE à Hasbergen-Gaste. Après un court entretien d'embauche avec le responsable Monsieur Wiendieck et toujours vêtu de sa tenue de mineur, il a été engagé sur le champ et pris son poste en avril 2000.

Monsieur Walhorn a commencé au montage des ED, puis a acquis de l'expérience pendant la saison morte au montage des DMC. Après son service civil, il a travaillé au montage des UG, puis des UX et a joué un rôle déterminant dans la mise en place de la chaîne de montage des UX.

En 2007, en tant que contremaître, il a pris la responsabilité du déménagement du montage des UX à Leeden. A partir de 2016, il a fait progresser le montage en série de l'UX 01, avant de participer en 2018 au déménagement à Bramsche. Aujourd'hui M. Walhorn y dirige le hall de montage 1 avec 130 salariés – il est responsable des machines de base UX, UF, ZG et DMC et des modules préassemblés. M. Walhorn est aujourd'hui encore très reconnaissant envers son collègue et son cousin Ingo de lui avoir permis de mettre un pied dans l'entreprise.

Son engagement et son expérience sont un atout majeur pour notre entreprise. Nous sommes très heureux d'aborder l'avenir avec lui.



AMAZONE et Mauch

Un partenariat de longue date avec des perspectives d'avenir

Depuis 2001, AMAZONE et la société Mauch sont liées par un partenariat fructueux. Mauch, dont le siège social se situe à Burgkirchen, est le plus grand distributeur privé de machines agricoles d'Autriche. Il commercialise depuis plus de deux décennies la gamme complète de machines AMAZONE, y compris pour les Espaces verts. La filiale roumaine de la société Mauch propose également les matériels agricoles AMAZONE et renforce ainsi la présence internationale des deux entreprises.

Avec actuellement 207 salariés, Mauch compte parmi les acteurs majeurs du secteur. Historiquement, l'entreprise était jusqu'en 2016 le plus important distributeur de Vogel & Noot-Autriche – une période durant laquelle AMAZONE et Vogel & Noot étaient en concurrence directe chez Mauch.

En 2016, le groupe AMAZONE a racheté la production de charrues de la société Vogel & Noot à Mosonmagyarovár en Hongrie. Depuis, AMAZONE s'est imposée comme un partenaire solide.

L'entreprise familiale est dirigée par le gérant Karl Mauch. La génération suivante est déjà bien intégrée : Susanna Mauch-Autenrieth est directrice des ventes pour les tracteurs et les machines agricoles et Marie Mauch est directrice des ventes du secteur machines spéciales. Leurs partenaires travaillent également dans l'entreprise, un signe clair de la continuité vécue.

Susanna Mauch-Autenrieth (tout à gauche) avec une partie de l'équipe de vente au siège social à Burgkirchen, Autriche. Juste à côté d'elle (deuxième depuis la gauche) : Leopold Eder, représentant AMAZONE pour le Nord de l'Autriche.



Déploiement d'un indice de satisfaction auprès de nos clients livrés

La filiale française AMAZONE a lancé fin octobre une nouvelle démarche de satisfaction client destinée à valoriser la qualité du travail réalisé par notre réseau et à poursuivre l'amélioration continue de l'expérience vécue avec nos matériels et services. Cette initiative s'inscrit dans notre volonté de disposer d'indicateurs objectifs et réguliers, permettant de confirmer les points forts reconnus sur le terrain tout en identifiant avec précision les leviers qui permettront d'aller encore plus loin dans la qualité de service.

Les premiers résultats font apparaître une **dynamique très positive**, avec un **NPS de 35**, témoignant de la confiance accordée à nos équipes et à nos concessionnaires. Les retours recueillis mettent en lumière la solidité du travail réalisé par le réseau français, la pertinence de l'accompagnement apporté aux utilisateurs et la valeur ajoutée de nos matériels. Quelques pistes d'amélioration ont également été identifiées, elles viennent conforter

les actions déjà engagées par la filiale française afin de renforcer l'expérience client à chaque étape.

Les enseignements issus de cette enquête contribueront à guider les actions que nous menons à vos côtés, en apportant une vision claire et partagée des priorités, avec pour ambition commune d'offrir un service de haut niveau et une relation durable à l'ensemble des utilisateurs de matériels AMAZONE.

La filiale française remercie chaleureusement l'ensemble de ses partenaires concessionnaires pour leur engagement, leur disponibilité et la qualité du travail accompli chaque jour au service des agriculteurs.



De gauche à droite : Marek Zaluska, Marius Barsul, Christian Hoff, Stefan Pöhler, Jonas Wietfeld (maître Landtechnik Bank), Andreas Hemeyer, Hartmut Voigt, Michael Angermann, Florian Lüer, Roland Kratz, Andreas Petermöller

La technologie AMAZONE pour des fairways bien entretenus

Livraison au club de golf de Burgdorf

Le 5 mai 2025, nous avons fait une livraison particulière au club de golf Burgdorfer Golfclub e.V. : trois machines – un pulvérisateur porté UF, un épandeur d'engrais ZA-M et un Profihopper ont été officiellement remis au club pour réaliser l'entretien. Les machines doivent désormais assurer un meilleur entretien et une excellente maintenance du vaste terrain de golf.

Des représentants de la société AMAZONE, dont M. Hemeyer, M. Lüer, M. Kratz et M. Petermöller ont accompagné la livraison.

Un moment fort pour M. Hemeyer, passionné de golf qui a appris à jouer précisément sur ce terrain.

Le club de golf de Burgdorf, connu pour ses parcours variés au cœur d'un paysage forestier idyllique, témoigne clairement par cet investissement de son engagement en faveur d'un entretien durable des terrains et de technologies modernes dans le domaine du golf.

De gauche à droite : Dr Justus Dreyer (dirigeant et propriétaire du groupe AMAZONE), Burkhard Jung (maire de Leipzig), Martin Wilken (direction de BBG), Dr Rainer Resch (directeur exécutif du groupe AMAZONE).



L'agrandissement crée des conditions de fabrication modernes et de nouveaux emplois

BBG Leipzig fête la fin du gros œuvre des nouveaux halls de production

Le 2 avril 2025, la BBG Bodenbearbeitungsgeräte Leipzig GmbH & Co. KG, une filiale du groupe AMAZONE a fêté la fin du gros œuvre de deux nouveaux halls de production, rue Rippachtalstraße. Les halls modernes de 4 000 mètres carrés chacun sont directement reliés au hall 14 existant et offrent des capacités supplémentaires pour la production d'outils de travail du sol, de pulvérisateurs et de bineuses.



Visualisation des nouveaux halls de production de la société BBG Bodenbearbeitungsgeräte à Leipzig. Photo Copyright : GOLDBECK GmbH

Les halls qui ont été réalisés par la société GOLDBECK GmbH en tant qu'entrepreneur général sont divisés en deux nefs d'une largeur de 25 mètres chacune et atteignent une hauteur totale de 10 mètres. De vastes espaces de stockage extérieurs d'une superficie totale d'environ 15 000 mètres carrés garantissent une logistique efficace. L'achèvement est prévu en novembre 2025.

Outre les nouvelles zones de montage, des zones d'intralogistique et d'expédition seront également intégrées. Une unité administrative centrale située entre les halls offre suffisamment d'espace pour accueillir au moins dix postes de travail. L'agrandissement du site crée de nombreux nouveaux emplois et envoie un signal clair en faveur de la croissance et de l'emploi à Leipzig.

Le Dr Justus Dreyer, président du conseil d'administration et propriétaire du groupe AMAZONE, a souligné l'importance de cette extension pour le groupe et pour l'agriculture. Mario Schnieber, directeur de succursale GOLDBECK, a salué la rapidité et l'efficacité de la construction des halls.

Avec ces nouveaux halls de production, BBG Leipzig mise sur des conditions modernes de production et des perspectives attractives pour les salariés qualifiés.

Coup d'œil sur le passé

Les bâtiments de stockage pour engrais AMAZONE

Les engrains minéraux sont des éléments importants de l'agriculture moderne, en particulier lorsque les nutriments organiques, tels que le lisier ou le fumier ne sont pas disponibles en quantité suffisante. Cependant, autrefois, leur manipulation était très fastidieuse : le transport dans des sacs lourds impliquait un travail manuel pénible, des coûts élevés et une grande perte de temps.

Dans les années 1970, le responsable de notre usine de Hude a donc développé une solution innovante : la chaîne d'engrais en vrac. Pour réaliser cette idée, des entrepôts ont été spécialement conçus pour les marchandises en vrac, fabriqués en bois résistant à la corrosion et en acier inoxydable. Ils pouvaient être directement remplis par les camions ou les wagons par le biais de convoyeurs. L'engrais stocké était prélevé à l'aide d'une trappe basculante et chargé directement dans les épandeurs à l'aide d'un chargeur autoporté.

Le nouveau système apportait plusieurs avantages : éviter une logistique complexe, réduire les coûts et faciliter considérablement la manipulation.

De plus, les entrepôts étaient utilisés de manière flexible pour d'autres marchandises en vrac, telles que les céréales.

Au cours des années, une unité de montage AMAZONE spécialement formée a construit plusieurs centaines d'entrepôts de ce type, surtout pour les coopératives agricoles et les grandes exploitations en Allemagne et en France. Une telle unité existait de nombreuses années à Forbach. L'équipe dédiée aux « bâtiments de stockage » a sillonné la France entière pour monter ces entrepôts. Ils illustrent parfaitement notre volonté d'allier solutions pratiques, efficacité et durabilité élevées. Une véritable valeur ajoutée est ainsi créée pour l'agriculture.



Schüttgut-Lagerhalle



Présentation de site AMAZONE, suite 4 : Leeden

Du site de production à la plaque tournante logistique

En achetant l'usine de Leeden en 2007, le groupe AMAZONE a réagi à la forte croissance de l'entreprise et aux possibilités limitées d'extension sur les sites existants de Gaste et Hude. L'ancienne usine de construction de maisons préfabriquées de la société Lima avec ses 5 000 m² de hall et son bâtiment administratif spacieux offrait des conditions idéales pour une utilisation tournée vers l'avenir. Dans un premier temps, ces halls ont servi au montage des pulvérisateurs traînés UX, des automoteurs, des semoirs directs DMC et des épandeurs grande culture ZG-B. Suite à l'augmentation du volume de production, le site a été continuellement agrandi au cours des années suivantes. La superficie des halls a depuis plus que doublé.

Une étape importante a été franchie à la fin de l'année 2019 : avec l'emménagement de l'entrepôt central de pièces détachées, Global Parts Center, Leeden est devenu une centrale logistique moderne du groupe AMAZONE. 11 000 m² de hall et 9 000 m² extérieurs sont disponibles aujourd'hui pour stocker environ 48 000 pièces détachées différentes. En plus de la logistique de pièces détachées, le service clientèle, le traitement des commandes et la gestion des pièces de rechange sont basés ici.

La production des machines mentionnées ci-dessus a entre-temps déménagé dans notre usine de Bramsche.

L'entrepôt automatisé ultramoderne pour petites pièces (AKL), qui compte environ 27 500 conteneurs, permet un stockage et une préparation efficaces des commandes entièrement automatisés. Il est complété par un entrepôt à allées étroites nouvellement conçu pouvant accueillir environ 17 500 caisses grillagées. La capacité d'expédition est actuellement de 1 000 colis par jour, avec un potentiel d'extension. Les pièces encombrantes ou résistantes sont stockées à l'extérieur dans des systèmes d'étagères spéciaux.

Le centre de machines d'occasion AMAZONE (GMC) est également basé à Leeden. AMAZONE est ainsi en mesure d'épauler ses partenaires commerciaux avec encore plus d'efficacité pour la commercialisation des machines d'occasion. L'établissement, avec son atelier et son espace d'exposition attenants, offre des conditions optimales pour un suivi complet et efficace des clients.

Aujourd'hui, 100 salariés travaillent sur le site de Leeden, sous la direction de Carolin Wiebusch-Rakonjac. Au fil des ans, le site est devenu un élément moderne et important du groupe AMAZONE, pour le plus grand bonheur de tous les acteurs concernés dans la région et dans l'entreprise.



Poste de travail à l'entrepôt automatisé pour petites pièces (AKL)



AMAZONE



Éditeur :
AMAZONEN-WERKE
H. DREYER SE & Co. KG
Postfach 51
D-49202 Hasbergen-Gaste
Tél. : +49 (0)5405 501-0
Fax : +49 (0)5405 501-147
www.amazone.de
amazone@amazone.de

Rédaction :
Ing. Dipl. Klaus Dreyer

Conception et mise en page :
Martina Pottebaum-Bolte, Anna Sacharow,
Christian Leiedecker

Photos :
Archive AMAZONE

Tirage :
10 000 exemplaires

**50ème
édition**

MI1155