



AMAZONE

Journal des AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG
pour les salariés, clients et amis de la maison

AMAnews

N° 47 | Juin 2024



Gagnant de l'AGRITECHNICA

AMAZONE continue sur la voie du succès



IDEAS FOR
OUR FUTURE



AMATECHNICA
23.05.2024
Hasbergen-Gaste



Depuis la gauche :
Les présidents du
conseil d'administration
et propriétaires Christian
Dreyer et le Dr Justus Dreyer

Notre succès à l'Agritechnica confirme la direction prise

De nouveaux marchés montrent de l'intérêt

Des conditions météorologiques extrêmes et une pression sur les prix des produits agricoles sur les marchés mondiaux ont tenu l'agriculture en haleine au cours des premiers mois de l'année 2024. À cela s'ajoute la décision des politiques d'imposer aux agriculteurs et aux entrepreneurs agricoles une taxe plus élevée sur le diesel agricole. Notre solidarité va aux agriculteurs qui s'opposent à juste titre cette taxation supplémentaire et à cette distorsion de concurrence.

Globalement, AMAZONE a enregistré en 2023, au niveau mondial, une demande exceptionnellement élevée de matériels agricoles modernes, destinées à augmenter la productivité et la rentabilité. Nous avons fortement profité de cette tendance grâce à nos technologies novatrices. L'énorme intérêt international était clairement perceptible à l'Agritechnica, et ce salon international a été pour nous, mais aussi pour tous les participants, un franc succès. Notre engagement intensif en faveur des innovations a été récompensé par des distinctions importantes. Nous sommes particulièrement heureux des résultats du sondage Baromètre Image DLG paru récemment. Nous occupons de nouveau la 4ème place et donc pour le secteur du machinisme agricole, nous nous positionnons comme le meilleur parmi les constructeurs faisant partie des entreprises de taille moyenne. Nous adressons tous nos remerciements à nos nombreux clients et à nos partenaires pour l'estime et la confiance qu'ils accordent à notre entreprise.

Malgré ces évolutions positives, nous sommes conscients que pour ce nouvel exercice comptable, nous devons nous adapter à des défis et à des incertitudes persistants. Les conditions économiques globales restent instables et les exploitations agricoles sont confrontées à d'autres difficultés.

Actuellement, nous enregistrons une filiosité à investir dans certains groupes de produits. Nous garderons un œil sur les événements actuels et, comme toujours, nous traverserons cette période de forte concurrence avec beaucoup d'engagement et de discernement. Nous poursuivons et maintenons tous les investissements nécessaires. De nouveaux marchés, tels que l'Amérique du Nord, prennent une importance croissante. Nous reconnaissons les opportunités et le potentiel de ces nouvelles régions et nous sommes déterminés à poursuivre et à développer notre présence.

Mais surtout, nous nous concentrons sur le développement permanent de nos produits, tels que le semoir mono-graine Precea et notre gamme de charrues qui soutiennent l'agriculture vers un avenir plus durable et plus efficient. Face à la multiplication des événements climatiques extrêmes, nous étudions et expérimentons de nouvelles approches culturelles sur notre ferme expérimentale de Wam-bergen, à proximité directe de notre usine mère de Hasbergen-Gaste, afin de garantir des procédés de culture productifs.

A l'occasion de notre AMATECHNICA, nous avons présenté le 23 mai 2024 nos innovations les plus récentes, les chaînes de procédés et nos solutions numériques. Cette exposition professionnelle avec une journée verte et un programme varié est devenue un événement bien établi qui réunit les agriculteurs, les entrepreneurs agricoles et les partenaires commerciaux, afin de vivre en direct les machines agricoles modernes AMAZONE et d'échanger sur les idées novatrices.

Bien à vous Christian Dreyer et Dr Justus Dreyer

PANORAMA ENTREPRISES

RANG	RAISON SOCIALE (ENSEIGNE)	LOCALITÉ	C.A. (EN K€)	DATE BALAN
1	CLAAS FRANCE	YMERAY	651 339	2022
2	CLAAS RESEAU AGRICOLE	YMERAY	358 424	2022
3	ETS SEGUREL ET FILS	GERMAINVILLE	240 990	2021
4	APTIV HOLDINGS FRANCE	EPERNON	174 930	2021
5	COOPERATIVE AGRICOLE D'EURE-LOIR (SCAEL)	CHARTRES	168 204	2021
6	COOP. AGRI. DE BONNEVAL BEAUCE ET PERCHE	BONNEVAL	162 791	2022
7	SODICHAR (E.LECLERC)	BARJOUVILLE	158 407	2022
8	BIAGRI	CHARTRES	155 678	2022
9	AVANIS (ALLTRICKS)	CHATEAUDUN	138 499	2021
10	AMAZONE	AUNEAU-BLEURY-SAINTE-SYMPHORIEN	120 988	2022
11	EUROFEU SERVICES	SENONCHES	88 872	2022
12	LAMIRAUT AUTOMOBILES	NOGENT-LE-PHAYE	86 236	2022



Un lieu de tradition en matière d'ingénierie agricole

10e place au palmarès départemental

AMAZONE SA est fière d'annoncer sa 10e place dans le palmarès des entreprises du département d'Eure-et-Loir, un classement qui met en lumière les acteurs économiques majeurs de notre département. Présente depuis maintenant 16 ans, notre filiale a su se distinguer parmi les leaders du secteur du commerce, grâce à une stratégie d'entreprise innovante et une adaptation constante aux besoins des agriculteurs français.

« Cette 10ème place est le fruit du travail et de la persévérance de toutes nos équipes. Elle reflète également la confiance que nos partenaires concessionnaires et les agriculteurs nous accordent année après année. Notre réussite est fondée sur une écoute attentive de leurs besoins et une capacité à proposer des produits innovants et de qualité. » annonce Florent Guillemann, Directeur Général de la filiale française.

Il est intéressant de noter que la présence d'AMAZONE SA à Auneau, en Eure-et-Loir, fait écho à une anecdote historique

notable. C'est dans cette même ville qu'Albert Gougis, un brillant professeur et inventeur, a conçu au début du XXe siècle la prise de force mécanique, une révolution pour le machinisme agricole. Cette innovation a permis une avancée significative dans l'utilisation des moissonneuses et a marqué les prémices de la mécanisation agricole moderne. La connexion entre le lieu de notre siège et le berceau de cette invention illustre notre engagement continu en faveur de l'innovation et du progrès dans le secteur agricole.

La filiale française tient à remercier tous ceux qui ont contribué à ce succès : les collaborateurs dévoués, les partenaires concessionnaires et surtout, les clients agriculteurs. Leur confiance et leur soutien continuent d'être les piliers de notre croissance et de notre développement.



C'est dans cette même ville qu'Albert Gougis, un brillant professeur et inventeur, a conçu au début du XXe siècle la prise de force mécanique, une révolution pour le machinisme agricole.

**AGRI
TECHNICA**[®]
THE WORLD'S NO. 1



AMAZONE à l'AGRITECHNICA 2023

Récompensée !



En plus de deux médailles d'argent, cette année nous sommes fiers de compter parmi les lauréats des prix « DLG-Agrifuture Concept Winner » et « Farm Machine 2024 ».



Durant toute la durée du salon, de nombreux visiteurs sont venus sur notre nouveau stand pour se renseigner sur nos matériels et nos innovations. Les machines récompensées ont été particulièrement mises en avant.

L'Agritechnica a été un franc succès pour AMAZONE et tous les participants. La Société Allemande d'Agriculture (DLG) a annoncé des chiffres records pour ce salon mondial qui s'est déroulé en novembre de l'année dernière à Hanovre. De fait, 470 000 visiteurs venus de 149 pays ont rencontré les 2 812 exposants venus de 52 pays et ils ont recueilli des informations sur les produits et les concepts orientés vers l'avenir. L'ambiance côté visiteurs, mais aussi visiteurs, mais aussi côté exposants était positive. Après cette pause de quatre ans, l'enthousiasme de tous était palpable de pouvoir enfin vivre de nouveau en direct les dernières tendances de l'ensemble de la branche agricole.

Le concept du stand AMAZONE, avec son nouveau chalet spécial et son atmosphère particulièrement chaleureuse a attiré de nombreuses personnes sur notre nouvel emplacement avec façade vitrée du Hall 9. Tous les jours du salon, notre équipe de spécialistes composée en moyenne de 150 personnes était présente pour répondre aux questions des visiteurs. Sous notre slogan « Ideas for Future - Acteurs du futur » plus de 50 machines et modèles fonctionnels toutes gammes confondues ont pris place sur notre stand de 3 000 m² pour être examinés de près. 24 nouveautés ont souligné notre grande capacité d'innovation et certaines ont été récompensées par de hautes distinctions.

Pour l'application précise d'engrais dans les courbes, AMAZONE a été récompensé par la médaille d'argent Innovation Award AGRITECHNICA 2023. Sur les épandeurs centrifuges, la nouvelle option logicielle CurveControl adapte la répartition transversale dans les courbes suivant l'intensité du virage et corrige la projection de la nappe d'épandage. Le groupement Autonomie 3A – AUTOMATISATION ET AUTONOMIE AVANCÉES a également reçu une médaille d'argent. Nous renforçons ainsi la coopération sur le secteur des machines agricoles et des processus de travail ultra automatisés, voire autonomes. Ce premier groupement inter-constructeurs a été fondé avec les sociétés CLAAS et AgXeed.

Avec le projet collectif IFR – ISO FARM RESEARCH, AMAZONE fait également partie des gagnants du prix « DLG-Agrifuture Concept Winner ». Avec ce prix, la DLG récompense les travaux pionniers et les visions d'avenir du machinisme agricole. Ce concept fournit l'impulsion décisive pour les futures capacités de production végétale mondiale. Nous avons eu le plaisir d'être élus deux fois « Farm Machine 2024 ». Ce prix tant convoité d'un jury de journalistes internationaux a été décerné à notre nouveau fleuron, le Precea-TCC dans la catégorie « Semis » et à 3A - Automatisation et Autonomie Avancées dans la catégorie « Agriculture intelligente et Robotique ». Nous attendons avec impatience le prochain salon Agritechnica 2025 !



Une communication réussie sur les produits autour de l'Agritechnica

Diverses manifestations préliminaires à l'Agritechnica ont aidé à rendre publiques nos 24 nouveautés de façon interne et externe. Nous avons commencé par trois journées successives dans le cadre de la formation « Train the Trainer » et présenté les nouveautés de nos gammes de produits à nos collègues spécialistes produits AMAZONE nationaux et étrangers.

Peu de temps après, nous avons invité à une conférence de presse regroupant 127 journalistes agricoles nationaux et internationaux. Après une soirée d'échanges mutuels, la presse spécialisée s'est retrouvée le lendemain pour découvrir nos innovations en direct et en exclusivité avec des explications dans diverses langues. La soirée s'est ensuite déroulée sur le site de notre ferme expérimentale de Wambergen, à proximité de notre usine mère de Hasbergen-Gaste. C'est également là que se trouvent notre musée et nos parcelles expérimentales. Les présentations de machines se sont déroulées à notre usine de Bramsche. Cet événement a été suivi par 3 journées avec nos « partenaires de distribution ». Les 540 invités ont été répartis en 3 groupes et après une belle soirée, ils ont également profité d'une présentation de nos nouveautés le lendemain.

Globalement ces événements ont été très appréciés. La pluie qui s'est mise à tomber par intermittence a nécessité l'abandon d'une ou deux interventions machine dans le champ, mais n'a pas déstabilisé la mise en œuvre professionnelle. Les retours positifs de la part de nos partenaires de distribution ainsi que les nombreuses retombées de la presse spécialisée ont confirmé l'impact positif de ces événements.

AMACreatorDays – Les influenceurs rendent visite à AMAZONE

Les premiers AMACreatorDays se sont déroulés du 18 au 19 septembre 2023 à Bramsche. L'événement avait pour objectif de diffuser nos nouveautés pour l'année 2024 par le biais des réseaux sociaux. Au cours de ces deux journées, un programme-cadre varié a été proposé à 18 créateurs de contenu d'Allemagne et d'Autriche.

Les participants ont eu la possibilité de tester eux-mêmes les innovations sur notre grand champ expérimental de Bramsche. Bien entendu, notre équipe de la gamme de produits respectives étaient également sur place pour répondre aux créateurs de contenus et les aider à piloter les machines. Le programme comprenait également des visites de l'usine de Bramsche, une soirée cuisine conjointe et un circuit Go-Cart.

À l'issue de ces AMACreatorDays, l'écho dans les réseaux sociaux clame le succès de la manifestation qui a été qualifiée par tous les invités de « meilleure manifestation de ce type » par



rapport à la concurrence. Sur YouTube, des vidéos explicatives de près de 10 heures ont été publiées, elles ont été vues nettement plus que 500 000 fois. Sur Instagram, les Reels ont également atteint plus de 1 900 000 visionnages. Même sur TikTok, nous avons compté le nombre impressionnant de 700 000 consultations. En résumé, cette manifestation a généré un point positif pour notre image dans les réseaux sociaux.

Ceux qui n'ont pas eu l'occasion de nous rendre visite à Hanovre peuvent découvrir notre stand virtuellement : <https://amazone.de/de-de/agritechnica/agritechnica-2024-innovationen/agritechnica-360-grad-standrundgang>



Accueil par Christian Dreyer sur le site de Wambergen aux Journées partenaires de distribution avec présentation de l'entreprise et informations sur nos parcelles expérimentales avec la conduite de culture CRF (Controlled Row Farming)



Photo aérienne de la présentation des nouveautés à la conférence de presse internationale et aux journées de partenaires de distribution.



Créateurs de contenus avec l'équipe AMAZONE

Le nouveau Cirrus Grand

Rendements horaires élevés, précision maximale



Le combiné de semis Cirrus Grand pour les grandes exploitations et les entrepreneurs garantit un travail précis, flexible et performant. La grande trémie de semence, la tête de distribution utilisée de façon flexible et les pneumatiques avec leur profil Matrix offrent des avantages pour les procédés de culture actuels à venir. Le profil Matrix pour un rappuyage par bandes garantit des levées élevées et homogènes dans le champ.

Précision !

La tête de distribution avec coupure individuelle de rang pour les très petites zones de chevauchement favorise la vitalité des cultures et réduit les coûts de semence et d'engrais.

Performances !

La trémie sous pression deux compartiments est un équipement standard avec des débits élevés jusqu'à 400 kg/ha à 16 km/h. Conduite routière sécurisée jusqu'à 40 km/h (en fonction de la réglementation en vigueur) grâce au relevage de l'essieu central et au déplacement sur les 2 paires de roues extérieures.

Flexibilité !

Maniabilité dans le champ grâce à la fixation individuelle des roues. Capacité de trémie optimisée pour les bigbags avec surcapacité généreuse afin de réduire les temps morts. Possibilité de pliage unilatéral.



FILM PRODUIT

Combiné de semis traîné Cirrus Grand



9 m



16,6 cm



5 750 l



jusqu'à 16 km/h



Rétrospective de l'AGROmashEXPO à Budapest

Demande importante et forte affluence

AGROmashEXPO



Lors de la remise des prix, depuis la gauche : Istvan Nagy (ministre de l'agriculture de Hongrie), Josef Hirtler (AMAZONE responsable Export), Tamas Kovacs (gérant AMAZONE Kft.) et Gábor Ganczer (CEO du salon HUNGEXPO Hongrie).

L'AGROmashEXPO de Budapest a ouvert ses portes cette année du 24 au 27 janvier 2024 sur 36 000m² et a remporté un succès total pour les 300 exposants venus de 12 pays. La cérémonie officielle d'ouverture le mercredi a directement créé une ambiance conviviale, en effet le ministre de l'agriculture a souligné dans son discours sur place qu'environ 7 milliards d'Euros de subventions seront disponibles jusqu'en 2027 pour les agriculteurs. Il les a ainsi encouragés à investir dans des machines neuves et des technologies nouvelles.

La cérémonie a également rapporté à AMAZONE Kft. quelques récompenses et certificats :

- Prix spécial pour le développement national de produits dans la catégorie Mécanisation :**
 - Charrue semi-portée Tyrok 400 Onland
- Certificat Premium dans le secteur « International Product Development » dans la catégorie Digitalisation :**
 - Semoir Precea avec CurveControl
 - Système CurveControl de l'épandeur d'engrais ZA-TS
 - Terminal multifonction Amatron 4 avec ScenarioControl
- Certificat Premium dans le secteur « International Product Development » dans la catégorie Mécanisation :**
 - Bineuse Venterra VR2 de la société Schmotzer

Nos collègues AMAZONE Kft. et Schmotzer nous ont représenté sur une surface impressionnante de 500 m². Ces dernières années, nos pulvérisateurs et nos épandeurs d'engrais étaient souvent les plus demandés sur le salon. Cette fois, nos machines issues de toutes nos gammes ont suscité un très grand intérêt. Il convient de souligner en particulier notre semoir monograine Precea, le déchaumeur ultra-superficiel Cobra, le déchaumeur à disques indépendants Catros, le combiné de semis traîné Cirrus, la charrue semi-portée Tyrok et la bineuse Schmotzer.

L'intérêt marqué, ainsi que le prix spécial décerné à la Tyrok 400 Onland, ont finalement incité le ministre de l'agriculture à venir sur le stand AMAZONE et à demander des informations détaillées sur nos produits.



Depuis la gauche : Le ministre de l'agriculture hongrois Istvan Nagy avec Tamas Kovacs (gérant AMAZONE Kft.)

AMAZONE est actif en Amérique du Nord depuis les années 60, avec, à l'époque, avec les épancheurs d'engrais qui étaient vendus sous forme d'OEM par notre partenaire commercial. La création d'AMAZONE Inc. en 2018 a donné un nouvel élan au Canada et aux USA. Sous la direction du gérant Marc Lepage, notre filiale importe, monte et distribue des matériels agricoles sur tout le continent et offre une assistance complète aux concessionnaires locaux.

Les agriculteurs américains apprécient la bonne qualité et l'efficacité des produits « made in Germany ». Les machines de préparation du sol, en particulier les grands modèles Catros, ainsi que le Ceus AMAZONE sont fortement demandés. Dans le segment de la protection phytopharmaceutique, nos pulvérisateurs UF et UX sont très demandés au Canada.

Les produits, mais aussi la créativité et la persévérance des équipes de vente et de services, contribuent largement au succès. Les nombreux événements qu'ils organisent en direct, enthousiasment les agriculteurs qui attachent beaucoup d'importance à des présentations dynamiques des produits.

Au cours des prochaines années, en coopération avec les concessionnaires motivés, AMAZONE Inc. va continuer à développer sa position sur le marché du continent nord-américain.

Big love !



Marc Lepage (debout deuxième en partant de la droite) et son équipe

Réception traditionnelle de la nouvelle année en France

Entrer royalement dans l'année 2024



Frédéric Descamps (tout à gauche) et Ludger Braunsmann (tout à droite) avec les collaborateurs les plus anciens.



Lundi 15 janvier, le personnel de notre filiale AMAZONE de Forbach/France s'est rassemblé autour de la Direction pour les vœux de la nouvelle année. C'est également l'occasion d'apprécier la « Galette des Rois ». Ce gâteau en pâte feuilletée, fourré à la pâte d'amande, est dégusté traditionnellement le 6 janvier pour fêter les « Rois mages ». Une fève est cachée dans le gâteau et celui qui la trouve dans sa part est couronné reine/roi du jour. Dans le cadre de cet événement, neuf salariés ont été honorés en raison de leur ancienneté chez AMAZONE.

Étaient présents : Myriam Kessler, Karine Koehler et Yves Kolp (20 années d'ancienneté), Jean-Claude Duchscher et Hervé Rose (30 années d'ancienneté), Patrice Hein (absent sur la photo) et Serge Mansutti (35 années d'ancienneté), Serge Kessler et Michel Petri (40 années d'ancienneté). Frédéric Descamps (gérant AMAZONE Forbach) et Ludger Braunsmann (gérant directeur des finances, Controlling, achats, personnel) ont félicité les jubilaires.

Les créateurs d'espaces verts misent sur le Profihopper

920 heures de service prouvent sa fiabilité

Depuis la gauche : Matthias Steinmeyer (conducteur de machine S+W) Andreas Petermöller (représentant AMAZONE), Wilfried Schumacher (gérant S+W)

La société Schumacher & Wellbrock Garten und Landschaftsbau GmbH & Co. KG de Oyten près de Brême continue à miser sur la qualité et les performances dans le domaine des machines. Après des expériences réussies avec nos modèles Profihopper et le succès de l'utilisation du Profihopper 1500, l'entreprise s'est décidée à acquérir une autre tondeuse automotrice en raison de sa polyvalence et de ses performances exceptionnelles, en particulier pour ramasser les feuilles mortes à l'automne. Fin 2023, la PH-1500 a comptabilisé plus de 920 heures de service. Pour protéger le conducteur des changements météorologiques, les nouvelles machines sont équipées d'une cabine généreusement dimensionnée, d'une climatisation, d'une caméra de recul et d'une bonne vision panoramique pour garantir le confort et la sécurité. La société Schröder Landmaschinen à Wildeshausen assure le suivi des machines Schumacher & Wellbrock, avec, pour une organisation parfaite, M. Fred Thole au service interne et M. Rolf Desens et Daniel Wichmann au service externe.



30 ans SIA AMAZONE :

L'histoire d'une réussite en Lettonie

Remise d'un certificat pour fidèle et longue collaboration : de M. Meißner (à droite) à M. Mikals (à gauche).



Depuis trois décennies, la famille Mikals marque la branche agricole en Lettonie. Ce qui a commencé comme une modeste entreprise agricole est devenue, au fil des années, un groupe d'entreprises impressionnant: SIA AMAZONE. La société est composée d'une distribution de machines agricoles, de l'entreprise agricole SIA UPESKALNI AB et d'une branche formation. Dès la création de l'entreprise, les chemins du gérant Arvis Mikals se sont croisés ceux de notre responsable Export pour la Baltique, M. Jens Meißner. En octobre 2023, nous avons fêté avec SIA AMAZONE leur 30 ans d'existence.

Les fêtes d'anniversaire ont commencé dans le cadre d'une Journée Portes ouvertes, qui comprenait une présentation impressionnante de machines à la filiale de Brankas. Plus tard, une soirée s'est déroulée à Riga avec 200 invités. Parmi eux,

des agriculteurs, des représentants de la presse et même Jānis Dūklavs, l'ancien et très apprécié ministre de l'agriculture de Lettonie. Nous-mêmes étions représentés par nos représentants, pour la Baltique, par M. Hardijs Grabovskis et M. Jens Meißner, nos collaborateurs.

Dans un discours émouvant, M. Meißner a rendu hommage aux 30 ans de croissance de SIA AMAZONE. L'étroite coopération a débouché au cours des années passées sur la vente de près de 4 000 machines AMAZONE.

Cet anniversaire marque aujourd'hui non seulement une référence pour SIA AMAZONE, mais aussi le succès conjoint de l'engagement, de l'innovation et du partenariat dans l'agriculture lettone.

Employés méritants

Erhard Peters – notre homme pour la logistique des salons

Au printemps, après 41 ans de loyaux services, Erhard Peters a bien mérité son départ en retraite. Ses collègues et ses supérieurs ont particulièrement apprécié son engagement et son expertise en logistique des salons. Sa devise : « Impossible – n'existe pas ».

M. Peters a débuté sa carrière professionnelle chez AMAZONE en 1983 en tant que conducteur de poids lourd. Trois ans plus tard, il est passé au service Expédition puis au service Logistique nouvellement créé. A ce poste, il a coordonné en particulier la logistique pour les salons et les expositions tant nationale qu'internationales. Il faut souligner son implication pour les 19 salons Agritechnica qui représentaient son plus grand défi tous les deux ans. Chaque année, l'ensemble des matériels de toutes les gammes étaient, en temps et en heure, à la bonne place sur le stand, ce qui n'est pas le moindre de ses mérites. Il faut également mentionner les innombrables mètres carrés de dalles de moquette que nous avons posés avec notre équipe de montage pour ce salon sur notre stand de 3 000 m². Ces dernières années, M. Peters a pris en charge la direction de la mise

en place et donc la coordination de l'équipe. Même les modèles les plus compliqués du salon ont été mis en place par lui et avec lui avec un grand calme et beaucoup de compétences. Nous le remercions pour son infatigable travail et son engagement et nous lui souhaitons le meilleur pour sa retraite.



Marek Zieliński (à gauche) et Michał Wojchiechowski (à droite)

Nouveau gérant chez AMAZONE Pologne

L'agriculture au cœur des préoccupations

Depuis le 1er mars 2023, Marek Zieliński est deuxième gérant d'AMAZONE Polska Sp. z o.o. aux côtés de Roland Kratz. Il remplace ainsi sur place Michał Wojchiechowski, notre directeur des ventes de longue date et connu de tous, qui après plus de 30 années pour AMAZONE en Pologne a pris une retraite bien méritée. Dans les faits, Michał continue à nous secourir activement, à mi-temps, au niveau du Marketing et nous en sommes très heureux.

La carrière professionnelle de M. Zieliński a toujours été marquée par l'agriculture, notamment parce que ses parents exploitaient également une petite ferme. Durant ses études, il a travaillé chez Kverneland, dans le secteur protection des cultures et semis. Il a ensuite travaillé 15 ans chez Lemken en

Pologne dans la vente et le marketing. Il se réjouit maintenant de relever de nouveaux défis chez AMAZONE. Son objectif principal est de faire évoluer la structure de vente et le portefeuille de produits dans toute la Pologne. Beaucoup de présentations dynamiques sont organisées ce printemps par AMAZONE Polska. Ces manifestations ont pour but de familiariser nos clients avec l'offre complète de nos gammes de produits, y compris la bineuse SCHMOTZER.

M. Zieliński vit avec son épouse et son fils de trois ans à Tzew (Dirschau), près de Gdańsk (Danzig) dans le nord de la Pologne et il se réjouit de s'intégrer à toute l'organisation AMAZONE.

Dr Justus Dreyer : 25 années d'activité dans sa propre entreprise

Du diplôme d'ingénierie mécanique au moteur de l'innovation



Cette année le Dr Justus Dreyer, président du conseil d'administration et propriétaire du groupe AMAZONE, fête ses 25 ans dans l'entreprise. Né en 1970, fils de Magdalene et du Dr Heinz Dreyer, il a étudié dans les années 90 l'ingénierie mécanique à l'Université de technologie de Braunschweig. Durant l'écriture de son mémoire scientifique à l'Université Hohenheim, consacré essentiellement au semis, il a accumulé les expériences notamment dans la construction chez AMAZONE. En 2004, il a obtenu son doctorat en agronomie (Dr sc. agr.). En 2005, son père lui a transmis la direction de l'entreprise qu'il assume depuis en coopération avec son petit cousin Christian Dreyer.

Le Dr Justus Dreyer se passionne pour le développement de solutions innovantes chez AMAZONE et s'engage pour l'avenir de l'agriculture. Son implication dans les projets internationaux, qui servent au développement de la durabilité en agriculture, lui tient énormément à cœur. L'entrepreneur qui vit à Osnabrück aime passer son temps libre à pratiquer diverses activités en compagnie de ses amis et de sa famille. Fort de son esprit d'équipe, il poursuit toujours l'objectif de guider le groupe AMAZONE vers un avenir prospère.

Des chiffres, des faits, des choses étonnantes

Saviez-vous que ...

le pulvérisateur UX se compose de

8 850

pièces ?

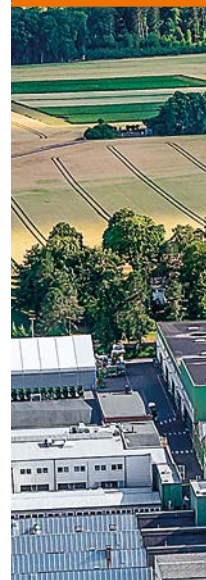
... cette année déjà

1 000

visiteurs sont venus sur nos sites de Gaste, Leeden et Bramsche ?

2023

les premiers Precea 12 m ont été livrés au Danemark, en Bulgarie et en Ukraine ?



Peinture haut de gamme désormais également à Hasbergen-Gaste

Nouvelle installation de revêtement par poudre à l'usine mère de Hasbergen-Gaste



Salarié à l'installation de revêtement par poudre.

Les usines de Altmoorhausen et de Leipzig sont déjà équipées d'une installation de revêtement par poudre. La mise en service d'une installation neuve a suivi en 2023 à la maison-mère de Hasbergen-Gaste.

Désormais, cette usine est également en mesure de réunir directement le meilleur de deux mondes : la peinture par immersion cathodique (KTL) en tant que couche d'apprêt est combinée au revêtement par poudre pour une bonne épaisseur de peinture comme protection renforcée face aux sollicitations mécaniques avec, pour résultat, une grande fiabilité d'utilisation et à une longévité élevée.

Nos épandeurs d'engrais portés ZA-V, ZA-TS et l'épandeur grande capacité ZG-TS sont traités avec ce procédé de peinture haut de gamme. AMAZONE accorde une offre de garantie spéciale pour ces trois types de produits, sous la forme d'une garantie constructeur de sept ans anti-perforation par la corrosion. Cette garantie peut être demandée très facilement et gratuitement aux conditions indiquées sur le portail numérique clients myAMAZONE, sous www.amazone.net/myAMAZONE.

Il était une fois

Épandeur de fumier AMAZONE

Pour beaucoup, il est surprenant d'apprendre qu'il y a aussi eu une époque où AMAZONE a fabriqué des épandeurs de fumier. La production a débuté en 1949 pour se poursuivre jusque dans les années 70. On a commencé avec des bennes basculantes conventionnelles à un essieu avec basculement hydraulique ou à crémaillère, sur lesquelles il était possible de monter à l'arrière une unité pour épandre le fumier.

Au cours des années, l'expérience a cependant montré que peu d'agriculteurs disposaient de tracteurs assez puissants pour épandre le fumier. C'est pourquoi Heinrich Dreyer a développé rapidement des petits épandeurs pour les tracteurs de 15 à 18 chevaux. Un peu plus tard, sont venus s'ajouter un dispositif de basculement hydraulique, des véhicules plus importants avec fond coulissant et même des modèles deux essieux.

L'unité d'épandage AMAZONE se composait d'un rouleau d'épandage en forme de vis sans fin qui

fournissait un excellent travail. La faible largeur de travail de 2,50 mètres représentait l'aspect négatif de ce système.

Pour parer à cet inconvénient, le Dr Heinz Dreyer a développé en 1962 une unité d'épandage large avec un rouleau d'épandage principal droit et un rouleau d'épandage angulaire au-dessus. Cette nouveauté permettait de répartir le fumier sur une largeur de 3,5 à 4 mètres. Le résultat était très bon mais l'effort technique considérable et le prix par conséquent élevé.

C'est pourquoi, le succès de l'unité d'épandage large est resté faible sur le marché et il a vite été abandonné.





Vue aérienne de la première et plus grande filiale AMAZONE à Hude près d'Oldenburg

Présentation de site AMAZONE, suite 1 : Hude

A la maison depuis 67 ans également à Hude

En 1957, Heinrich Dreyer (ing. dipl.), dernier représentant de la deuxième génération des Dreyers, a décidé d'implanter une filiale à Hude. Le projet a débuté par la location de quelques hangars de la société « Weserflug » à Delmenhorst/Hoykenkamp afin d'élargir la capacité de l'usine principale de Gaste. Ces locaux n'étant plus disponibles à la suite d'une résiliation, Heinrich Dreyer a décidé de créer sa propre succursale à proximité. Il voulait ainsi conserver ses salariés en déplaçant la production. Le choix s'est finalement porté sur Hude, car M. Behrens, le maire de la commune était en mesure de proposer à de très bonnes conditions un terrain avec raccordement à la voie ferrée.

Les travaux de construction de l'usine ont débuté en 1957. Une fois la première partie achevée en 1958, elle a été directement mise en service. Malheureusement l'initiateur du projet, Heinrich Dreyer (ing. dipl.) est décédé peu de temps avant, sans avoir assisté au lancement. La direction et le démarrage de la nouvelle filiale ont été reprises par les représentants de la troisième génération de la famille Dreyer, Heinz Dreyer (ing. dipl.) et son cousin Klaus Dreyer. Les débuts représentaient un défi car l'entreprise était fortement endettée et les banques n'avaient pas confiance dans la nouvelle et jeune direction de l'entreprise.

La production a commencé sous la direction commerciale de M. Oskar Gieb avec 50 salariés environ. La fabrication se concentrait sur les semoirs et les épandeurs de fumier. Au fil du temps, l'usine s'est consolidée à Hude et le Dr Scharmman a été engagé comme nouveau responsable. La première extension de l'usine a suivi quelques années après.

L'usine s'est épanouie sous la direction d'autres responsables talentueux tels que M. Schomäker, M. Gatterman, M. van Seggern et continue à prospérer aujourd'hui sous la direction de M. Aljets. La capacité des bâtiments a augmenté tous les deux ans et l'usine a toujours continué à prospérer.

Juste au moment où les capacités du terrain venaient à épuisement, une entreprise voisine a fait faillite et la propriété a été vendue à AMAZONE. Toutefois, l'usine « Huder Mühlenbau » se situait de l'autre côté de la voie ferrée. Alors AMAZONE, avec le soutien de la commune de Hude, a construit un tunnel sous la voie ferrée, afin de relier les deux terrains. L'entreprise nouvellement acquise hébergeait le bureau d'étude, le service de stockage d'engrais ainsi que le service d'essais et le centre de formation.

Comme les affaires ont continué à évoluer positivement et que ce terrain était également devenu trop juste, AMAZONE a eu la possibilité d'acheter le supermarché voisin, idéal pour construire un grand hall de présentation avec des locaux de formation et un restaurant pour les visiteurs.

Depuis 2008, le site de Hude possède également un grand terrain industriel à Hude-Altmoorhausen sur lequel des éléments de production importants sont désormais implantés.

Au fil des années, l'usine est donc devenue une filiale de premier ordre. Plus de 700 salariés travaillent désormais à Hude et à Altmoorhausen. Ils produisent les machines animées de préparation du sol et toute la partie semis.



Notre fleuron actuel : le combiné de semis traîné Cirrus Grand en largeur de travail 9 m (voir également p. 8)

75 Ans du Semis

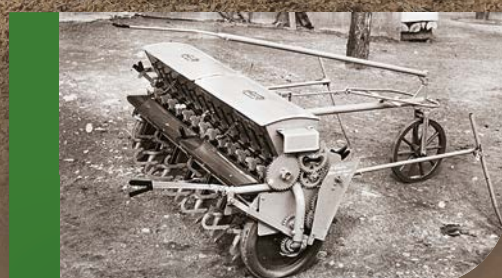
1949 – 2024

Depuis 75 ans, AMAZONE est synonyme d'innovation et de qualité en semis. Qu'il s'agisse de semis après labour, de semis mulch ou de semis direct, de machine portée, compacte ou traînée, AMAZONE propose pour chaque sol, chaque type de récolte, la solution adaptée. Avec une solution ultra moderne, une précision élevée et un pilotage facile, AMAZONE est devenue leader sur le marché du semis. En cette année anniversaire nous fêtons nos succès, mais aussi nos clients.

Les origines de l'histoire des semoirs remontent à l'année 1949. A l'époque Heinrich Dreyer (ing. dipl.), le fils du fondateur de l'entreprise développait avec M. Kademmann le premier semoir D1 en largeur de travail de tout en améliorant était équipé d'une roue distributrice Elite innovante pour le semis fines graines et graines normales. Ce semoir a révolutionné l'implantation des intercultures. En effet, par rapport aux semoirs de l'époque, le D1 ne nécessitait aucun changement de roue distributrice. En 1966, AMAZONE mettait pour la première fois sur le marché un combiné composé d'une herse alternative et d'un semoir D4. Cela représentait un procédé nouveau et simultanément le début d'une histoire à succès. Pour les agriculteurs, cette innovation signifiait un progrès gigantesque. En effet, en combinant la préparation animée du sol et le

semis, ils étaient en mesure d'économiser des étapes de travail tout en améliorant considérablement la qualité du semis.

Pour les semoirs et les combinés de semis actuels, nous essayons de trouver, pour chaque exploitation dans le monde, le système parfait pour l'interaction de la préparation du sol, le rappui, l'implantation de la semence et la localisation. En plus des semoirs mécaniques portés et pneumatiques compacts, la gamme AMAZONE comprend aujourd'hui de nombreux autres modèles. Notamment les combinés de semis traînés Cirrus, le semoir grandes superficies Primera DMC, ainsi que différents semoirs solo, tels que le Citan avec une largeur de travail jusqu'à 15 m. Peu de constructeurs en machinisme agricole sont en mesure d'offrir à leurs clients un choix aussi vaste de semoirs et de combinés de semis que la société AMAZONE.



Le premier semoir AMAZONE « D1 » en 1949.



Combiné RE-D4 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 :

Steinbacher Druck GmbH
Berger, Perk & Partner GmbH

Photos :

Archive AMAZONE
Adobe : « Galette des rois traditionnelle »
de Caphira Lescante (page 10)

Tirage :

10 000 exemplaires