



DE
1 2 3
8
À NOS JOURS



UNE MARQUE AU RAYONNEMENT MONDIAL

KUHN depuis 1828... Plus de 190 années d'excellence !

L'histoire débute en 1828 lorsque Joseph KUHN, forgeron, entreprend la fabrication de balances décimales. Les premières machines agricoles sont produites dès 1864.

Les premières ventes hors de France débutent dès la fin des années 40. Les premières acquisitions se font à partir de la fin des années 80.

Depuis, le Groupe KUHN poursuit sa croissance sur les différents continents, en s'appuyant sur de solides racines et en fructifiant les atouts qui ont fait sa force tout au long de son développement: de multiples savoir-faire qui rendent la marque unique, des produits et des services innovants et reconnus, une présence mondiale mais une grande proximité avec ses clients, des actions qui privilégient le long-terme...

Une expérience accumulée, unique en son genre, qui renforce la marque KUHN et qui lui permet d'être prête à relever les nouveaux challenges de l'agriculture de demain.

Sommaire

01. Editorial

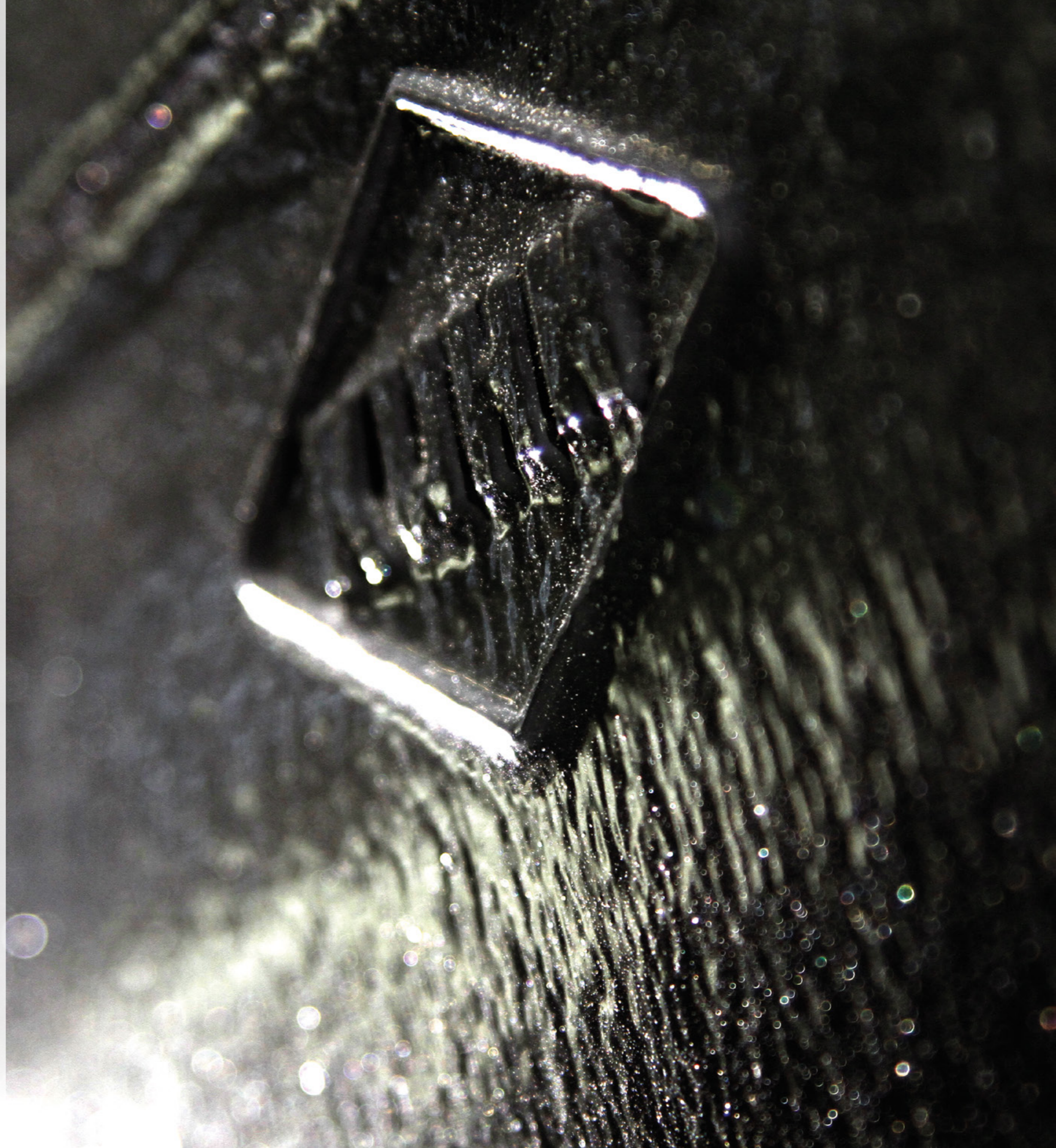
02. KUHN de 1828 à nos jours

14. Que représente KUHN aujourd'hui ?

16. L'activité des usines du Groupe KUHN

18. Les usines et filiales de distribution du Groupe KUHN dans le monde

20. Le Groupe KUHN - Principaux chiffres 2020



KUHN FRÈRES

KUHN



KUHN FRÈRES

KUHN

KUHN



Kuhn Frères

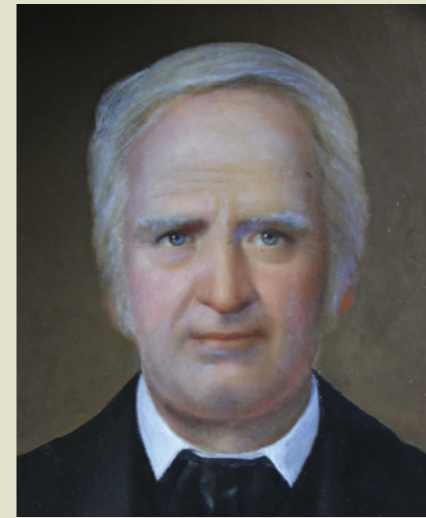
KUHN



KUHN



KUHN



KUHN FRÈRES, SAVERNE
ATELIERS DE CONSTRUCTION - FONDERIE DE FER
Saverne N° 1 et 202 A.C. Saverne A 171

Battouze en travers N° 29
pour la petite culture

Les battouzes en travers "Kuhn" ont été inventées et sont employées dans presque toutes les cultures.

Elles sont construites en fer forgé et sont munies de deux cylindres de caoutchouc qui assurent le nettoyage et la séparation du grain et de la paille.

Leur construction est simple et leur montage est facile. Elles sont très robustes et leur entretien est très facile.

Leur prix est très bas par rapport à leur qualité et à leur rendement.

Elles sont livrées complètes et sont prêtes à l'emploi.

Battouze en travers N° 31

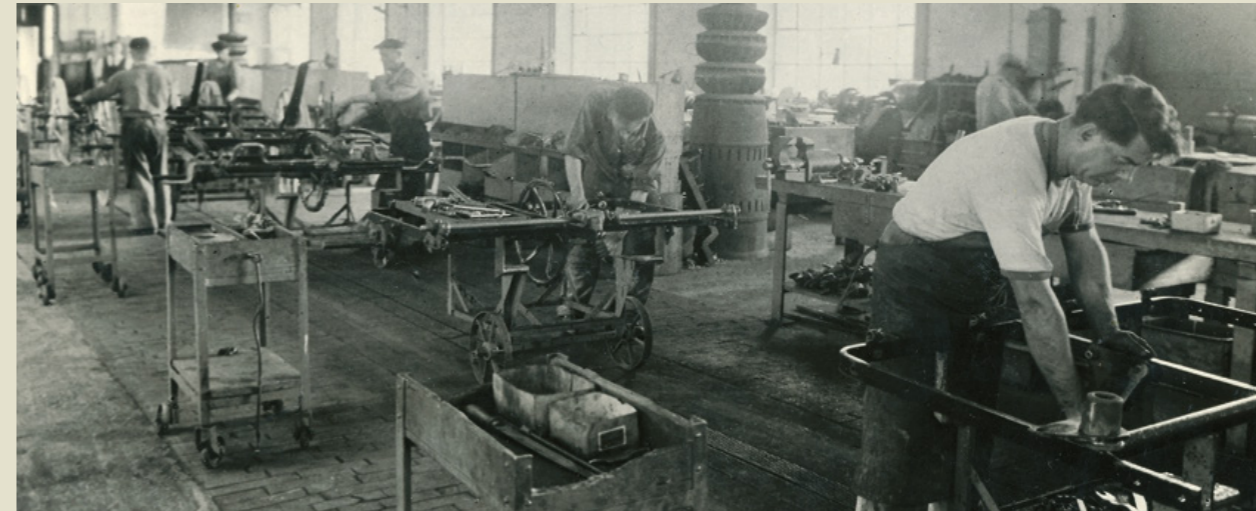
Cette battouze est munie de deux cylindres en caoutchouc et de deux cylindres en fer forgé.

Elle est plus robuste que la battouze N° 29 et est destinée à la culture de blé et de seigle.

Leur prix est très bas par rapport à leur qualité et à leur rendement.

Elles sont livrées complètes et sont prêtes à l'emploi.

N°	Modèle	Prix	Poids	Hauteur	Largeur	Profondeur	Longueur	Largeur	Poids	Prix
29	Battouze	1200	1000	1500	1200	1500	1500	1200	1000	1200
31	Battouze	1500	1200	1800	1500	1800	1800	1500	1200	1500



Gebrüder Kuhn G.m.b.H. ZABERN i.E. Spezialfabrik sämtl. landwirtschaftlicher Maschinen u. Geräte

Gruss von der landwirtschaftlichen Ausstellung in Strassburg 1913.



1828
Joseph KUHN, forgeron d'un village proche, entreprend la fabrication de balances décimales.

1864
Secondé par ses frères, Joseph KUHN y adjoint la fabrication de machines agricoles. De nouvelles installations sont érigées sur l'emplacement de l'usine actuelle, en bordure de la voie ferrée STRASBOURG-PARIS.

1921
Des ateliers spéciaux sont construits pour abriter les chaînes de montage des batteuses dont la qualité a contribué au renom de la marque.

1928
KUHN, maintenant centenaire, produit en moyenne 1 000 batteuses par an. La fabrication des faucheuses, râteliers-faneurs et faneuses KUHN prend une extension grandissante.

1945

L'usine reprend ses activités interrompues par la Seconde Guerre mondiale.

1946

KUHN s'associe avec une importante société suisse (Bucher-Guyer), spécialisée, elle aussi, dans la fabrication de machines agricoles.

1965

En une nuit, un gigantesque incendie ravage les ateliers de mécanique et de montage. Le personnel en entreprend la reconstruction dans un magnifique élan de solidarité.

1970

Livraison de la 1 000 000^{ème} machine à un agriculteur de l'Orne (France).

1972

Construction d'un nouveau Magasin Pièces de Rechange.

1978

KUHN S.A. célèbre son 150^{ème} anniversaire.

1980

Inauguration d'un hall de stockage et d'expédition d'une surface développée d'environ 13 000 m².

1982

Création d'un nouveau centre de Recherche et de Développement.

1983

L'ensemble des données de l'entreprise est directement disponible sur terminaux/écrans. Toutes les filiales à l'étranger sont en liaison permanente avec l'ordinateur central.

1985

Mise en place d'un réseau de revendeurs « Partenaires Agréés KUHN ».

1986

Lancement du programme MINITEL en faveur des revendeurs « Partenaires Agréés KUHN ».

1987

HUARD, l'un des premiers constructeurs européens de charrues, fait son entrée dans le Groupe KUHN. Le Bureau d'Etudes est doté de la CAO (Conception Assistée par Ordinateur).

1988

Pré-câblage du réseau informatique en fibre optique sur l'ensemble du site.

1990

Intégration dans le Groupe KUHN de la société MATELEST DIFFUSION, spécialiste du matériel parcs et jardins (deviendra PUISSANCE VERTE). Médaille d'Or du SIMA pour la charrue rotative.

1991

Extension des ateliers. Edification d'un tout nouveau magasin de stockage des matières premières entièrement automatisé. Capacité de stockage : 6 000 tonnes environ.

1992

Médaille d'Or du SIMA pour la Faucheuse-Conditionneuse ALTERNA 500 d'une largeur de 5 m.

1993

AUDUREAU S.A., spécialisée dans la fabrication de remorques-mélangeuses, pailleuses et désileuses, intègre le Groupe KUHN. Médaille d'Argent du SIMA pour le semoir pneumatique VENTA.

1994

Extension de la capacité de stockage par l'acquisition d'un terrain de 4 ha et d'un bâtiment de 3 000 m² à proximité de Saverne.



Historique KUHN de 1828 à nos jours

1965. En une nuit, un gigantesque incendie ravage les ateliers de mécanique et de montage.



1996

KUHN-NODET S.A. filiale nouvellement créée, intègre le Groupe KUHN. Semoirs en ligne et pulvérisateurs viennent étoffer la gamme de produits proposée aux réseaux de distribution.

Mise en route de la toute nouvelle unité de traitement de surface par cataphorèse (bâtiment de 6 200 m²).

KUHN FARM MACHINERY, filiale britannique de KUHN S.A., célèbre son 25^{ème} anniversaire.

Certification ISO 9002 de la fonderie.

1997

KUHN ITALIA, filiale italienne, fête son 10^{ème} anniversaire.

1998

Création d'un nouveau dépôt à Columbia - Tennessee (USA). Inauguration de la nouvelle filiale allemande de Schoppsdorf, près de Berlin.

Création d'une filiale de distribution en Pologne.

1999

Agrandissement des installations de la filiale britannique de Telford.
Mise en ligne des sites internet du Groupe KUHN. Inauguration de la nouvelle usine de KUHN-HUARD à Châteaubriant.
Lancement de la première faucheuse d'accotements et de la gamme « Paysage Pro » à destination des professionnels de l'entretien des paysages et voiries.

2000

KUHN cède sa filiale PUISSANCE VERTE, spécialiste du matériel parcs et jardins. Acquisition d'un terrain de 12 ha à proximité de Saverne, destiné à accueillir la future plate-forme logistique pour les Pièces de Rechange.

2001

Mise en route de la nouvelle plate-forme de distribution des pièces de rechange, KUHN PARTS à Monswiller.

Présentation au SIMA du premier engin automoteur du Groupe KUHN : une remorque mélangeuse distributrice (SP14).

Extension du hall de montage et installation d'un banc d'épareuses chez KUHN-AUDUREAU.

Première victoire française de l'histoire des Championnats du monde de labour avec M. Freddy BOHR, agriculteur alsacien, avec une charrue KUHN de type MULTIMASTER 120.

2002

Lancement du projet d'entreprise CAP 10.

KUHN rachète la société américaine KNIGHT Manufacturing Corporation, leader mondial dans le domaine des mélangeuses-distributrices et des épandeurs de fumier.

2003

Ouverture d'un bureau de représentation à Pékin, en Chine.

Création d'une filiale de distribution en Espagne (KUHN Iberica) et en Australie.

Refonte des sites internet du Groupe KUHN (2^{ème} génération après leur mise en ligne en 1999).

KUHN célèbre son 175^{ème} anniversaire.

Nouveau hall de présentation des machines, nouveau bâtiment « prototypes » et nouveau centre de formation chez KUHN-AUDUREAU.

KUHN devient Champion de France de labour avec un compétiteur normand. Le combiné de semis HR + VENTA est élu « Machine de l'année » en Allemagne par un panel de journalistes professionnels.

2004

Achèvement des travaux d'expansion de l'usine de KUHN KNIGHT à Brodhead (Wisconsin) et lancement d'une nouvelle gamme de remorques mélangeuses à une vis verticale et d'épandeurs à fumier à poussée hydraulique KUHN KNIGHT pour le marché Nord Américain.

KUHN devient Champion de France de labour avec un compétiteur de la région Alsace.

Prix régional Export 2004 attribué au Groupe KUHN pour son activité sur le marché Nord Américain.

2005

La division agricole de METASA S/A, au Brésil, spécialisée dans la conception et la fabrication de matériels de semis direct de précision pour les cultures telles que le soja, le coton et le maïs, intègre le Groupe KUHN.

Création d'une filiale de distribution en Ukraine.

Mise en route d'une nouvelle installation de peinture « poudre » sur le site de La Copechagnière.

Extension de la plateforme logistique pour pièces de rechange KUHN PARTS à Monswiller (1 560 m² d'aire de stockage en plus).



Historique KUHN de 1828 à nos jours

2001.
Mise en route de la nouvelle plate-forme de distribution des pièces de rechange, KUHN PARTS à Monswiller.



2006

Aménagement d'un nouveau hall expo et centre de formation sur le site de KUHN KNIGHT à Brodhead.

CAP 10 devient ONE, projet d'entreprise étendu à l'ensemble des sites de production du Groupe KUHN.

Transfert des activités du site de Montereau vers les usines de Saverne et de Châteaubriant.

Prix régional Export attribué au Groupe KUHN pour sa politique de Volontariat International en Entreprise (VIE).

2007

Lancement de la désileuse mélangeuse automotrice à vis verticale SPV.

Importants travaux d'extension (service « Essais » à Saverne, bâtiments de production de semoirs monograine à Châteaubriant, usine de Brodhead).

Lancement de KUHN i tech, outil d'assistance en ligne et de KUHN protect+, extension de garantie des matériels.

Début des travaux de construction de la nouvelle unité de montage « grandes machines » (KUHN MGM) à Monswiller.

2008

Naissance de KUHN NORTH AMERICA (fusion de toutes les entités nord-américaines sous une seule identité) et extension de l'usine de Brodhead.

Gestion des Pièces de rechange de la plateforme KUHN PARTS avec informatique embarquée « O papier ».

Sortie de la 1^{ère} machine montée sur le site KUHN MGM le 22 mai (semoir INTEGRA).

Construction d'un nouveau hall logistique à la Copechagnière. Création d'une filiale de distribution en Russie.

Le constructeur français de pulvérisateurs BLANCHARD (Chéméré - 44) intègre le Groupe KUHN, avec une gamme complète de matériels pour l'agriculture, les cultures spécialisées et les espaces verts.

Le Groupe KUHN élargit son offre en récolte des fourrages, avec l'arrivée des presses, enrubanneuses, faucheuses à tambours et ensileuses à maïs, en rachetant l'usine de Geldrop du Groupe Kverneland.

Le Groupe KUHN reçoit le 1^{er} prix du Swedish Steel Price 2008 pour la conception innovante qui utilise l'acier à haute limite élastique (HLE) sur l'épareuse PRO-LONGER.

2009

Le Groupe KUHN obtient le trophée régional export pour sa politique d'investissement à l'étranger et en particulier son implantation en Russie, au travers d'une filiale de distribution.

KUHN créée, avec 5 autres constructeurs de matériels agricoles, l'association CCI (Centre de Compétence Isobus) et lance un nouveau terminal Isobus (médaille d'Or à l'Agri Technica 2009).

Construction d'une nouvelle zone de réception et expédition sur le site de Châteaubriant (Loire Atlantique - France).

2010

KUHN-METASA, l'unité brésilienne du Groupe devient KUHN DO BRASIL.

KUHN acquiert une ferme de 100 ha située à proximité de Saverne pour y réaliser les essais et tests intensifs des matériels en cours de développement.

Construction d'une nouvelle installation de peinture « poudre » sur le site de Châteaubriant (Loire Atlantique - France).

Mise en route de nouvelles sableries dans les fonderies de Saverne (France) et de Passo Fundo (Brésil).

2011

Le Groupe KUHN prend part dans le capital de la Société RAUCH Landmaschinen-fabrik, constructeur allemand de semoirs pneumatiques, distributeurs d'engrais et de sel/sable et renforce une alliance née dès 1967.

Le Groupe KUHN reprend la société KRAUSE Corporation, dans le Kansas - USA, spécialisée dans la fabrication des outils de préparation des sols « grandes largeurs ».

Construction d'un nouveau bâtiment d'environ 5 000 m² pour abriter la filiale du Groupe KUHN en Australie.

KUHN PARTS, plateforme logistique pour les pièces de rechange du Groupe KUHN, fête ses 10 ans d'existence.

2012

Dépôt des permis de construire pour l'extension de KUHN PARTS (Monswiller), la construction d'un centre de formation KUHN CENTER FOR PROGRESS (Monswiller) et la construction du nouveau centre pour le service après-vente KUHN SUPPORT PRODUIT (Monswiller).



Historique KUHN de 1828 à nos jours

2007.
Lancement de la désileuse mélangeuse automotrice à vis verticale SPV.



Extension de 6 200 m² à Hutchinson (Kansas-USA) pour le stockage et la découpe des aciers.

Début de la construction d'un nouveau bâtiment de 5 500 m² dédié à la mécano-soudure sur un nouveau site industriel de 16 ha à la Copechagnière (85).

Construction de 2 nouveaux bâtiments (surface 3 700 m²) destinés au débit et à la soudure à Châteaubriant (44).

10^{ème} anniversaire de l'acquisition de KNIGHT aux Etats-Unis.

Prix spécial accordé à KUHN S.A. pour « sa relation client » (enquête du Journal des entreprises et du Human Consulting Group).

L'usine de Geldrop (Pays-Bas) fête ses 75 ans.

Pour la première fois de son histoire, le Groupe KUHN dépasse le milliard d'euros de chiffre d'affaires (1,014 milliard d'euros).

2013

Construction d'un nouveau bâtiment de stockage et d'usinage de 5600m² à Passo Fundo (Brésil).

Extension de l'usine de Geldrop (Pays-Bas) - Phase 1 - avec la construction d'un nouveau hall de montage de 16500m².

Extension de 3700m² du bâtiment de production principal à Brodhead (Wisconsin - USA).

Construction de KUH CENTER FOR PROGRESS (5700m²), et extension de KUH PARTS (6400m²) à Monswiller (Bas-Rhin - France).

Création d'une filiale de distribution à Tianjin en Chine.

2014

Attribution du prix « Novedad Tecnica » à la FIMA de Saragosse (Espagne) et « Novità Tecnica » à l'EIMA de Bologne (Italie) pour la presse à très haute densité LSB 1290 iD.

Le Groupe KUH rachète la société Montana Industria de Maquinas (Brésil), qui figure parmi les principaux constructeurs d'automoteurs de pulvérisation.

Plus de 2500 personnes ont déjà assisté à des formations techniques ou commerciales au sein de KUH CENTER FOR PROGRESS depuis son lancement en novembre 2013.

Extension des installations d'usinage et d'assemblage sur le site de Geldrop (Pays-Bas).

Acquisition d'un terrain mitoyen de 10ha et d'un bâtiment de 15000m² pour permettre le développement futur de l'activité du site de Brodhead (Wisconsin - USA).

L'usine de La Copechagnière (Vendée - France) fête ses 20 ans de présence au sein du Groupe KUH et inaugure son nouveau site industriel de 5500m² dédié à la mécano-soudure.

Au Brésil, KUH remporte le Prix de l'exportation de l'Etat de Rio Grande do Sul ainsi que le Trophée d'Or de « Premio Gerdau Melhores da Terra » pour la précision de dosage de ses semoirs mécaniques monograine.

Extension de 3000m² du bâtiment de montage destiné aux gammes d'appareils de préparation du sol, sur le site de Châteaubriant (Loire Atlantique - France).

Lancement de ONE AMBITION 2020, nouvelle étape du projet d'entreprise du Groupe KUH.

2015

Le nouveau semoir pour semis simplifiés ESPRO est désigné « Machine de l'Année » (catégorie « semoirs ») par un jury composé de journalistes spécialisés en provenance de 11 pays Européens.

Mise en place d'un nouveau chantier de moulage et d'un nouveau silo sablerie à la fonderie de Saverne (Bas-Rhin - France).

Construction d'une nouvelle piste d'essai (1 ha) avec piste circulaire, anneau intérieur et virage à bord relevé pour les contrôles finaux des pulvérisateurs à Chéméré (Loire Atlantique - France).

L'usine de Chéméré (Loire Atlantique - France) s'engage dans le cadre du contrôle obligatoire des pulvérisateurs, en mettant en place un dispositif spécifique de contrôle « départ usine ».

Mise en route de 2 nouvelles chaînes d'emballage chez KUH PARTS.

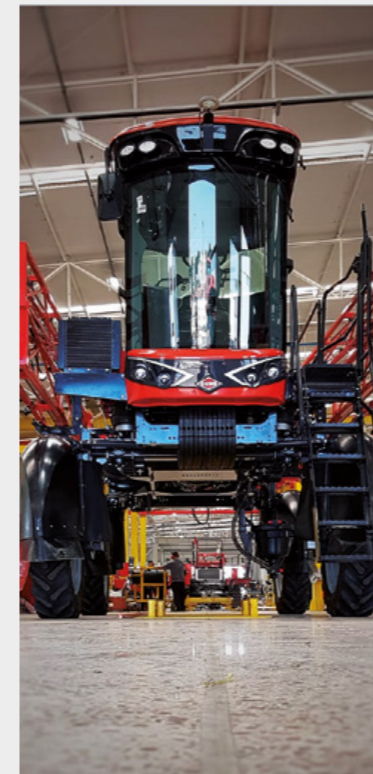
Construction d'une nouvelle installation de peinture et d'un nouveau hall d'expédition sur le site de Geldrop (Pays-Bas).

KUH S.A. remporte le trophée de l'Economie circulaire pour sa politique de tri et de valorisation des déchets.

Mise en route de la première installation d'alimentation robotisée KUH TKS en France.

L'épandeur d'engrais AXIS récompensé par le prix AE50 de l'ASABE (American Society of Agricultural and Biological Engineers).

Mise en route d'une nouvelle installation de peinture de 6300m² sur le site de Brodhead (Wisconsin - USA).



Historique KUH de 1828 à nos jours

2016.
Lancement des travaux du nouveau Centre logistique CLC



2016

Lancement des travaux du nouveau Centre logistique CLC pour la réception, le stockage et la distribution de composants destinés à l'assemblage sur le site de Saverne (Investissement de 17 Mio d'Euros).

L'enrubanneuse SW 4014 et la faucheuse-conditionneuse traînée FC 3160 TLR récompensées par le prix AE50 de l'ASABE (American Society of Agricultural and Biological Engineers).

KUH et NOBILI célèbrent 30 ans de coopération dans le domaine du broyage de résidus.

L'usine KUH KRAUSE de Hutchinson (Kansas - Etats-Unis), intégrée au Groupe KUH depuis 2011, fête ses 100 ans d'existence.

2017

KUHN célèbre 50 ans d'innovations autour de la GMD, faucheuse à disques, introduite sur le marché en 1967.

La mélangeuse automotrice SPV fabriquée sur le site de La Copechagnière en Vendée est désignée « Machine de l'Année » par un panel de journalistes spécialisés Européens.

Mise en route du nouveau Centre logistique CLC (10 000 m²) à Saverne.

Lancement progressif, par pays, du portail client personnalisé « MyKUHN ».

2018

La marque KUHN célèbre ses 190 années d'excellence.

L'andaineur à tapis MERGE MAXX est récompensé aux Etats-Unis par la prestigieuse association ASABE (American Society of Agricultural and Biological Engineers).

KUHN participe au Challenge Centeol, consistant à mettre en œuvre des pratiques culturales du futur, sur une surface de 50 ha, en concevant une gamme d'outils associés à un véhicule autonome et intelligent.

ARTEC PULVÉRISATION, spécialisé dans la fabrication de pulvérisateurs automoteurs pour les grandes exploitations, intègre le Groupe KUHN.

20^{ème} anniversaire de notre filiale en Pologne.

Lancement du projet d'extension de MGM à Monswiller.

Mise en route d'une nouvelle installation de peinture sur le site de Passo Fundo au Brésil.

2019

KUHN établit le premier record du monde d'andainage au Danemark avec un Giro-Andaineur 4 rotors GA 15131 (188,9 ha andainés en 8 h).

KUHN lance la commercialisation de la toute première charrue au monde intégrant le Section Control (dispositif « Smart Ploughing ») et réalise le tout premier logo labouré en labour à plat de l'Hexagone, sur une surface de 18 ha.

Début des travaux d'extension du site MGM à Monswiller, visant à doubler la capacité d'assemblage des machines de grande largeur.

Lancement de neo, projet pluri-annuel de transformation du Groupe KUHN, destiné à jeter les bases d'un tout nouveau système informatique.

KUHN célèbre, avec les autres membres fondateurs du CCI (Centre de Compétence ISOBUS), les 10 ans de collaboration et la commercialisation de plus de 50 000 terminaux.

2020

Double récompense attribuée à KUHN par l'association américaine ASABE pour l'andaineur à tapis MERGE MAXX 890 et pour la barre de coupe OPTIDISC ELITE.

Début des travaux de construction du site de production à Voronej (Russie).

Création de la filiale de distribution en Hongrie.

Notre filiale de distribution au Royaume-Uni fête ses 50 ans d'existence.

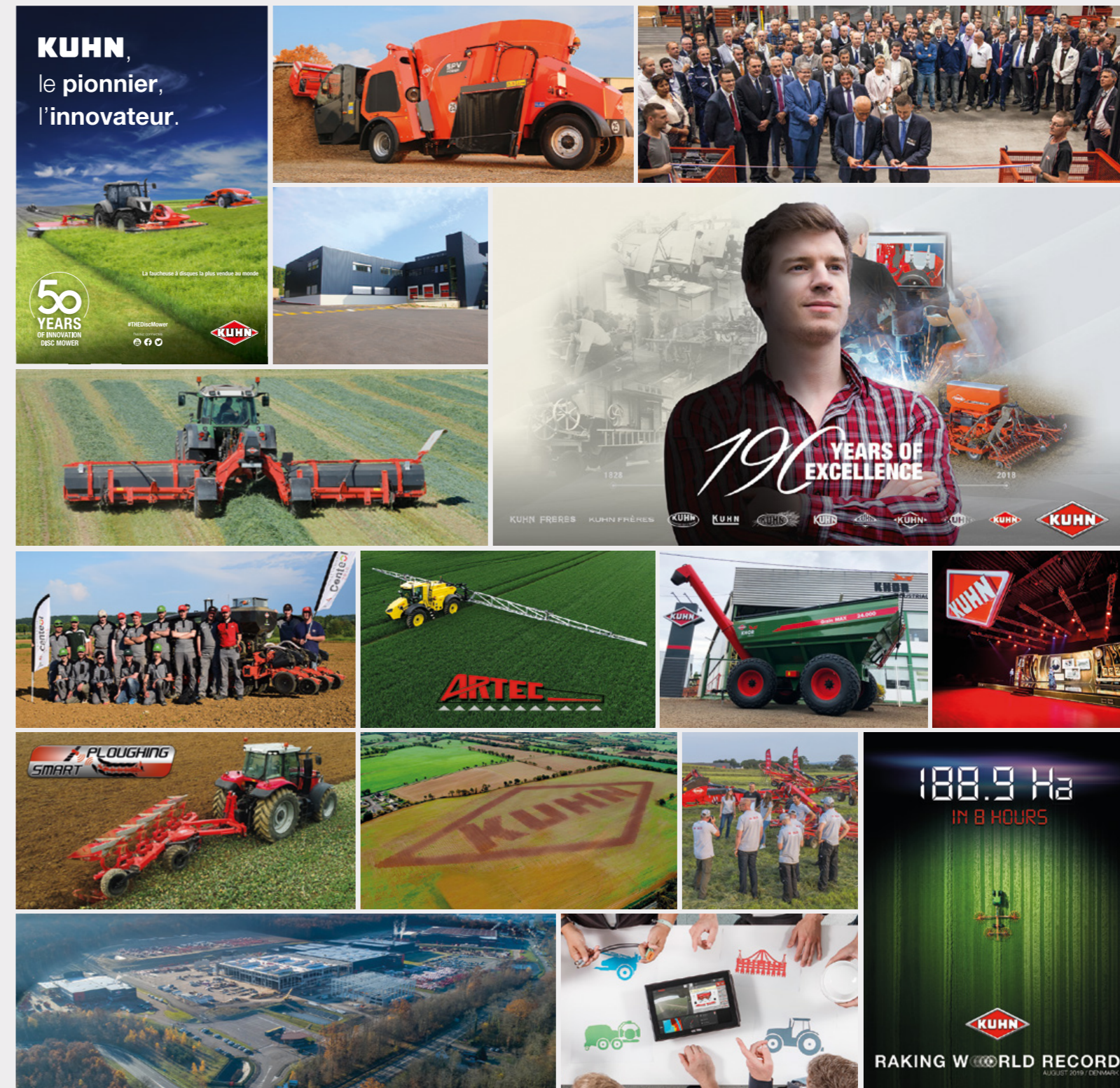
KUHN présente AURA, première mélangeuse automotrice totalement autonome.

2021

KUHN procède au rachat de KHOR Industrial Ltda, au Brésil, spécialisée dans la fabrication de remorques de transports agricoles.

Mise en route de l'extension MGM2.

KUHN inaugure son nouveau site de Voronej en Russie, qui regroupe la filiale de distribution et des installations de montage de machines en provenance des autres sites du Groupe.



Historique KUHN de 1828 à nos jours

2017.
Lancement progressif,
par pays, du portail client
personnalisé « MyKUHN ».



KUHN
be strong, be **KUHN**

L'agriculture occupe plus que jamais une place centrale dans le monde.

Elle fournit la nourriture d'une population en constante évolution et contribue à la production de nouvelles énergies, de médicaments et de matériaux. Ces perspectives offrent de réelles opportunités.

Les nouvelles technologies numériques (data management, objets connectés, robotisation...) sont autant de challenges que le Groupe KUHN est prêt à relever, grâce à son expérience accumulée, unique dans la profession, mais aussi grâce à un certain nombre d'atouts, qui ont accompagné son développement tout au long de son histoire.

Une histoire riche et de solides racines

Une solide tradition de qualité, étayée par le sérieux de plusieurs générations d'ouvriers réputés pour leur attachement au travail bien fait. Des collaborateurs engagés, une culture d'entreprise forte. Des valeurs et des objectifs partagés.

De multiples savoir-faire qui nous rendent uniques

Des moyens de production maintenus à la pointe de la technologie. Des niveaux d'investissements très élevés et constants. La maîtrise de l'ensemble des métiers liés à la fabrication (fonderie, forge, découpe, usinage, contrôle, peinture, assemblage...). Des usines spécialisées par lignes de produits.

Des produits et services innovants et reconnus

Une connaissance approfondie des techniques agricoles. Des innovations qui ont marqué l'histoire du machinisme agricole. Des solutions pour optimiser le retour sur investissement de nos clients. Une marque forte, synonyme de qualité.

Une présence mondiale et une proximité avec nos clients

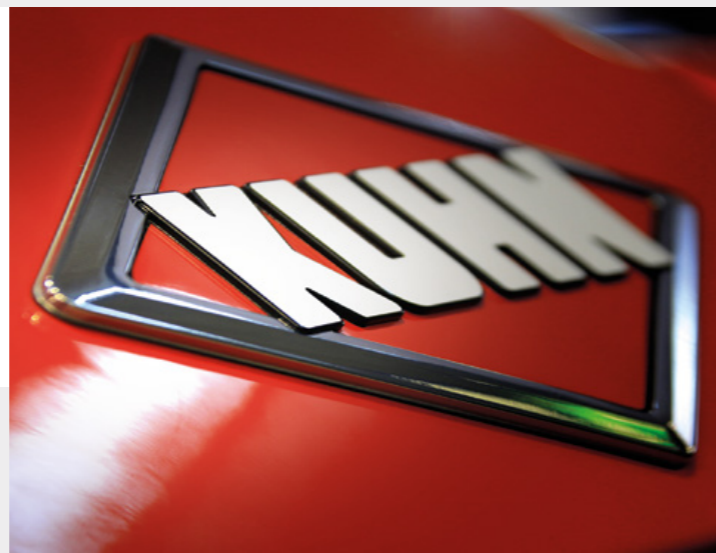
Des usines sur plusieurs continents. Des filiales de distribution et des importateurs couvrant plus de 100 pays. Un réseau de distribution structuré et proche des utilisateurs de nos machines, partout dans le monde. Des pièces de rechange disponibles et livrées rapidement.

Des actions qui privilégient le long terme

Des Partenariats fidèles, aussi bien avec nos réseaux de distribution qu'avec nos fournisseurs. Le respect de nos engagements. Des machines fiables dans la durée. Un accompagnement pendant toute la durée de vie de nos produits.



Que représente KUHN aujourd'hui ?



KUHN SAS

Récolte des fourrages

- Faucheuses à disques (KUHN est le premier constructeur mondial de groupe faucheurs à disques).
- Faucheuses-Conditionneuses portées et traînées.
- Faneuses et Andaineurs.

Travail du sol, semis, fertilisation et broyage de résidus

- Fraises et Herses Rotatives.
- Distributeurs d'engrais.
- Semoirs pneumatiques.
- Semoirs mécaniques.

Fonderie

CONTIFONTE SAS, division autonome de KUHN SAS réalise des pièces moulées en fonte et en coulée continue destinées à tous les secteurs d'activité hors automobile.

KUHN-MGM Monswiller

Le site est dédié à l'assemblage de grandes machines. Il se compose d'un magasin général, d'une installation de peinture cataphorèse et poudre de huit lignes d'assemblage.

KUHN-MGM Marmoutier

Atelier de mécano-soudure qui fournit les 2 autres sites en châssis et autres pièces de structure.

KUHN-HUARD SAS

Situé à Châteaubriant (Loire Atlantique), ce site est spécialisé dans la conception et fabrication de charrues, d'outils de déchaumage, d'ameublissement et de semoirs monograinne.

KUHN-AUDUREAU SAS

Localisée en Vendée (La Copechagnière), cette usine est spécialisée dans la conception et fabrication d'outils destinés à la conduite d'élevage (désileuses, remorques-mélangeuses distributrices, pailleuses, etc) et à l'entretien du paysage.

KUHN-BLANCHARD SAS

Ce site de Chéméré (Loire Atlantique) est intégralement dédié à la conception et fabrication d'une gamme complète d'outils destinés à la pulvérisation, avec des applications liées à l'agriculture, aux cultures spécialisées et aux espaces verts.

ARTEC PULVÉRISATION SAS

Implanté à Corpe en Vendée, ARTEC est spécialisée dans la conception et fabrication d'automoteurs de pulvérisation pour la protection des cultures destinées notamment aux grandes exploitations agricoles.

KUHN-GELDROP B.V.

Usine située à proximité d'Eindhoven (Pays-Bas), spécialisée dans la conception et la fabrication de presses, d'enrubanneuses, de faucheuses à tambours, d'ensileuses et de râteliers-faneurs.

KUHN NORTH AMERICA, INC.

À Brodhead (Wisconsin-USA), usine spécialisée dans la fabrication de matériels de récolte, de mélangeuses-distributrices et d'épandeurs de fumier à grosse capacité pour les exploitations nord-américaines.

KUHN KRAUSE, INC.

À Hutchinson (Kansas - USA). Site spécialisé dans la conception et la fabrication d'outils pour le travail du sol et de machines pour le travail en bandes pour tracteurs jusqu'à 550 ch, ainsi que de semoirs à céréales.

KUHN DO BRASIL Passo Fundo

Entité localisée à Passo Fundo (RS-Brésil) et spécialisée dans la conception et la fabrication de matériels pour le semis direct de précision.

KUHN DO BRASIL São José dos Pinhais

Unité de production située à São José dos Pinhais (Parana - Brésil) spécialisée dans la conception et la fabrication d'automoteurs de pulvérisation et de fertilisation, d'atomiseurs et de pulvérisateurs portés ou traînés.

KUHN KHOR Ltda

Implanté à Turapendi dans la région du Rio Grande do Sul, le site de KUHN KHOR produit essentiellement des remorques de transports agricoles, tels que les transbordeurs.



L'activité des usines du Groupe KUHN



be strong, be **KUHN**

Présence des usines et filiales de distribution du Groupe KUHN dans le monde



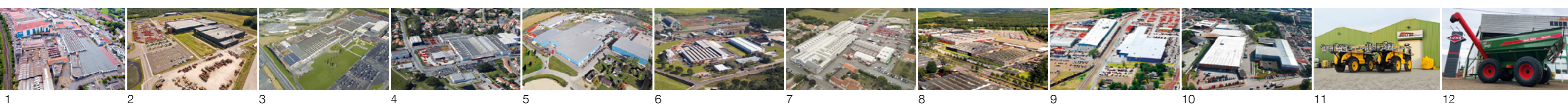
KUHN KRAUSE (Hutchinson, KS)
 Ridgefield
 Greeley
 Columbia
 KUHN NORTH AMERICA (Brodhead, WI)
 Vernon
 KUHN FARM MACHINERY (Ste-Madeleine)

KUHN KHOR (Turapendi)
 KUHN DO BRASIL (São José dos Pinhais)
 KUHN DO BRASIL (Passo Fundo)

KUHN-HUARD (Châteaubriant)
 KUHN-BLANCHARD (Chéméré)
 KUHN-AUDUREAU (La Copechagnière)
 ARTEC PULVÉRISATION (Corpe)
 KUHN CHINE (Tianjin)
 KUHN UK (Telford)
 KUHN-GELDROP (Geldrop)
 KUHN ESPAGNE (Huesca)
 KUHN ALLEMAGNE (Schopsdorf)
 KUHN POLOGNE (Suchy Las)
 KUHN UKRAINE (Kiev)
 KUHN (Saverne)
 KUHN MGM (Monswiller et Marmoutier)
 KUHN ITALIE (Melegnano)
 KUHN HONGRIE (Kecskemet)
 KUHN RUSSIE (Voronej)

KUHN AUSTRALIE (Victoria)

📍 Sites de production
📍 Filiales de distribution
● Centres régionaux de distribution



Les usines par ordre d'acquisition

1. KUHN SAS (Saverne)
2. KUHN MGM (Monswiller) - KUHN MGM (Marmoutier)
3. KUHN-HUARD SAS (Châteaubriant)
4. KUHN-AUDUREAU SAS (La Copechagnière)
5. KUHN NORTH AMERICA, Inc. (Brodhead WI, Etats-Unis)
6. KUHN DO BRASIL (Passo Fundo, Brésil)
7. KUHN-BLANCHARD SAS (Chéméré)

8. KUHN-GELDROP (Geldrop, Pays-Bas)
9. KUHN KRAUSE (Hutchinson, KS, États-Unis)
10. KUHN DO BRASIL (São José dos Pinhais, Brésil)
11. ARTEC PULVÉRISATION SAS (Corpe)
12. KUHN KHOR Ltda (Turapendi, Brésil)

Filiales de distribution et bureaux à l'étranger

- KUHN Farm Machinery UK Ltd Telford, Grande-Bretagne
- KUHN Maschinen-Vertrieb GmbH Schopsdorf, RFA
- KUHN Italia s.r.l Melegnano, Italie
- KUHN Ibérica S.A. Huesca, Espagne
- KUHN North America, Inc. Brodhead WI, Etats-Unis
- KUHN Farm Machinery, Inc. Ste-Madeleine QC, Canada
- KUHN Maszyny Rolnicze sp. Z0.0. Poznan, Pologne

- KUHN-UKRAINE Kiev, Ukraine
- KUHN Vostok, Ltd, Voronej, Russie
- KUHN Tianjin Farm Machinery Ltd., Beijing, R.P. Chine
- KUHN Tianjin Farm Machinery Ltd., Tianjin, R.P. Chine
- KUHN Farm Machinery Pty. Ltd. Victoria, Australie
- KUHN Mezőgazdasági Gépjármű Kft, Kecskemét, Hongrie

Le Groupe KUHN : principaux chiffres 2020

Superficie des sites industriels

Saverne : 22 ha environ.
Monswiller (MGM + KUHN PARTS +
KUHN CENTER FOR PROGRESS) : 26 ha environ.

Installations couvertes

Saverne : 77 000 m² environ.
Monswiller MGM : 45 500 m² environ.
Monswiller KUHN CENTER FOR PROGRESS : 4 200 m² environ.
Monswiller KUHN PARTS : 26 500 m² environ.

Effectif moyen en 2020

Saverne (KUHN + MGM + KUHN PARTS) :
1 800 personnes.
Groupe KUHN : 5 000 personnes.

Chiffre d'affaires

Saverne (KUHN + KUHN PARTS) : 375 Mio d'Euros.
Groupe KUHN : 1 021 Mio d'Euros.

Nombre de brevets d'invention déposés (Groupe KUHN)

2 000 dans le monde.

Investissements

Saverne (KUHN + MGM + KUHN PARTS) :
17 Mio d'Euros.
Groupe KUHN : 32 Mio d'Euros.

Répartition activité

Le Groupe KUHN est présent dans plus de 100 pays
à travers le monde.
L'activité du Groupe KUHN à l'international représente
près de 80 % du Chiffre d'Affaires.



be strong, be **KUHN**



be strong, be **KUHN**

Les informations transmises dans ce document sont données à titre général et n'ont aucun caractère contractuel. Nos machines sont conformes aux prescriptions en vigueur dans les pays de livraison. Dans les supports de présentation de nos produits, et pour une meilleure illustration des détails, certains dispositifs de protection peuvent ne pas être en position opérationnelle. Durant l'utilisation des machines, ceux-ci doivent **impérativement** être en place conformément aux prescriptions des notices d'instructions et des OPL*. Il faut RESPECTER LES RÈGLES DE CIRCULATION EN VIGUEUR AINSI QUE le poids total autorisé en charge (PTAC) du tracteur, sa capacité de levage et la charge maximale autorisée par essieu et sur les pneumatiques. La charge sur L'ESSIEU avant du tracteur doit toujours être conforme aux prescriptions EN VIGUEUR (en Europe, au minimum de 20 % de la masse à vide du tracteur). Nous nous réservons le droit de modifier sans préavis nos machines, leurs équipements et leurs accessoires. Les machines, équipements et accessoires décrits dans ce document peuvent être couverts par au moins un brevet et/ou un modèle déposé(s). Les marques qui y sont citées, peuvent être protégées dans un ou plusieurs pays.

*Opérations Préliminaires à la Livraison

 **IMPRIM'VERT** Par respect pour l'environnement, ce document est imprimé sur du papier sans chlore. Imprimé en France - 920 935 FR - 03.21 - Copyright 2021 KUHN