



L'esprit d'innovation crée des liens : BAIER rejoint le système sans fil CAS

Système sans fil
multimarkes CAS

Le fabricant d'outils électriques BAIER rejoint le Cordless Alliance System (CAS) : cette entreprise du Bade-Wurtemberg ajoute une perceuse à sec à meule diamantée sans fil au système sans fil multimarques.

Nürtingen/Asperg, avril 2021: Chez BAIER, tout est fait à la main. Chaque machine est produite avec le plus grand soin sur le site de production au siège de l'entreprise à Asperg, près de Ludwigsburg. Désormais, le fabricant d'outils électriques mise sur la technologie sans fil pour ses machines et rejoint le Cordless Alliance System (CAS), le système sans fil multimarques créé par Metabo. « L'ingénierie souabe crée des liens. Nous sommes en relation étroite avec BAIER depuis de nombreuses années », déclare Horst W. Garbrecht, PDG de Metabo. « Le CAS est l'alliance des meilleurs spécialistes. En tant que fabricant d'outils de haute qualité pour les exigences les plus élevées, BAIER a donc parfaitement sa place au sein du CAS ». BAIER rejoint le CAS avec une perceuse à sec à meule diamantée sans fil pour l'installation de prise encastrées, d'autres machines suivront. « La coopération et la collaboration d'égal à égal au sein du CAS nous ont convaincus. Tous les membres du Cordless Alliance System ont les mêmes objectifs », déclare Jens Deggelmann, PDG BAIER. « L'esprit du CAS selon lequel on avance ensemble convient parfaitement à notre philosophie d'entreprise. Il était donc clair que nous voulions en faire partie. Mais notre adhésion n'est pas seulement un avantage pour nous, elle l'est surtout pour nos clients : en plus de nos machines, ils peuvent maintenant utiliser encore plus d'outils et d'appareils avec une seule et même batterie. »

Un avantage pour les électriciens

Selon Jens Deggelmann, la nouvelle perceuse à sec à meule diamantée sans fil de BAIER est un nouvel outil du CAS qui convient particulièrement aux électriciens. Les professionnels du secteur de l'électricité pourront ainsi utiliser la lampe de travail de Scangrip, les outils de coupe et de sertissage de Cembre et





toute une série de machines de Metabo. « Prenons l'exemple du montage d'une armoire électrique - un travail habituel pour les électriciens. Avec la lampe de Scangrip, l'électricien commencera par éclairer sa zone de travail. Avec les machines sans fil de Cembre, il sertira les gaines et coupera les câbles. Le souffleur à air chaud de Steinel lui permettra de rétrécir les câbles et avec la perceuse-visseuse sans fil de Metabo, il fixera les différents éléments », explique Jens Deggelmann. « Les électriciens doivent également souvent installer des prises encastrées. Notre perceuse à sec à meule diamantée sans fil est parfaite pour créer rapidement et facilement les espaces dans les murs pour l'installation de boîtiers de prises et d'interrupteurs encastrés. Avec le CAS, les électriciens disposent de toutes les machines dont ils ont besoin pour leur travail - et le plus gros avantage : beaucoup de machines, mais une seule batterie. »

Installation facile de prises encastrées

Avec la nouvelle perceuse sans fil 18 volts de BAIER, son moteur Brushless puissant et sa vitesse de rotation optimale, le professionnel peut installer très rapidement des prises encastrées. La possibilité d'activer une percussion douce accélère le travail dans les matériaux durs tout en préservant les segments diamantés. La couronne diamantée reste donc beaucoup plus longtemps intacte. Cette machine permet également aux professionnels de protéger leur santé : pour un travail sans poussière, il suffit de raccorder un aspirateur à l'adaptateur de la machine. Grâce au débrayage de couple électronique haute précision, l'utilisateur peut travailler de manière précise et prudente. Enfin, un carter de réducteur robuste en fonte d'aluminium assure une évacuation de la chaleur optimale et la longue durée de vie de la machine.

L'innovation alliée à la tradition

Chez BAIER, les outils électriques sont une tradition. L'entreprise basée à Asperg a non seulement inventé la perceuse à percussion, mais également la scie circulaire portative à métaux électrique et la rainureuse à béton. Cet esprit d'innovation est toujours présent chez BAIER. « Dans tous nos outils électriques, on retrouve le savoir-faire et l'expérience de décennies de travail de développement et de construction », déclare le PDG de BAIER Jens





Deggelmann. BAIER développe et fabrique ses produits – dont des perceuses, des fraiseuses et des ponceuses – exclusivement en Allemagne et les vend à des clients des secteurs du commerce, de l'artisanat et de l'industrie dans le monde entier. BAIER est l'un des 23 fabricants que compte actuellement le CAS, le système sans fil multimarques au sein duquel toutes les batteries et tous les chargeurs sont 100 % compatibles et toutes les machines et tous les appareils peuvent être utilisés avec une seule batterie.

* * *

Ce communiqué de presse est également disponible en ligne sur <https://www.metabo.com/fr/fr/info/actualites/medias/communiques-de-presse/>



BAIER dont le siège se trouve à Asperg, près de Ludwigsburg, produit exclusivement ses produits en Allemagne – pour une clientèle internationale. Le nouveau partenaire du Cordless Alliance System (CAS) complète le système sans fil multimarques avec une perceuse à sec à meule diamantée sans fil. **Photo : BAIER**





La nouvelle perceuse sans fil 18 volts pour l'installation de prises encastrées de BAIER est le complément parfait pour les électriciens qui utilisent le CAS.

Photo : BAIER



Avec la nouvelle perceuse sans fil 18 volts de BAIER, son moteur Brushless puissant et sa vitesse de rotation optimale, le professionnel peut installer rapidement des prises encastrées. **Photo : BAIER**



* * *

Toutes les photos à usage journalistique sont libres de droits et peuvent être utilisées à condition de mentionner la source.

À propos du CAS

Le Cordless Alliance System (CAS) est un système sans fil multimarques créé par le fabricant allemand d'outils électriques Metabo. Le CAS a été lancé à l'été 2018 avec neuf fabricants d'outils électriques et de machines issus de différents secteurs. Actuellement, les entreprises Metabo, Rothenberger, Mafell, Eisenblätter, Collomix, Haaga, Electrostar (Starmix), Eibenstock, Steinel, Rokamat, Elried/edding, Birchmeier, fischer, Prebena, Cembre, Pressfit, Jöst abrasives, Gesipa, Trumpf, Monti et BAIER font partie du CAS. Au sein de ce système sans fil unique dans ce secteur, toutes les machines des partenaires CAS sont 100 % compatibles avec une même batterie et peuvent être combinées librement. Sur la base de la technologie sans fil LiHD puissante de Metabo, différents secteurs d'activité se réunissent au sein d'un système et permettent ainsi aux utilisateurs professionnels de travailler loin des prises, de manière mobile et flexible avec des produits standards ou spécifiques de différents fabricants. Plus d'informations sur le CAS sur www.cordless-alliance-system.com.

À propos de Metabo

La société Metabowerke GmbH à Nürtingen est un fabricant allemand d'outils électriques pour les utilisateurs professionnels des groupes cibles que sont l'artisanat et l'industrie du métal ainsi que la construction et la rénovation. Metabo est synonyme d'outils sans fil puissants et est leader dans le segment sans fil grâce à sa technologie LiHD. Metabo fait ainsi de sa vision du chantier sans câble une réalité. La technologie LiHD est en outre à la base du système sans fil CAS (Cordless Alliance System) qui comprend des machines et des outils électriques de différents fabricants spécialisés. Sous le nom de marque Metabo, ce fournisseur propose des machines et des accessoires pour toutes les applications courantes, mais aussi des produits professionnels et des solutions complètes. Hormis le vaste assortiment d'appareils sans fil, Metabo propose également des machines filaires et des appareils à air comprimé. Fondée en 1924 dans la ville de Nürtingen, Metabo est aujourd'hui une entreprise de taille moyenne qui produit sur son site allemand, mais également dans la ville chinoise de Shanghai. 25 filiales de vente et plus de 100 importateurs assurent la présence internationale de la société. Près de 2 000 collaborateurs travaillent pour Metabo dans le monde entier. En 2020/2021 (avril 2020 à





mars 2021), le groupe Metabo a généré un chiffre d'affaires de 594 millions d'euros. Plus d'informations sur la société Metabo et ses produits sur www.metabo.com.

À propos de BAIER

Le fabricant d'outils électriques BAIER produit et vend des outils électriques de haute qualité et techniquement sophistiqués pour des clients des secteurs du commerce, de l'artisanat et de l'industrie. Avec ses filiales au Danemark, en France et en Italie, l'entreprise commercialise ses machines dans le monde entier. Dans tous les outils électriques BAIER, on retrouve le savoir-faire et l'expérience de décennies de travail de développement et de construction. La société BAIER a été fondée en 1938 à Stuttgart-Münster et s'est installée à Ludwigsburg-Asperg en 1990. C'est là que se trouve aujourd'hui le siège de l'entreprise et son site de production et de montage. Les produits de BAIER sont fabriqués à la main. Chaque machine est composée de matériaux de haute qualité et est produite et assemblée avec le plus grand soin. Cette moyenne entreprise développe et fabrique exclusivement ses produits en Allemagne. Plus d'informations sur l'entreprise Baier et ses produits sur www.baier-tools.com.

SOLUTIONS FOR LEADERS – innovation – fiabilité.

Contact presse :

Mathilde AVENET
Metabo S.A.S
2, Avenue des Ormeaux
78180 Montigny-le-
Bretonneux
Téléphone : +33 1 30 64 84
32
Fax : +33 (0)1 30 44 37 68
mathilde.avenet@metabo.fr

