

Intensité lumineuse maximale pour l'alliance sans fil : SCANGRIP adhère au CAS

Système sans fil multimarques CAS

SCANGRIP, le plus grand fabricant européen de lampes de travail LED rejoint le Cordless Alliance System (CAS). Cette entreprise danoise complète le système sans fil multimarques avec six lampes de travail LED.

Nürtingen/Svendborg, mai 2021: Lorsqu'il s'agit de lampes de travail puissantes, de nombreux professionnels choisissent la marque SCANGRIP. L'entreprise danoise dont le siège est situé à Svendborg, est le plus grand fabricant européen de lampes de travail LED et assure désormais une intensité lumineuse maximale au sein du Cordless Alliance System (CAS). « Nous souhaitons proposer à nos clients la gamme de lampes de travail la plus performante. Notre exigence est donc claire : nos produits doivent assurer une intensité lumineuse et une durée d'éclairage maximales. Pour cela, nous misons clairement sur la technologie sans fil, car nous développons et produisons les lampes de travail du futur », déclare Anders Borring, propriétaire et PDG de SCANGRIP. « Avec le CAS, nous disposons d'une technologie sans fil performante et nous pouvons également offrir à nos clients un accès à de nombreuses grandes marques et à leurs produits - et ce dans le monde entier. Et le plus important : la même batterie est compatible avec tous les appareils. » Au total, l'entreprise danoise apporte six lampes de travail sans fil différentes dans le système multimarques créé par Metabo. « SCANGRIP est un grand atout pour nous. Cela fait longtemps que nous sommes en contact et nous sommes heureux d'avoir gagné un nouveau partenaire avec des produits de très grande qualité qui nous fera avancer dans le domaine important de l'éclairage. En effet, tous les utilisateurs professionnels ont besoin de lampes de travail sans fil - quel que soit le secteur dans lequel ils travaillent », déclare Horst W. Garbrecht. PDG de Metabo.

Utilisation polyvalente pour différentes applications

C'est également ainsi que le propriétaire de SCANGRIP, Anders Borring voit les choses : « Nos lampes complètent parfaitement la gamme de produits du CAS.







Elles peuvent être utilisées partout où les utilisateurs ont besoin d'éclairer leur zone de travail. » Le montage des armoires électriques est un bon exemple : « Les armoires électriques se trouvent souvent dans la cave ou dans des pièces sombres. L'éclairage est donc souvent insuffisant pour le montage. L'électricien éclaire donc la zone avec une de nos lampes de travail », explique Anders Borring. « Pour le montage de l'armoire électrique, il dispose ensuite de toute une série d'autres machines de la gamme du CAS. S'il doit par exemple sertir des gaines de câble ou couper des câbles, il utilisera les appareils de Cembre. Pour fixer différents éléments, il se servira de la perceuse-visseuse sans fil de Metabo. Et pour toutes ces machines, il pourra utiliser une seule et même batterie. » Autres exemples : les installateurs de sanitaires et de systèmes de chauffage et de climatisation : la machine à fermer les plis de TRUMPF est parfaite pour fixer les brides de raccordement des conduits d'aération et de chauffage. Pour ce travail aussi, les lampes de SCANGRIP assurent l'éclairage nécessaire. Et les machines de Rothenberger sont également parfaites pour l'installation de sanitaires et de systèmes de chauffage et de climatisation. « En conclusion : un domaine d'application, différentes machines du CAS, mais une seule batterie », déclare Anders Borring.

Six nouveaux produits pour le CAS

Les six nouvelles lampes de travail de SCANGRIP conviennent donc aux applications les plus variées et assurent une intensité lumineuse particulièrement élevée. Le nouveau projecteur de chantier LED NOVA 2 CAS atteint jusqu'à 2 000 lumens, et est particulièrement compact et est facile à transporter grâce à sa poignée. Les deux nouveaux projecteurs sans fil NOVA 4 CAS et NOVA 10 CAS peuvent atteindre respectivement 4 000 et 10 000 lumens. Ces lampes de travail sont particulièrement robustes et conviennent donc également à une utilisation dans des conditions difficiles : dans l'humidité, le froid ou la poussière. Le troisième projecteur de chantier, la lampe de travail sans fil AREA 10 CAS, est un véritable poids plume et est facile à transporter. Cette lampe peut atteindre une intensité lumineuse de 10 000 lumens. Les utilisateurs professionnels peuvent également choisir entre un angle de diffusion de la lumière de 180° ou de 360°.







Cela permet d'éclairer à la fois la zone de travail, mais aussi toute la pièce. La nouvelle gamme CAS de SCANGRIP comprend également le projecteur sans fil VEGA LITE 4 CAS. Ce projecteur LED dispose d'un boîtier en plastique robuste et étanche et assure un éclairage diffus et sans éblouissement ou ciblé et agréable et peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur. La nouvelle gamme CAS est complétée par le projecteur sans fil TOWER LITE CAS avec deux projecteurs pivotant à 360° et une hauteur maximale de près de 2 mètres. Le TOWER LITE CAS peut être rapidement et facilement replié avec son trépied et peut donc être emporté partout.

De la fonderie de village à l'entreprise internationale

SCANGRIP était à l'origine une petite fonderie de village fondée en 1906 au Danemark. Elle est ensuite devenue la fabrique d'outils SCANGRIP qui a connu le succès grâce à l'invention de la pince-étau utilisable à une main. Et l'entreprise danoise a conservé son esprit d'innovation : depuis 2008, SCANGRIP développe et produit des lampes de travail performantes sur ses propres sites de production et les vend aux utilisateurs professionnels du secteur de l'artisanat et de l'industrie du monde entier. Le plus grand fabricant européen de lampes de travail LED fait désormais partie des 23 fabricants du CAS dont toutes les batteries et tous les chargeurs sont 100 % compatibles et dont toutes les machines et tous les appareils peuvent être utilisés avec une seule et même batterie.

* * *

Ce communiqué de presse est également disponible en ligne sur

 $\underline{\text{https://www.metabo.com/fr/fr/info/actualites/medias/communiques-de-presse/}}$

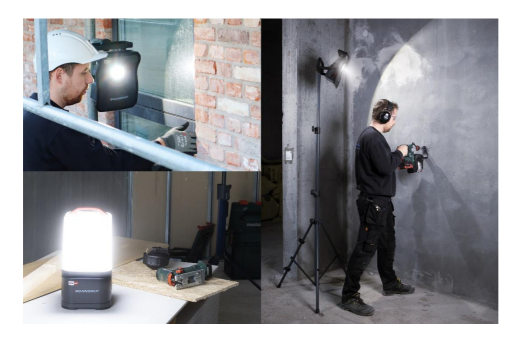








L'entreprise danoise SCANGRIP dont le siège est situé à Svendborg produit des lampes de travail LED pour des clients du secteur de l'industrie et de l'artisanat. Le nouveau partenaire du Cordless Alliance System (CAS) apporte six lampes de travail différentes dans le système sans fil multimarques. **Photo : SCANGRIP**

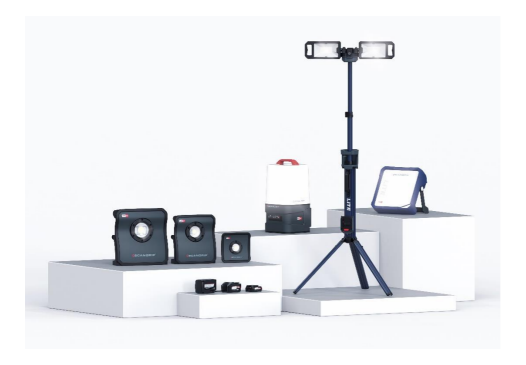








Les nouvelles lampes sans fil de SCANGRIP apportent de la lumière dans l'obscurité pour différentes applications – elles sont utilisées partout où les professionnels ont besoin d'éclairer leur zone de travail. **Photo : SCANGRIP**



SCANGRIP apporte six lampes de travail sans fil différentes dans le Cordless Alliance System (CAS). Ces nouvelles lampes puissantes conviennent à différentes applications à l'intérieur et à l'extérieur. **Photo : SCANGRIP**

* * *

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, Baier, ITH-Schraubtechnik et SCANGRIP font parties 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 SCANGRIP

L'entreprise danoise SCANGRIP fut fondée en 1906 et est aujourd'hui le plus grand fabricant européen de lampes de travail LED. Anders Borring est le propriétaire et le PDG de





COMMUNIQUÉ DE PRESSE



SCANGRIP depuis 1993. L'entreprise danoise développe et produit des lampes de travail performantes sur ses propres sites de production à Svendborg, Shanghai et Ninghai. Le groupe SCANGRIP emploie 550 personnes dans le monde et vend ses produits aux utilisateurs professionnels de l'artisanat et de l'industrie dans 75 pays. Plus d'informations sur SCANGRIP et sur ses produits sur www.scangrip.com

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



