

Metabo élargit son système d'équipement de sécurité pour outil : plus de sécurité également pour les machines sans fil

- **Trois nouvelles batteries LiHD 18 volts avec brides de sécurité**
- **Fixer la batterie à l'outil électrique grâce à une sangle de sécurité pour batterie en deux longueurs**
- **Nouvelle sangle de fixation pour une protection flexible de l'outil**

Nürtingen, avril 2021 : La sécurité de l'homme et de la machine est toujours une priorité pour Metabo. Les solutions du fabricant allemand d'outils électriques permettent de travailler en toute sécurité dans tous les domaines. Aujourd'hui, Metabo élargit sa gamme d'équipements de sécurité pour outil avec une sangle de fixation et un système de sécurité pour batterie : le fabricant d'outils électriques lance trois nouvelles batteries avec bride de sécurité sur le marché. De plus, les sangles de sécurité pour outil ont été pourvues d'une dragonne supplémentaire pour sécuriser la batterie. Le système de sécurité pour batterie comprend en outre une nouvelle fixation de sécurité qui permet de fixer la batterie à la dragonne supplémentaire de la sangle de sécurité pour outil. « Travailler en hauteur sur un échafaudage ou sur un toit est dangereux : les outils peuvent tomber et causer des dommages. Cela vaut également pour les batteries », explique la chef de produits Metabo Alexandra Haas. « Pour que les utilisateurs puissent à l'avenir sécuriser la machine et la batterie, nous avons conçu un système de sécurité pour batterie. Nous poursuivons ainsi résolument notre offensive en faveur de la sécurité. » Les trois nouvelles batteries LiHD 18 volts avec bride de sécurité sont disponibles avec une capacité de 4,0 Ah, 5,5 Ah et 10,00 Ah.

Sécurité pour l'homme, la machine et la batterie

Pour sécuriser la batterie et la machine, l'utilisateur commence par choisir une des trois sangles de sécurité pour outil Metabo : pour les machines jusqu'à 5 kg, il existe la sangle de sécurité avec mousqueton et dragonne - ou la variante « Quick Connect » avec un mousqueton à chaque extrémité pour les outils électriques avec œillet. Pour les machines jusqu'à 20 kg, la sangle de sécurité pour outil est équipée d'un mousqueton en aluminium et d'une ouverture Twist Lock robuste qui empêche toute ouverture accidentelle - car pour ouvrir le loquet du mousqueton, la douille rotative doit d'abord être pivotée de 90°.

Nouvelles batteries Metabo avec bride de sécurité :
DS LiHD 18 V 4,0 Ah
DS LiHD 18 V 5,5 Ah
DS LiHD 18 V 10,0 Ah

Nouvelles sangles de sécurité pour batterie
30 cm de long
60 cm de long

Nouvelle dragonne supplémentaire pour sangles de sécurité pour outil

Nouvelle sangle de fixation Metabo pour l'équipement de sécurité pour outil :

Ces trois sangles de sécurité pour outil disposent d'une dragonne supplémentaire qui permet de fixer la batterie. Pour cela, l'utilisateur a également besoin de la fixation de sécurité pour batterie Metabo qui existe en 30 cm ou en 60 cm de long - en fonction de la taille de la machine. La fixation de sécurité pour batterie se compose d'un mousqueton et d'une dragonne : la dragonne se glisse à travers la bride de sécurité de la batterie et le mousqueton se fixe à la dragonne supplémentaire de la sangle de sécurité pour outil. Et la batterie et la machine sont sécurisées.

S'il n'y a pas de point de fixation adapté pour le mousqueton d'une sangle de sécurité pour outil, par exemple parce que l'échafaudage est trop large, la nouvelle sangle de fixation est la solution : elle peut être enroulée de manière flexible autour de l'échafaudage. Le mousqueton s'accroche ensuite à l'œillet qui se trouve à l'extrémité de la sangle de sécurité pour outil.

Sécurité absolue

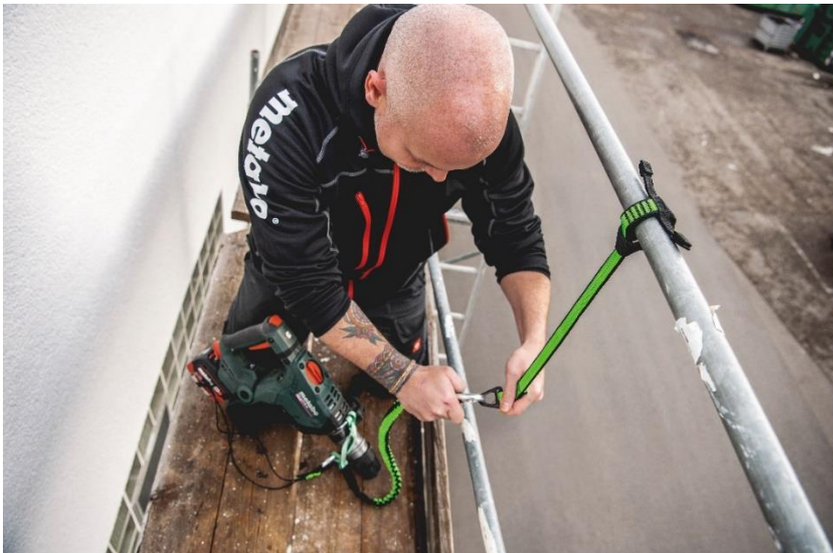
Les sangles de sécurité et la nouvelle sangle de fixation sont certifiées conformes à la norme de l'association américaine « International Safety Equipment Association » (ISEA). « Ces sangles permettent de sécuriser pratiquement tous les outils électriques. Et grâce à notre nouveau système de sécurité pour batterie, les batteries aussi peuvent désormais être sécurisées. Avec nos solutions, les utilisateurs, les machines et les batteries sont parfaitement protégés » résume Alexandra Haas.

* * *

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



Sécuriser facilement une batterie : il suffit de glisser la dragonne de la fixation de sécurité pour batterie à travers la bride de sécurité de la batterie et d'accrocher le mousqueton à la dragonne supplémentaire qui se trouve sur la sangle de sécurité pour outil. Photo : Metabo



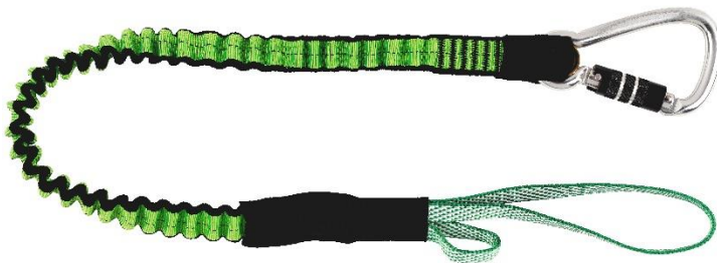
Si l'échafaudage est trop large pour le mousqueton de la sangle de sécurité, la nouvelle sangle de fixation est une solution. Celle-ci s'enroule simplement autour de l'échafaudage et le mousqueton est ensuite accroché à l'œillet qui se trouve à l'extrémité de la sangle – et l'outil est sécurisé. **Photo : Metabo**



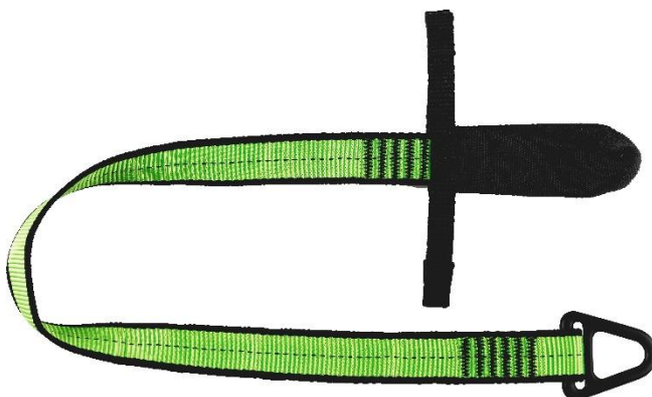
Les trois nouvelles batteries LiHD 18 volts de Metabo avec bride de sécurité sont disponibles avec une capacité de 4,0 Ah, 5,5 Ah et 10,0 Ah. **Photo : Metabo**



La nouvelle sangle de sécurité permet de fixer la batterie à la dragonne de sécurité supplémentaire de la sangle de sécurité pour outil. **Photo : Metabo**



Les sangles de sécurité pour outil Metabo sont pourvues d'une dragonne supplémentaire à laquelle la batterie peut être fixée. **Photo : Metabo**



La nouvelle sangle de fixation permet de sécuriser les outils de manière flexible.

Photo : Metabo

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

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.

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