

Aspiration automatique : désormais possible avec les outils sans fil

Set Start/Stop
CordlessControl

- **Premier système Start/Stop au monde avec capteur de vibrations**
- **Multimarques : connecte n'importe quelle machine sans fil à tous les aspirateurs filaires courants**
- **Démarrage manuel également possible**

Nürtingen, octobre 2020 : Un aspirateur qui se met en marche et s'arrête automatiquement : jusqu'à présent, cela n'existait que pour les outils électriques filaires combinés à des aspirateurs filaires et à des prises de démarrage. Mais grâce au nouveau « set Start/Stop CordlessControl » de Metabo, c'est désormais possible pour les outils sans fil. « Dès que la machine est mise en marche, l'aspirateur se met en route, car le capteur réagit aux vibrations. La poussière est automatiquement aspirée ce qui permet de protéger l'utilisateur et de garder l'environnement de travail propre. Et ce n'est pas tout : le professionnel peut utiliser ce système avec n'importe quel outil sans fil de différents fabricants et avec tous les aspirateurs filaires courants », explique le chef de produits Metabo Sebastian Koch.

Jamais deux sans trois

Le nouveau set CordlessControl de Metabo permet aux aspirateurs d'être commandés sans contact. Le set comprend trois éléments : un émetteur, une prise de récepteur et une bande multi-usages qui est compatible avec tous les flexibles d'aspiration. Le professionnel peut ainsi connecter n'importe quel aspirateur filaire à son outil sans fil en trois étapes faciles : pour commencer, il doit brancher le câble secteur de l'aspirateur dans la prise de récepteur. Ensuite, le professionnel doit fixer l'émetteur sur le flexible d'aspiration à l'aide de la bande multi-usages. L'émetteur est équipé d'un capteur de vibrations qui détecte les vibrations de la machine et transmet le signal à l'aspirateur via la prise de récepteur. Enfin, le professionnel n'a plus qu'à démarrer sa machine sans fil et l'aspirateur se met en marche et s'arrête automatiquement comme l'outil. « Si le professionnel utilise par exemple une scie circulaire de table sans fil Metabo et un aspirateur filaire d'un autre fabricant, le système CordlessControl lui permet de connecter facilement et rapidement les deux appareils. L'aspirateur se met alors en marche dès que le professionnel commence à scier », explique Sebastian Koch. Mais il est également possible de mettre en marche et d'arrêter l'aspirateur manuellement

ou par commande à distance - pour cela, le professionnel doit seulement appuyer sur le bouton Remote Control. Le bouton se fixe directement à l'avant du flexible d'aspiration et est donc toujours à portée de main - cela permet d'améliorer le confort et de gagner du temps.

Aperçu des caractéristiques techniques

	Set Start/Stop CordlessControl
Fréquence radio	2402 – 2445 Mhz
Portée	Environ 15 m
Alimentation électrique	CR2032 (pile)
Technologie	Radio
Intensité du signal	- 6 dBm
Équipement standard	Prise de récepteur, émetteur, bande multi-usages (3 x)

* * *

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

Vous trouverez la vidéo correspondante sous le QR-code suivant :





Aspiration automatique désormais possible avec les outils sans fil : l'aspirateur se met en marche dès que la machine démarre. La poussière est ainsi aspirée automatiquement ce qui protège l'utilisateur. **Photo : Metabo**



Le nouveau « set Start/Stop CordlessControl » est composé d'un émetteur, d'une prise de récepteur et d'une bande multi-usages en trois exemplaires qui est compatible avec tous les flexibles d'aspiration. **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 2019 (avril 2019 à mars 2020), le groupe Metabo a généré un chiffre d'affaires de 505 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