

Aussi puissantes que coupantes : les nouvelles scies sabres sans fil Brushless 18 volts de Metabo

- **Scie sabre sans fil SSE 18 LTX BL Compact maniable et légère pour des travaux variés**
- **Scie sabre sans fil SSE 18 LTX BL puissante et robuste pour les applications difficiles**
- **Capacité de sciage élevée grâce au moteur Brushless**

Nouvelles scies sabres sans fil 18 volts

SSE 18 LTX BL Compact
SSE 18 LTX BL

Nürtingen, janvier 2020: Que ce soit pour des travaux dans des espaces réduits ou des coupes puissantes dans des matériaux durs – Metabo propose des nouvelles scies sabres sans fil 18 volts pour ces deux applications. La petite scie sabre SSE 18 LTX BL Compact est parfaite pour les travaux dans des espaces particulièrement difficiles à atteindre. Cette scie polyvalente se distingue par ses dimensions compactes et par son moteur Brushless. La scie sabre SSE 18 LTX BL offre une capacité de coupe plus élevée. Avec une longueur de course de 32 mm et son moteur Brushless, cette scie se distingue par sa puissance et son endurance. « Ces deux scies sont très puissantes tout en étant ultra légères. C'est notamment dû au moteur Brushless », explique le chef de produits Leonard Sautter. « Comparés aux modèles équipés d'un moteur à balais autorupteurs, les nouveaux modèles 18 volts permettent aux utilisateurs de travailler encore plus vite et de réaliser plus de coupes par charge de batterie », déclare Leonard Sautter.

D'excellents résultats

Scier confortablement dans des espaces réduits – c'est particulièrement facile avec la scie SSE 18 LTX BL Compact. Qu'il s'agisse de coupes dans des tubes métalliques ou dans du bois équarri, cette scie se distingue surtout par sa polyvalence : grâce à sa forme pratique, les utilisateurs peuvent travailler dans n'importe quelle position en gardant le contrôle de la machine, utiliser l'appareil de manière confortable pour différents travaux de sciage et manier la scie avec une seule main. La scie SSE 18 LTX BL dispose également d'une ergonomie parfaite : grâce à une poignée coudée avec Softgrip, elle peut être guidée de manière sûre et confortable quelle que soit la position de travail. Autre avantage : la fonction de blocage de l'accélérateur de vitesse permet de travailler confortablement en fonctionnement continu. En matière de puissance aussi, la scie SSE 18 LTX BL figure parmi les meilleures : « Qu'il s'agisse de travaux de démolition difficiles

comme le retrait de vieilles poutres, ou de coupes rapides dans le bois, le métal, le béton alvéolé ou le plastique - cette scie se distingue par sa puissance et son endurance », déclare le chef de produits Leonard Sautter. Le carter de réducteur de la scie SSE 18 LTX BL est composé de fonte d'aluminium robuste et résiste aux sollicitations extrêmes sur le chantier ou dans l'atelier. Le réducteur est également protégé contre la poussière et les projections d'eau. « Lorsque l'artisan scie par exemple des canalisations d'eaux usées, les bagues d'étanchéité spéciales empêchent l'humidité et la saleté d'entrer dans l'appareil », explique Leonard Sautter.

Changement rapide, coupe rapide

Le changement de la lame de scie s'effectue facilement et sans outil grâce au système Metabo Quick. L'utilisateur peut également tourner la lame de scie de 180°. Les deux nouvelles scies se distinguent en outre par leur butée de profondeur réglable sans outil qui permet de régler avec précision la profondeur de sciage. Les artisans peuvent ainsi utiliser au mieux les lames de scie et réaliser facilement et rapidement des coupes plongeantes. « Si l'utilisateur scie par exemple une cloison en placoplâtre derrière laquelle se trouvent des tuyaux, il peut régler avec précision la profondeur de coupe. Cela évite d'endommager le matériau », explique Leonard Sautter.

Des arguments éclairants

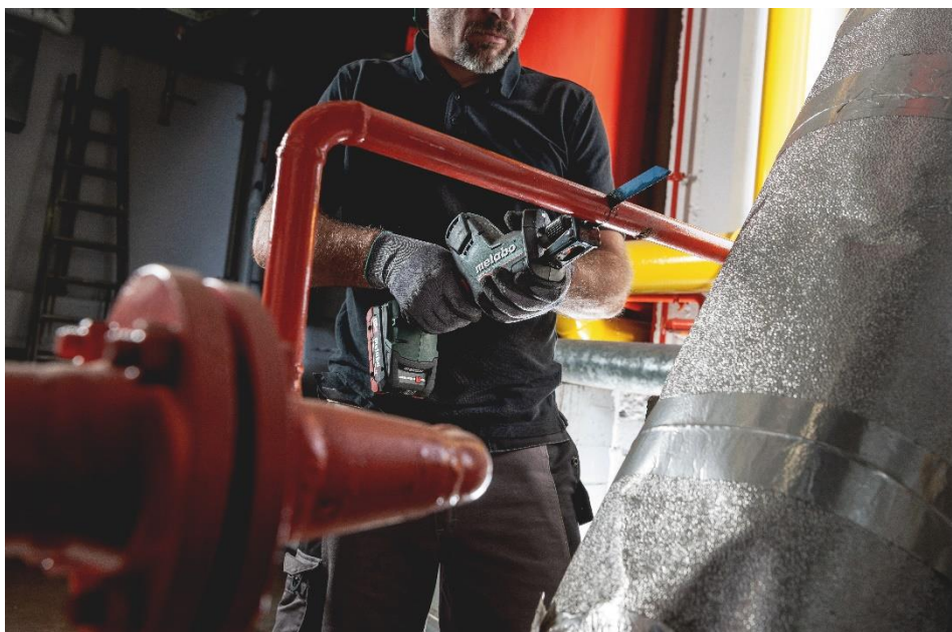
Autre avantage : sur la scie SSE 18 LTX BL Compact, la lame de scie sabre peut être remplacée par une lame de scie sauteuse. « Cela permet de travailler de manière encore plus flexible », explique Leonard Sautter. Pour les différentes applications, les utilisateurs disposent d'un grand choix de lames de scie. Les nouvelles lames de scie sabre en métal de Metabo par exemple permettent de réaliser facilement des coupes dans les matériaux les plus durs. La lampe de travail à LED qui éclaire parfaitement la zone de coupe apporte en outre de la lumière dans l'obscurité. L'artisan peut ainsi travailler en toute sécurité dans les espaces sombres.

Aperçu des caractéristiques techniques

	Scie sabre sans fil SSE 18 LTX BL Compact	Scie sabre sans fil SSE 18 LTX BL
Tension de la batterie	18 V	18 V
Capacité de la batterie	2 x 4 Ah	2 x 8 Ah
Butée de profondeur sans outil	Oui	Oui
Changement de lame de scie sans outil	Oui	Oui
Compatible avec les lames de scie sauteuse	Oui	Non
Lampe de travail à LED	Oui	Oui
Course à vide	0-3 000 trs/min.	0-2 700 trs/min.
Longueur de course	16 mm	32 mm
Poids (avec batterie)	1,8 kg avec batterie de 2,0 Ah ; 1,9 kg avec batterie LiHD de 4,0 Ah	3,2 kg avec batterie de 5,2 Ah ; 3,4 kg avec batterie LiHD de 8,0 Ah
Dimension (L x l x H)	354 x 83 x 142 mm	450 x 90 x 160 mm
Profondeur de coupe maximale dans le bois/les tubes métalliques	120 mm/60 mm	250 mm/140 mm

* * *

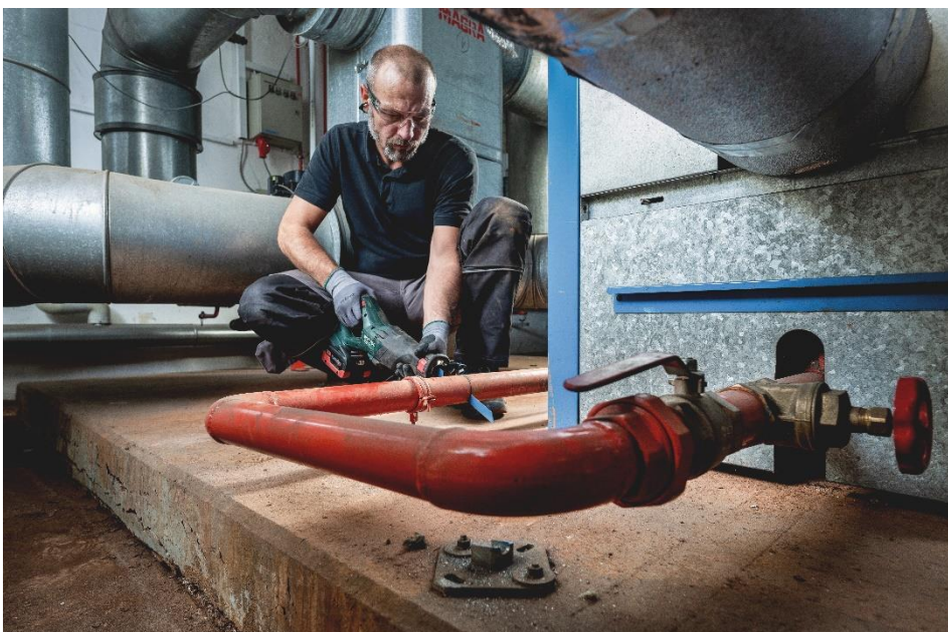
Ce communiqué de presse est également disponible en ligne sur
<https://www.metabo.com/fr/fr/info/actualites/medias/communiqués-de-presse/>



Un véritable poids plume parmi les scies : grâce à ses dimensions compactes, la scie SSE 18 LTX BL Compact convient à de nombreuses utilisations. **Photo : Metabo**



Petite mais puissante : grâce à son moteur Brushless, la scie SSE 18 LTX BL Compact est particulièrement puissante et est particulièrement pratique pour les travaux dans des endroits difficilement accessibles. **Photo : Metabo**



De bons résultats : les coupes rapides et efficaces dans différents matériaux ne sont pas un problème pour la scie SSE 18 LTX BL. **Photo : Metabo**



L'ergonomie optimisée facilite le travail aux artisans : grâce à la poignée coudée avec Softgrip, la scie SSE 18 LTX BL peut être guidée de manière confortable et sûre. **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 2018 (avril 2018 à mars 2019), le groupe Metabo a généré un chiffre d'affaires de 493 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
mathilde.avenet@metabo.fr