

**STA 18 LTX 140 (601405890) Scie sauteuse sans fil  
18V; carton**

Référence 601405890  
EAN 4007430236944



Photo semblable



- Scie sauteuse très puissante avec système électronique VTC pour couper rapidement le bois tendre jusqu'à 140 mm
- Sciage haute performance : plus de 30 mètres dans un panneau de particules (19 mm) avec seulement un chargement des batteries.
- Extrêmement maniable grâce au faible diamètre de la poignée et à la surface Softgrip caoutchoutée
- La possibilité de régler la vitesse, le dispositif pendulaire et le guidage de la lame bas sur ressorts permettent un sciage précis et adapté au matériau
- Système Metabo Quick pour changer la lame sans outil avec expulsion automatique
- Amorce de sciage facile grâce au démarrage en douceur avec accélération automatique de la vitesse
- Des coupes en biais faciles grâce à la plaque de base pourvue d'encoches, réglable sans outil
- Souffleur de copeaux désactivable pour une bonne visibilité de la zone de coupe
- Lampe de travail LED intégrée pour l'éclairage de la zone de coupe
- Système électronique à ondes pleines Vario-Tacho-Constamatic (VTC) pour travailler avec des vitesses adaptées aux matériaux et qui restent constantes en charge
- Protection anti-redémarrage : empêche tout démarrage involontaire après un changement de batterie
- Longévité élevée grâce à la structure optimale du moteur et du réducteur ainsi qu'au carter de réducteur robuste en fonte d'aluminium moulée sous pression
- Combinable avec toutes les batteries 18 V et tous les chargeurs des marques CAS : [www.cordless-alliance-system.com](http://www.cordless-alliance-system.com)

**Valeurs techniques****Valeurs de référence**

Type de batterie	LiHD
tension batterie	18 V
Profondeur de coupe dans le bois	140 mm
Profondeur de coupe dans les métaux non ferreux	35 mm
Profondeur de coupe dans la tôle d'acier	10 mm
Plage d'inclinaison de/à	- 45 / + 45 °
Niveaux de la fonction pendulaire	4
Vitesse en marche à vide	1000 - 3000 /min
Poids (sans batterie)	2.3 kg
Poids (avec batterie)	2.7 kg

**Vibration**

Sciage du bois	12 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de mesure K	1.8 m/s <sup>2</sup>
Sciage du métal	12 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de mesure K	2.3 m/s <sup>2</sup>

**Émission acoustique**

niveau sonore	90 dB(A)
Niveau de puissance acoustique (LwA)	101 dB(A)
Incertitude de mesure K	3 dB(A)

**Équipement standard**

sans batterie, ni chargeur  
Plaque anti-rayures plastique  
Pare-éclats  
Insert pour coffret MetaLoc