



## SCIE SABRE NUE STAYER SSP L20 18V

Référence : **A5485180**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Batterie
POIDS (KG)	2.7
VOLTAGE (V)	18
CAPACITE BOIS (MM)	210
EQUIPEMENT	Batterie, chargeur et coffret non inclus
CADENCE (CPS/MIN)	0-3100
GARANTIE FOURNISSEUR	2 ans
REGLAGE VITESSE	Non

### DESCRIPTION

La scie sabre Stayer SSP L20 18V est une scie alternative à batterie polyvalente, conçue pour couper rapidement et efficacement tous types de matériaux, du bois aux profilés métalliques, briques, plaques de plâtre ou PVC. Son mouvement pendulaire réglable permet d'optimiser la vitesse et la précision selon le matériau à couper.

Équipée d'un système de changement rapide de lame avec insert universel et d'une butée de profondeur réglable, elle assure des coupes nettes et précises. L'éclairage LED intégré améliore la visibilité dans les zones sombres, tandis que la poignée ergonomique antidérapante garantit confort et contrôle lors d'un usage prolongé.

La scie utilise la batterie lithium Stayer L20 HIGH-TECH, offrant protection contre surcharge, décharge, surchauffe et courts-circuits, avec indicateur de charge LED. Légère (2,7 kg) et compacte, elle est idéale pour les chantiers exigeants et les interventions polyvalentes, même dans les espaces restreints.

### Avantages clés :

- Batterie 18V Li-ion avec protection complète et indicateur LED
- Commande pendulaire pour vitesse et précision selon le matériau
- Changement rapide de lame avec insert universel
- Butée de profondeur réglable
- Éclairage LED intégré pour zones de travail sombres
- Poignée ergonomique antidérapante pour confort et contrôle
- **Grande capacité de coupe** : bois 210 mm, profilés 110 mm, métal 15 mm

## Données techniques :

- **Tension batterie** : 18 V
- **Capacité batterie** : 2,0 – 6,0 Ah
- **Tours à vide** : 0 – 3100 spm
- **Déplacement de la lame** : 22 mm
- **Capacité de coupe bois / profilés / métal / aluminium** : 210 / 110 / 15 / 30 mm
- **Poids** : 2,7 kg
- **Livraison** : sans batterie, chargeur ni coffret