



**HiKOKI**  
HIGH PERFORMANCE POWER TOOLS

## SCIE SAUTEUSE HIKOKI CJ18DAWPZ 18V/5A

Référence : **A146718**



AVEC COFFRET

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Batterie
POIDS (KG)	2.5
VIBRATION (M/S)	7.5
PRESSION SONORE (DB(A))	96
VOLTAGE (V)	18
AMPERAGE (AH)	5
CAPACITE ACIER (MM)	10
CAPACITE BOIS (MM)	135
EQUIPEMENT	2 x batteries BSL1850MA 1 x chargeur UC18YFSL 1 x coffret HitCase
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
REGLAGE VITESSE	Oui

## AUTRES VISUELS



## DESCRIPTION

La scie sauteuse sans fil HIKOKI CJ18DA 18V/5A combine puissance, liberté de mouvement et précision pour des travaux exigeants. Conçue pour les professionnels, elle garantit des coupes nettes et précises dans une large variété de matériaux.

## Caractéristiques principales :

- **Alimentation 18V avec batterie 5 Ah** : Grande autonomie et puissance optimale pour des performances constantes.
- **Capacité de coupe** :
  - Bois : jusqu'à 135 mm.
  - Acier : jusqu'à 10 mm.
- **Système de vitesse variable** : Permet d'ajuster la cadence en fonction du matériau travaillé.
- **Mouvement pendulaire réglable** : Offre des coupes rapides ou précises selon les besoins.
- **Changement de lame rapide** : Système sans outil pour un gain de temps et une manipulation simplifiée.
- **Conception ergonomique** : Poignée soft-grip et design compact pour un confort d'utilisation optimal.
- **LED intégrée** : Éclaire la zone de coupe pour une meilleure visibilité et précision.
- **Faibles vibrations** : Améliore le confort, même pour des travaux prolongés.

## Applications :

- Découpe de bois, panneaux, contreplaqué ou MDF.
- Découpe précise dans des feuilles de métal, plastique ou autres matériaux composites.
- Réalisation de courbes, contours ou découpes complexes

Grâce à sa technologie sans fil, la HIKOKI CJ18DA 18V/5A vous offre une grande liberté de mouvement pour travailler facilement en atelier ou sur chantier. Sa puissance et sa polyvalence en font un outil incontournable pour les coupes précises et soignées.