

# FICHE PRODUIT

## TAILLE HAIES - BCL111



**Garantie  
3 ans**



### PUISSANCE ET PRÉCISION CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TAILLE-HAIES	BCL111
Puissance maximale - W	1200
Equivalence moteur thermique - cm <sup>3</sup>	30
Poids (avec lamier de 63cm) - kg	3.5
Cadence de coupe - coupes/min	3200 - 3800
Longueur de coupe disponible - cm	51 - 63 - 75 Déflecteur adaptable sur le lamier 63 cm
Ouverture des dents - mm	33
Ecartement des dents - mm	40
Hauteur des dents - mm	24
Poignée pivotante 5 crans	+/-90°
Pression sonore (L <sub>PA</sub> )* - dB(A)	84
Puissance sonore garantie (L <sub>WA</sub> )* - dB(A)	92
Niveau de vibration poignée avant (a <sub>h</sub> )** - m/s <sup>2</sup>	2.6
Niveau de vibration poignée arrière (a <sub>h</sub> )** - m/s <sup>2</sup>	3
Changement rapide des lamiers	●
Connexion rapide	●
Sélecteur 4 vitesses	●

### ACCESSOIRES & CONSOMMABLES

**Lamier pour taille-haies**

- BCL111B1 (51 cm)
- BCL111B2 (63 cm)
- BCL111B3 (75 cm)

**Déflecteur**

- BCL111D2 (adaptable lamier 63 cm)

**Cartouche de Graisse**  
BCL111GR4

Cartouche de 400 g pour lubrifier le réducteur de lamier

**Nettoyant biodégradable pour résine**  
BCL111CL

Pour nettoyer et lubrifier les dispositifs de coupe, contenant 400ml.

**Rallonge 10.30 M**  
BCL115CAB

**Sharp-X**  
SHARP-X

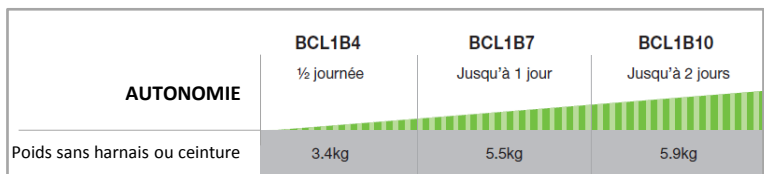
Affûteur professionnel

**Pompe à Graisse universelle**  
BOD5HD400

**Sac de rangement**  
BCL111B

Accessoires et consommables en option non inclus lors de l'achat de l'outil

\* standard  
Valeurs déterminées selon la directive 2000/14/CE et les normes de mesure acoustique EN ISO 11201 et EN ISO 3744 – Avec BCL111B3 et 3800cps/mm  
\*\* Valeur d'émission de vibration suivant EN 60745-2-15 - Incertitude Kd = 1.5m/s<sup>2</sup> - avec BCL111B3 et 3800 cps/mm



**Changement rapide du lamier**  
Tous les lamiers sont universels et facilement interchangeable. Le montage et le démontage des lamiers se font en moins d'une minute.



**Affûtage ultra performant**  
Le protecteur se démonte très facilement ce qui permet un affûtage rapide des lames. Le triple taillant permet une coupe multi-directionnelle.



**Lamier**  
Raidisseur en aluminium ou lame en acier haut carbone; Butée anti-rebond en acier inoxydable.



**Poignée pivotante**  
La poignée est orientable à +/-90° pour un travail à la vertical sans avoir le poignet plié.



**Sélecteur de vitesse**  
Les 4 vitesses permettent d'adapter la vitesse de taille au végétal. Une bonne gestion du sélecteur permet d'économiser la batterie.



**Système anti-blocage**  
En cas de blocage du lamier un dispositif inverse le sens de rotation du moteur, qui permet de se désengager très facilement et qui évite de tordre ou de casser les lamiers.



**Système Connexion rapide**  
La connexion et la déconnexion rapide de l'outil à la batterie permet de se dégager rapidement de toute situation à risque ou inconfortable.