

FICHE PRODUIT - BCL115

TAILLE HAIES TELESCOPIQUE



SOLUTIONS POUR
PAYSAGISTES

TAILLER DES HAIES HAUTES ET/OU LONGUES SANS EFFORT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Garantie 3 ans

TAILLE-HAIES	BCL115
Puissance maximale - W	1200
Equivalence moteur thermique - cm ³	30
Poids (avec lamier de 63cm) - kg	4.3
Longueur de perche - cm	150/200
Cadence de coupe - coupes/min	3200 - 3800
Longueur de coupe disponible- cm	51
Ouverture des dents - mm	33
Ecartement des dents - mm	40
Hauteur des dents - mm	24
Tête de coupe pivotante multipositions	+85°/-45°
Pression sonore (L _{pa})* - dB(A)	83
Puissance sonore garantie (L _{wa})* - dB(A)	96
Niveau de vibration poignée avant (a _h)** - m/s ²	3.9
Niveau de vibration poignée arrière (a _v)** - m/s ²	3.4
Changement rapide des lamiers	•
Sélecteur 4 vitesses	•
Kit de portage ceinture	•
Kit de portage harnais	•



Tête orientable

Sur les outils sur perche, la tête est orientable à +85°/-45° pour un travail dans toutes les positions de taille.



ACCESSOIRES & CONSOMMABLES

Lamier pour taille-haies
télescopique

BCL115B1 (51 cm)



Contre poids

BCL115CW



Cartouche de Graisse

BCL111GR4

Cartouche de 400 g pour lubrifier
le réducteur de lamier



Nettoyant biodégradable
pour résine

BCL111CL



Rallonge 10.30 M

BCL115CAB



Sharp-X

SHARP-X

Affûteur professionnel



Pompe à
Graisse universelle

BOD5HD400



Sac de rangement

BCL115B



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

** Valeur d'émission de vibration suivant EN 60745-2-15- incertitude Kd = 1.5m/s²

AUTONOMIE	BCL1B4	BCL1B7	BCL1B10
	½ journée	Jusqu'à 1 jour	Jusqu'à 2 jours
Poids sans harnais ou ceinture	3.4kg	5.5kg	5.9kg



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.

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.



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.



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.



Lamier

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