

FICHE PRODUIT - BCL141

BINEUSE SARCLEUSE



SOLUTIONS POUR
PAYSAGISTES

POUR SIMPLIFIER UNE TACHE ARDUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

BCL141

Puissance maxi - W	380
Equivalence moteur thermique - cm ³	10
Poids - kg	3.1
Vitesse d'oscillation - HZ	13 - 15
Cadence de l'outil - spm	800 - 885
Nombre de lames	5
Position d'inclinaison des lames	9
Pression sonore (L _{PA})* - dB(A)	82
Puissance sonore garantie (L _{WA})* - dB(A)	91
Niveau de vibration poignée avant (a _h)** - m/s ²	14.4
Niveau de vibration poignée arrière (a _h)** - m/s ²	10.2
Sélecteur 4 vitesses	●
Poignée de maintien réglable	●
Lames interchangeables	●

* 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

	BCL1B4	BCL1B7	BCL1B10
AUTONOMIE	2 à 4 heures	Jusqu'à 1 jour	Jusqu'à 2 jours
Poids sans harnais ou ceinture	3.4kg	5.5kg	5.9kg



Garantie
3 ans

Stabilité

Contrairement aux motobineuses, BCL141 est stable lors du travail sans besoin de forcer sur la machine. BCL141 a été conçue pour effectuer un travail à reculons ce qui évite de piétiner la zone qui vient d'être travaillée.



Performance

Les lames du BCL141 fonctionnent avec un mouvement oscillatoire. Ce mouvement très rapide (jusqu'à 885 coups/minute) assure à l'outil une puissance et une performance qui facilite la pénétration dans la terre.

Polyvalence

Avec les différentes lames, vous pourrez aisément vous adapter à tous les environnements de travail. Le changement rapide des lames permet de passer d'une application à l'autre.

ACCESSOIRES & CONSOMMABLES

Sac de rangement

BCL115B



Kit de fixation de lames

BCL141BH



Sol dur

Sol moyen

Sol meuble

Profondeur du travail

Lame 22 cm
BCL141B22

Lame en V 16 cm
BCL141B16V

Lame 16 cm
BCL141B16

Lame 8 cm
BCL141B8

Lame 22 cm
BCL141B22D

Nature du sol

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