

SCIE SAUTEUSE SANS FIL DCS334, DCS335

Félicitations !

Vous avez choisi un outil DEWALT. Des années d'expertise dans le développement et l'innovation de ses produits ont fait de DEWALT, le partenaire privilégié des utilisateurs professionnels d'outils électriques.

Fiche technique

		DCS334	DCS335
Tension	V_{oc}	18	18
Type		1	1
Type de batterie		Li-Ion	Li-Ion
Vitesse à vide	min^{-1}	0-3200	1000-3200
Longueur de la course	mm	26	26
Profondeur de coupe du :			
bois	mm	135	135
aluminium	mm	25	25
acier	mm	10	10
Réglage de l'angle du chanfrein (d/g)	°	0-45	0-45
Poids (sans le bloc-piles)	kg	2,1	2,0

Valeurs acoustiques et valeurs vibratoires (somme vectorielle triax) selon EN62841-2-11.

L_{pa} (niveau d'émission de pression acoustique)	dB(A)	84	86
L_{wa} (niveau de puissance acoustique)	dB(A)	95	97
K (incertitude pour le niveau acoustique donné)	dB(A)	3	3

Pendant la coupe de planche

Poignée			
Valeur d'émission de vibration $a_{h,B}$	m/s^2	7,0	5,3
Incertitude K	m/s^2	1,5	1,5
Tête			
Valeur d'émission de vibration $a_{h,B}$	m/s^2	—	13,3
Incertitude K	m/s^2	—	3,6

Durant la coupe de tôle

Poignée			
Valeur d'émission de vibration $a_{h,M}$	m/s^2	5,8	5,1
Incertitude K	m/s^2	1,5	1,5
Tête			
Valeur d'émission de vibration $a_{h,M}$	m/s^2	—	8,1
Incertitude K	m/s^2	—	2,3

Le taux d'émission de vibrations indiqué dans ce feuillet informatif a été mesuré conformément à une méthode d'essai normalisé établie par EN62841, et peut être utilisé pour comparer un outil à un autre. Il peut également être utilisé pour effectuer une évaluation préliminaire de l'exposition.



AVERTISSEMENT : le taux d'émission de vibrations déclaré correspond aux applications principales de l'outil. Néanmoins, si l'outil est utilisé pour différentes applications ou est mal entretenu, ce taux d'émission de vibrations pourra varier. Ces éléments peuvent augmenter considérablement le niveau d'exposition sur la durée totale de travail.

Toute estimation du degré d'exposition à des vibrations doit également prendre en compte les heures où l'outil est mis hors tension ou lorsqu'il tourne sans effectuer aucune tâche. Ces éléments peuvent réduire sensiblement le degré d'exposition sur la durée totale de travail.

Identifier des mesures de sécurité supplémentaires pour protéger l'opérateur contre les effets nocifs des vibrations telles que : maintenance de l'outil et des accessoires, maintenir la température des mains élevée, organisation du travail.

Certificat de Conformité CE

Directives Machines



Scie sauteuse sans fil DCS334, DCS335

DEWALT certifie que les produits décrits dans le paragraphe **Fiche technique** sont conformes aux normes : 2006/42/CE, EN62841-1:2015, EN62841-2-11:2016.

Ces produits sont également compatibles avec les Directives 2014/30/UE et 2011/65/UE. Pour plus d'informations, veuillez contacter DEWALT à l'adresse suivante ou vous reporter au dos de cette notice d'instructions.

Le soussigné est responsable de la compilation du fichier technique et fait cette déclaration au nom de DEWALT.

Markus Rompel
Directeur Ingénierie
DEWALT, Richard-Klinger-Strasse 11,
D-65510, Idstein, Allemagne
23.05.2018



AVERTISSEMENT : afin de réduire le risque de blessure, lisez le manuel d'instruction.

Définitions : consignes de sécurité

Les définitions ci-dessous décrivent le niveau de gravité de chaque mot signalétique. Lisez le manuel de l'utilisateur et soyez attentif à ces symboles.