

TRIMMER DE TUNS GARDURI VII DCM563

Felicitări!

Ați ales o unealtă DEWALT. Anii de experiență, cercetarea și inovarea minuțioasă în ceea ce privește produsul fac din DEWALT unul dintre partenerii cei mai de încredere pentru utilizatorii de unelte electrice profesionale.

Specificații tehnice

DCM563		
Tensiune	$V_{c.c}$	18
Regatul Unit și Irlanda	$V_{c.c}$	18
Tip		1
Tip acumulatori		Li-Ion
Bătăi lamă (fără sarcină)	min^{-1}	1400
Lungime lamă	cm	55,8
Distanță lamă	mm	19
Timp frânare lamă	s	<1
Greutate (fără acumulator)	kg	2,9

Valorile totale ale zgomotului și ale vibrațiilor (suma vectorială a trei axe) conform 2006/42/CE, 2004/108/CE EN 60745:

L_{PA} (nivel presiune sonoră emisă)	dB(A)	80,5
L_{WA} (nivel putere sonoră)	dB(A)	98
K (marjă pentru nivelul sonor dat)	dB(A)	6,5
Valoarea emisiilor de vibrații $a_h =$	m/s^2	2
Marjă K =	m/s^2	1,5

Nivelul vibrațiilor menționat în această fișă de informații a fost măsurat conform cu un test standardizat prevăzut de standardul EN60745 și poate fi folosit pentru compararea uneltelor. Poate fi folosit pentru o evaluare prealabilă a expunerii.



AVERTISMENT: Nivelul declarat al vibrațiilor este valabil pentru principalele aplicații ale uneltei. Totuși, în cazul în care unealta este utilizată pentru aplicații diferite, cu accesorii diferite sau întreținute necorespunzător, emisia de vibrații poate diferi. Acest fapt poate mări semnificativ nivelul de expunere de-a lungul întregii perioade de lucru.

De asemenea, trebuie luată în considerare o estimare a nivelului de expunere la vibrații în cazurile în care unealta este oprită sau atunci când funcționează însă nu efectuează practic nicio operație. Acest fapt poate reduce semnificativ nivelul de expunere de-a lungul întregii perioade de lucru.

Identificați măsuri suplimentare de siguranță pentru protecția operatorului de efectele vibrațiilor, cum ar fi: întreținerea uneltei și accesoriilor, menținerea caldă a mâinilor, formarea machetelor de lucru.

Acumulator	DCB180	DCB181	DCB182
Tip acumulatori	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Tensiune	$V_{c.c}$	18	18
Capacitate	Ah	3,0	1,5
Greutate	kg	0,64	0,35

Acumulator	DCB183/B	DCB184/B	DCB185
Tip acumulatori	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Tensiune	$V_{c.c}$	18	18
Capacitate	Ah	2,0	5,0
Greutate	kg	0,40/0,45	0,62/0,67

Încărcător	DCB115		
Tensiune de alimentare	$V_{c.a}$	230	
Tip acumulatori	10,8/14,4/18 Li-Ion		
Timp aproximativ de încărcare a acumulatorilor	min	22 (1,3 Ah)	22 (1,5 Ah)
		30 (2,0 Ah)	45 (3,0 Ah)
		60 (4,0 Ah)	75 (5,0 Ah)
Greutate	kg	0,5	

Siguranțe:		
Europa	Unelte cu alimentare la 230 V	10 amperi, la rețea electrică
Regatul Unit & Irlanda	Unelte cu alimentare la 230 V	3 amperi, la fișe