

ROMÂNĂ

FOARFECHE DE CRENGI 18V DCMPP568

Felicitări!

Ați ales o unealtă DEWALT. Anii de experiență, cercetarea și inovarea cu minuțiozitate fac ca DEWALT să fie unul dintre partenerii cei mai de încredere pentru utilizatorii de unelte electrice profesionale.

Specificații tehnice

DCMPP568		
Tensiune	V c.c.	18
Tip		1
Tip acumulatori		Li-Ion
Capacitatea de tăiere	mm	38
Greutate (fără acumulator)	kg	1,37
Valorile totale ale zgomotului și/sau ale vibrațiilor (suma vectorială a trei axe) conform EN62841:		
L_{PA} (nivel presiune sonoră emisă)	dB(A)	63
K (marjă pentru nivelul sonor dat)	dB(A)	3,0
L_{WA} (nivel putere sonoră)	dB(A)	74
K (marjă a nivelului de putere acustică măsurat)	dB(A)	2,2
L_{WA} (nivelul garantat al puterii sonore)	dB(A)	77
Valoarea emisiilor de vibrații a_{hv} =	m/s^2	2,5
Marjă K =	m/s^2	1,5

Nivelul de vibrații și/sau zgomot menționat în această fișă de informații a fost măsurat conform cu un test standardizat prevăzut de standardul EN62841 și poate fi folosit pentru compararea uneltelor. Poate fi folosit pentru o evaluare prealabilă a expunerii.



AVERTISMENT: Nivelul declarat al vibrațiilor și/sau zgomotului este valabil pentru aplicațiile principale ale unelei. În cazul în care unealta este utilizată pentru aplicații diferite, cu accesorii diferite sau este întreținută în mod necorespunzător, emisia de vibrații și/sau zgomot poate să fie diferită. 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 și/sau zgomot 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 a proteja operatorul de efectele vibrațiilor și/sau zgomotului, cum ar fi: efectuați întreținerea unelei și a accesoriilor vibrații, păstrați mâinile calde (important pentru vibrații), organizarea modelelor de lucru.

Declarație de conformitate CE

Directiva cu privire la Echipamentele Tehnologice



Foarfece de crengi DCMPP568

DEWALT declară că aceste produse descrise în **Specificația tehnică** sunt conforme cu normele: 2006/42/CE, EN 62841-1:2015.

2000/14/CE, Anexa V.

L_{WA} (nivel putere sonoră măsurată) 74 dB(A),

Incertitudine (K) = 2,2 dB (A),

L_{WA} (putere sonoră garantată) 77 dB(A).

Aceste produse sunt, de asemenea, conforme cu Directivele 2014/30/UE și 2011/65/UE. Pentru informații suplimentare, vă rugăm să contactați DEWALT la următoarea adresă sau să consultați coperta din spate a manualului.

Subsemnatul este responsabil pentru întocmirea dosarului tehnic și face această declarație în numele DEWALT.

Markus Rompel

Vicepreședinte departament Tehnic, E-Europe

DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,

D-65510, Idstein, Germania

18.11.2021

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE REGLEMENTĂRILE PRIVIND FURNIZAREA DE ECHIPAMENTE TEHNICE (SIGURANȚĂ) 2008



Foarfece de crengi DCMPP568

DEWALT declară că aceste produse descrise în **Specificația tehnică** sunt conforme cu normele:

Regulamentul privind furnizarea de echipamente tehnologice (siguranță), 2008, S.I. 2008/1597 (cu modificările ulterioare), EN 62841-1:2015.

Regulamentul privind emisiile de zgomot în mediu de către echipamente pentru utilizare în aer liber 2001, S.I. 2001/1701 (cu modificările ulterioare). Anexa 8.

L_{WA} (nivel putere sonoră măsurată) 74 dB(A),

marjă (K) = 2,2 dB (A),

L_{WA} (putere sonoră garantată) 77 dB(A).