

# AXIALE BLADBLAZER

## DCMBL562

### Hartelijk gefeliciteerd!

U hebt gekozen voor een DeWALT gereedschap. Jarenlange ervaring, grondige productontwikkeling en innovatie maken DeWALT tot een van de betrouwbaarste partners voor gebruikers van professioneel gereedschap.

### Technische gegevens

		DCMBL562
Spanning	V <sub>bc</sub>	18
Type		1
Accutype		Li-Ion
Lichtsnelheid	Km/h	200
Luchtvolume	CFM	450
Niveau geluidsvermogen	LwAm	95 dBA
K (onzekerheid voor het gegeven geluidsniveau)	KwA	1,7 dBA
Niveau geluidsdruk	LpA	88 dBA
K (onzekerheid voor het gegeven geluidsniveau)	KpA	2,5 dBA
Gegarandeerd niveau geluidsvermogen	LwAd	97 dBA
Gewicht (zonder accu)	kg	3,1 kg
Geluidswaarden en/of trillingswaarden (triax-vektorsom) volgens EN 50636-2-100:2014:		
Vibratie-emissiewaarde a <sub>h</sub> =	m/s <sup>2</sup>	< 2,5
Onzekerheid K =	m/s <sup>2</sup>	1,5

Het vibratie- en/of geluids-emissieniveau dat in dit informatieblad wordt gegeven, is gemeten in overeenstemming met een gestandaardiseerde test volgens EN 50636-2-100 en kan worden gebruikt om het ene gereedschap met het andere te vergelijken. Het kan worden gebruikt voor een eerste beoordeling van blootstelling.

### **WAARSCHUWING:** Het verklaarde

vibratie- en/of geluids-emissieniveau geldt voor de hoofdtoepassingen van het gereedschap. Als het gereedschap echter voor andere toepassingen wordt gebruikt, dan wel met andere accessoires, of slecht wordt onderhouden, kan de vibratie- en/of geluids-emissie verschillen. Dit kan het blootstellingsniveau aanzienlijk verhogen gedurende de totale werkperiode.

Bij een schatting van het blootstellingsniveau aan vibratie- en/of geluid moet ook rekening worden gehouden met de tijd dat het gereedschap is uitgeschakeld, of aanstaat maar niet werkelijk wordt ingezet bij werkzaamheden. Dit kan het blootstellingsniveau aanzienlijk verminderen gedurende de totale arbeidsduur.

Stel vast of er nog aanvullende veiligheidsmaatregelen zijn ter bescherming van de gebruiker tegen de effecten van trilling en/of geluid, zoals: het onderhouden van gereedschap en de accessoires, de handen warm houden (relevant voor trilling) en de organisatie van werkpatronen.

### EG-conformiteitsverklaring

#### Richtlijn Voor Machines



#### Axiale Bladblazer DCMBL562

DeWALT verklaart dat deze producten zoals beschreven onder **Technische gegevens** in overeenstemming zijn met: 2006/42/EC, EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017 en EN 50636-2-100:2014. 2000/14/EC, Bijlage V DEKRA Certification B.V., Meander 1051 / P.O. Box 5185 6825 MJ ARNHEM / 6802 ED ARNHEM Nederland

Aangemelde instantie ID Nr.: 0344

LPA (gemeten geluidsdruk niveau 88 dB(A), K=2,5 dB(A)

LWA (gegarandeerd geluidsvermogen) 97 dB(A)

Deze producten voldoen ook aan de Richtlijn 2014/30/EU en 2011/65/EU. Neem voor meer informatie contact op met DeWALT via het volgende adres of kijk op de achterzijde van de gebruiksaanwijzing.

De ondergetekende is verantwoordelijk voor de samenstelling van het technische bestand en legt deze verklaring af namens DeWALT.

Markus Rempel

Vice-President Engineering, PTE-Europa

DeWALT, Richard-Slinger-Strasse 11,

D-65510, Idstein, Duitsland

30.10.2019



**WAARSCHUWING:** Lees de instructiehandleiding om het risico op letsel te verminderen.

### Definitie: Veiligheidsrichtlijnen

De definitie hieronder beschrijven de ernstgraad voor elk signaalwoord. Gelieve de handleiding te lezen en op deze symbolen te letten.



**GEVAAR:** Wijst op een dreigende gevaarlijke situatie die, indien niet vermeden, zal leiden tot de dood of ernstige verwondingen.



**WAARSCHUWING:** Wijst op een mogelijk gevaarlijke situatie die, indien niet vermeden, zou kunnen leiden tot de dood of ernstige letsels.