

BREEKHAMER VOOR ZWARE TOEPASSINGEN DCH832, DCH892

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

		DCH832	DCH892
Spanning	V _{ac}	54	54
Type		1	1
Accutype		Li-Ion	Li-Ion
Slagen per minuut onbelast	spm	1450–2900	1105–2210
Enkelvoudige slagkracht (EPTA 05/2009)	J	10,5	19,4
Kiesschijf variabele snelheid		Ja	Ja
Posities kiesschijf variabele snelheid		7	7
Systeem voor stofafzuiging		DWH051	DWH051
Bithouder		SDS max®	SDS max®
Zender draadloze bediening van gereedschap			
Frequentieband	MHz	433	433
Max. vermogen (EIRP)	mW	0,03	0,03
Lengte	mm	556	627
Breedte	mm	112	115
Hoogte	mm	253	266
Gewicht (zonder accu)	kg	6,5	8,9
Geluidswaarden en vibratiewaarden (triax-vectorsom) volgens EN60745-2-6:			
L _{WA} (emissie geluidsdruk-niveau)	dB (A)	92	93
L _{WA} (geluidsvermogensniveau)	dB (A)	103	104
K (onzekerheid voor het gegeven geluidsniveau)	dB (A)	3	3
Beitelen			
Vibratie-emissiewaarde a _{h, Cheq}	m/s ²	8,7	9,4
=			
Onzekerheid K =	m/s ²	1,5	1,5

*Gemeten bij de zijhandgreep. De trillingen zijn bij de zijhandgreep heviger dan bij de hoofdhandgreep.

Het vibratie- en/of lawaai-emissieniveau dat in dit informatieblad wordt gegeven, is gemeten in overeenstemming met een gestandaardiseerde test die wordt gegeven in EN60745 en u kunt ermee het ene gereedschap met het andere vergelijken. Het kan worden gebruikt voor een eerste inschatting van blootstelling.

WAARSCHUWING: Het verklaarde vibratie- en/of lawaai-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 lawaai-emissie verschillen. Dit kan het blootstellingsniveau aanzienlijk verhogen gedurende de totale werkperiode.

Een inschatting van het blootstellingsniveau aan vibratie en/of lawaai moet ook worden overwogen wanneer het gereedschap wordt uitgeschakeld of als het aan staat maar geen daadwerkelijke werkzaamheden uitvoert. Dit kan het blootstellingsniveau aanzienlijk verminderen gedurende de totale arbeidsduur.

Kijk naar aanvullende veiligheidsmaatregelen voor het beschermen van de gebruiker tegen de effecten of vibratie en/of lawaai, zoals: onderhoud het gereedschap en de accessoires goed, houd de handen warm (relevant voor vibraties), organisatie van werkpatronen.

EG-conformiteitsverklaring

Machinerichtlijn en richtlijn radioapparatuur



Breekhamer voor zware toepassingen DCH832, DCH892

DeWALT verklaart dat de producten die worden beschreven onder **Technische Gegevens** voldoen aan: 2006/42/EC, EN60745-1:2009+A11:2010, EN60745-2-6:2010.

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

2000/14/EG, Elektrische (hand-)betonbreker, m ≤ 15 kg, Bijlage VIII, TÜV Rheinland LGA Products GmbH (0197), D-90431 Neurenberg, Duitsland, Erkend orgaan ID Nr.: 0197
Niveau van geluidsvermogen volgens 2000/14/EC (Artikel 12, Bijlage III, Nr. 10; m ≤ 15 kg):

L _{WA} (niveau gemeten geluidsvermogen)	
DCH832	103 dB
DCH892	104 dB
L _{WA} (niveau gemeten geluidsvermogen)	103 dB

Markus Rempel
Vice-president van Engineering, PTE-Europe
DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
65510, Idstein, Duitsland
01.12.2021



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