



Ne pas marcher



Les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Apportez-les dans un centre de recyclage agréé.



Ce produit est conforme aux directives CE applicables.



VORSICHT - Nicht in die Betriebslampe blicken.



Courant continu



Ce produit est conforme à la législation britannique applicable.

kPa	Kilopascal
V	Volts
in	Pouce
Nm	Mètre Newton
°C	Celsius
km/h	Kilomètres par heure

Tr / min	Tours par minute
m	Mètres
cm	Centimètres
mm	Millimètres
kg	Kilogramme
IPX4	Indice de protection

SPÉCIFICATIONS

Tension	56 V	
Taille du plateau	107 cm	
Taille de roue	Avant	11 x 4 po (279,4 mm)
	Arrière	18 x 8,5 po (457,2 mm)
Pression des pneus à froid	Avant	220 kPa
	Arrière	50 kPa
Rayon de braquage	0	
Vitesse de la lame (tr / min)	2400, 2600, 2800, 3000	
Max. Vitesse de conduite (km / h)	Marche avant	4,8 km/h, 8 km/h, 9,6 km/h, 11,2 km/h (12,8 km/h en mode voyage)
	%arce arrière	jusqu'à 5,6 km / h
Charge	Chargeur (optionnel)	CHV1600E
	Adaptateur (optionnel)	ACA1000
	Plage de température de charge	5°C - 40°C
Réglage de la hauteur de coupe (10 positions)	25 – 100 mm	
Température d'utilisation	0°C- 40°C	

Température de stockage	-20°C - 70°C	
Poids (sans la batterie)	186 kg	
Niveau de puissance acoustique mesuré L_{WA}	96,44 dB(A) K=0,68 dB(A)	
Niveau de pression acoustique au niveau des oreilles de l'opérateur L_{PA}	84,3 dB(A) K=3,0 dB(A)	
Niveau de puissance acoustique garanti L_{WA} (mesuré selon 2000/14/EC)	100 dB(A)	
Vibration a_h	Main	1,221 m/s ² K=1,5 m/s ²
	Corps	0,568 m/s ² K=1,5 m/s ²

- La valeur totale des vibrations indiquée a été mesurée selon une procédure conforme à une méthode de test standardisée et peut servir pour comparer différents outils.
- La valeur totale des vibrations déclarée peut également servir pour effectuer une évaluation préliminaire de l'exposition.