



Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart GERMANY

www.bosch-pt.com

F 016 250 050



F 016 250 050

CityMower 18V-32-300 | AdvancedRotak 36V-40-650 | AdvancedRotak 36V-44-750



<http://eu-doc.bosch.com/>

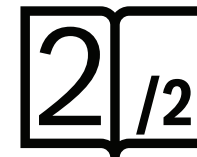


<http://gb-doc.bosch.com/>



Garantiebedingungen
Guarantee Conditions
Conditions de Garantie
Condiciones de Garantía

<https://www.bosch-pt.com/guarantee/202507>



| | | |
|--|--|---------------------------------------|
| de Originalbetriebsanleitung | sk Pôvodný návod na použitie | lv Instrukcijas oriģinālvalodā |
| en Original instructions | hu Eredeti használati utasítás | lt Originali instrukcija |
| fr Notice originale | ru Оригинальное руководство по эксплуатации | |
| es Manual original | uk Оригінальна інструкція з експлуатації | |
| pt Manual original | kk Пайдалану нұсқаулығының түпнұсқасы | |
| it Istruzioni originali | ro Instrucțiuni originale | |
| nl Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing | bg Оригинална инструкция | |
| da Original brugsanvisning | mk Оригиналното упатство за работа | |
| sv Bruksanvisning i original | sr Originalno uputstvo za rad | |
| no Original driftsinstruks | sl Izvirna navodila | |
| fi Alkuperäiset ohjeet | hr Originalne upute za rad | |
| el Πρωτότυπο οδηγίων χρήσης | et Algupärane kasutusjuhend | |
| tr Orijinal işletme talimatı | | |
| pl Instrukcja oryginalna | | |
| cs Původní návod k používání | | |



| | |
|----|--|
| de | Schwingungswerte a_h (kontinuierliche Vibrationen), p_F (wiederholte Stoßvibrationen) und Unsicherheit K ermittelt entsprechend EN IEC 62841-4-3 . |
| en | Vibration total values a_h (continuous vibrations), p_F (repeated shock vibrations) and uncertainty K determined according to EN IEC 62841-4-3 . |
| fr | Taux de vibration a_h (vibrations continues), p_F (vibrations saccadées répétées) et incertitude K déterminés selon EN IEC 62841-4-3 . |
| es | Los valores de oscilación a_h (vibraciones continuas), p_F (vibraciones de impacto repetidas) e incertidumbre K se determinan según EN IEC 62841-4-3 . |
| pt | Valores de vibração a_h (vibrações contínuas), p_F (vibrações repetidas de impacto) e incerteza K apurados conforme EN IEC 62841-4-3 . |
| it | Valori di oscillazione a_h (vibrazioni continue), p_F (vibrazioni ripetute da colpo) e grado d'incertezza K rilevati conformemente a EN IEC 62841-4-3 . |
| nl | Trillingswaarden a_h (continue trillingen), p_F (herhaalde schoktrillingen) en onzekerheid K bepaald conform EN IEC 62841-4-3 . |
| da | Vibrationsværdier a_h (kontinuerlige vibrationer), p_F (gentagne stødvibrationer) og usikkerhed K bestemt i henhold til EN IEC 62841-4-3 . |
| sv | Vibrationsvärde a_h (kontinuerliga vibrationer), p_F (upprepade chockvibrationer) och osäkerhet K beräknad enligt EN IEC 62841-4-3 . |
| no | Vibrasjonsverdier a_h (kontinuerlige vibrasjoner), p_F (gjentatte støtvibrasjoner) og usikkerhet K bestemt i henhold til EN IEC 62841-4-3 . |
| fi | Tärinäarvot a_h (jatkuva tärinä), p_F (toistuvia iskumainen tärinäkuormitus) ja epävarmuus K on määritetty standardin EN IEC 62841-4-3 mukaan. |
| el | Τιμές κραδασμών a_h (συνεχείς κραδασμοί), p_F (επανεληγμ-μένοι κρουστικοί κραδασμοί) και ανασφάλεια K υπολογι-σμένας κατά EN IEC 62841-4-3 . |
| tr | Titreşim değerleri a_h (süreklili titreşimler), p_F (tekrarlanan şok titreşimleri) ve belirsizlik K buna göre EN IEC 62841-4-3 . |
| pl | Wartości drgań a_h (drgania ciągłe), p_F (powtarzające się wstrząsy) i niepewność pomiaru K oznaczone zgodnie z EN IEC 62841-4-3 . |
| cs | Hodnoty vibrací a_h (trvalé vibrace), p_F (opakované rázy) a nejistota K zjištěné podle EN IEC 62841-4-3 . |
| sk | Hodnoty vibrácií a_h (nepretržité vibrácie), p_F (opakované rázové vibrácie) a neistota K zistená podľa EN IEC 62841-4-3 . |
| hu | Rezgésértékek a_h (állandó vibráció), p_F (ismételt lökésvibrációk) és a szórás, K megadva a EN IEC 62841-4-3 szerint. |
| ru | Значения вибрации a_h (непрерывная вибрация), p_F (повторяющиеся ударные вибрации) и погрешность K определены в соответствии с EN IEC 62841-4-3 . |
| uk | Значення вібрації a_h (безперервні вібрації), p_F (повторні ударні вібрації) і похибка K визначені відповідно EN IEC 62841-4-3 . |
| kk | EN IEC 62841-4-3 бойынша есептелген теңселу мәндері a_h (үздіксіз діріл), p_F (қайталанатын соқпа діріл) және К дәлсіздігі. |
| ro | Valorile vibrațiilor a_h (vibrații continue), p_F (vibrații de impact repetate) și incertitudinea K au fost determinate conform EN IEC 62841-4-3 . |
| bg | Стойностите на вибрациите a_h (постоянни вибрации), p_F (повтарящи се ударни вибрации) и неопределеността K са установени съгласно EN IEC 62841-4-3 . |
| mk | Вредности на вибрации a_h (континуирани вибрации), p_F (повторени ударни вибрации) и несигурност K утврдени според EN IEC 62841-4-3 . |
| sr | Vrednosti vibracije a_h (kontinuirane vibracije), p_F (ponovljene udarne vibracije) i nesigurnost K utvrđeni u skladu sa EN IEC 62841-4-3 . |
| sl | Vrednosti tresljajev a_h (neprekinjeni tresljaji), p_F (tresljaji zaradi ponavljajočih se udarcev) in negotovost K so določene v skladu s standardom EN IEC 62841-4-3 . |
| hr | Vrijednosti vibracija a_h (kontinuirane vibracije), p_F (ponovljene udarne vibracije) i nesigurnost K utvrđene u skladu s normom EN IEC 62841-4-3 . |
| et | Vibratsiooni väärtused a_h (pidevad vibratsioonid), p_F (korduvad löögivibratsioonid) ja mõõtemääramatus K on kindlaks tehtud vastavalt standardile EN IEC 62841-4-3 . |
| lv | Kopējā vibrācijas vērtība a_h (pastāvīga vibrācija), p_F (atkārtotas triecienvibrācijas) un mērījuma nenoteiktība K ir noteiktas atbilstīgi EN IEC 62841-4-3 . |
| lt | Vibracijos vertės a_h (nuolatinė vibracija), p_F (pakartotinė smūgio vibracija) ir paklaida K nustatyta pagal EN IEC 62841-4-3 . |

CityMower 18V-32-300**3 600 HB9 A01 | 3 600 HB9 A02** $a_h = 1.3 \text{ m/s}^2$ (K = 1.5 m/s²), $p_f = 9 \text{ m/s}^2$ (K = 2 m/s²)**AdvancedRotak 36V-40-650****3 600 HB9 F00** $a_h = 1.4 \text{ m/s}^2$ (K = 1.5 m/s²), $p_f = 7 \text{ m/s}^2$ (K = 2 m/s²)**AdvancedRotak 36V-44-750****3 600 HB9 G00** $a_h = 3 \text{ m/s}^2$ (K = 1.5 m/s²), $p_f = 11 \text{ m/s}^2$ (K = 1 m/s²)