



# Original EU Conformity Declaration

by Directive 2006/42 EC Annex IIa

Date 25.09.2019  
Revision 09/19

bg	EC – декларация за съответствие Следните изискванията на нормите и директивите на ЕС са пазени.	lt	ES taisyklių laikymosi paskelbimas ES reikalaujamos taisyklos ir nuostatos yra įvykdytos.
bs	Izjava o usaglašenosti sa EU Zahtjevi slijedećih smjernica i standarda EU su ispunjeni.	lv	ES atbilstības deklarācija Ir izpildītas šādu ES normu un direktīvu prasības.
cs	Prohlášení o shodě EU Požadavky následujících norem a směrnic EU jsou splněny.	mk	CE-Декларација за сообразност Следните наведени ЕУ стандарди и правила се исполнети во целост.
da	EF-overensstemmelseserklæring Kravene i følgende EF-direktiver og EF-normer er opfyldt.	nl	EU conformiteitsverklaring De machine beantwoordt volledig aan de Europese normen.
de	EG Konformitätserklärung Die Forderungen folgender Richtlinien und Normen der EG sind erfüllt.	no	EF-konformitetserklæring Alle krav i henhold til følgende direktiver og normer fra EU er oppfylt.
el	Δήλωση πιστότητας ΕΚ Οι απαιτήσεις πληρούν τις ακόλουθες οδηγίες και πρότυπα της Ευρωπαϊκής Κοινότητας.	pl	Deklaracja zgodności z unią europejską poniższe standardy i zasady wymagane w unii europejskiej są spełnione.
en	EC Conformity declaration The demands of EU standards and rules listed below are fulfilled.	pt	Declaração de conformidade CE As exigências das Normas e Directivas seguintes da CE são cumpridas.
es	Certificado de conformidad comunitaria Las exigencias de las Normas y Reglas CEE siguientes serán cumplidas.	ro	Declarație de conformitate UE Cerințele următoarelor directive și norme ale UE sunt îndeplinite.
et	EL vastavusdeklaratsioon järgmiste EL normide ja suuniste nõuded on täidetud.	ru	Декларация соответствия Отвечает требованиям следующих стандартов и директив ЕС.
fi	EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus Täyttää alla luetellut EU:n direktiivit ja standardit.	sk	Prehlásenie o zhode EU Požiadavky nasledovných noriem a smerníc EU sú splnené.
fr	Déclaration de conformité CE Les exigences définies par les directives et normes suivantes de l'Union Européenne sont remplies.	sl	CE Izjava o skladnosti Izpolnjene so zahteve naslednjih smernic in standardov Evropske skupnosti.
hr	EU Izjava o suglasnosti Ispunjeni su zahtjevi slijedećih smjernica i normi EU.	sr	CE-Izjava o saglasnosti Ispunjeni su zahtevi sledećih smernica i standarda EU.
hu	CE Megfelelőségi Nyilatkozat Az alábbi EU előírásoknak és szabványoknak megfelel.	sv	EU Försläkran om överensstämmelse Denna maskin uppfyller kraven i nedanstående EU-direktiv och standarder.
it	Dichiarazione di conformità CEE Sono soddisfatti i requisiti delle seguenti direttive e norme CE.	tr	AB Uygunluk Beyani Aşağıdaki AB standartlarında ve yönetmeliklerinde söz konusu olan talepler yerine getirilmiştir.
		uk	Декларація про відповідність ЄС Відповідає вимогам наступних директив та норм ЕС.

Directive 2006/42/EC	Directive 2014/30/EU	Directive 2000/14/EC Annex V	
EN ISO 11806-1:2011	EN ISO 14982:2009	2005/88/EC	
1,2 kW	Ø 42 cm	7,5 kg	L <sub>WA</sub> / L <sub>WAg</sub> = 112,1 / 114 dB
3050 ± 450 min <sup>-1</sup>	7950 min <sup>-1</sup>	1200 cm <sup>3</sup> Min. 87 Oktan	L <sub>pA</sub> = 96 dB (K = 3,0 dB)
42,7 cm <sup>3</sup>	8850 min <sup>-1</sup>		a <sub>hv</sub> = 7,42 m/s <sup>2</sup> (K = 1,5 m/s <sup>2</sup> )
2 / 4 Cycle	032.63.024 Ø 255 mm		a <sub>hv</sub> = 6,92 m/s <sup>2</sup> (K = 1,5 m/s <sup>2</sup> )

  	Brushcutter <b>41CTG0N-678</b> SMART BC 43	MTD Products Aktiengesellschaft Industriestraße 23 D-66129 Saarbrücken Germany Tel.: +49 6805 79-0 / Fax: +49 6805 79 442	BJ Label here (Model number type of unit brand name)
----------	--	---	---



Dipl. Ing. (FH) Bernd Staudt; MTD Products Aktiengesellschaft, Industriestraße 23, D-66129 Saarbrücken Tel.: +49 6805 79-0 / Fax: +49 6805 79 442

Dipl.-Wirtsch.-Ing. Carsten Volker Kunz  
Head of Quality Management

Saarbrücken, 26.08.2019

	bg-Моторна коса; bs-Motorna kosačica; cs-Motorový výžinač; da-Motortrimmer; de-Motorsense; el-Хортокоттік мε кινήτρα (κόσα); en-Brushcutter; es-Guadña a motor; et-Võsalöikur; fi-Kevyttraivaussaha; FR Débroussailleuse; hr-motorni rezač; hu-Motoros kasza; it-Decespugliatore a motore; lt-Žoliapjovė; lv-Motorizkaps; mk-Моторна косачка со конец; nl-Motorzeis; no-Motorljå; pl-Kosa spalinowa; pt-Corta-mato a motor; ro-Coasă cu motor; ru-Motokoca; sk-Motorový výžinač; sl-Motorna kosa; sr-Motorna kosačica; sv-Motorlje; tr-Motorlu tirpan; uk-Motokosa
	bg-Упълномощен представител; bs-Odgovorno lice; cs-Zplnomocněný zástupce pro dokumentaci; da-Dossiersvarlig; de-Dokumentenbevollmächtigter; el-Πληρεξούσιος εγγράφων; en-Authorised representative for documents; es-Encargado de la documentación; et-Dokumentatsiooni eest vastutav isik; fi-Dokumentaation valtuutettu edustaja; fr-Mandataire chargé des documents; hr-Odgovorna osoba; hu-A dokumentáció összéálításáért felelős személy; it-Incaricato documenti; lt-Už dokumentų parengimą atsakingas asmuo; lv-Dokumentācijas lietu pilnvarotais; mk-Овластен за документи; nl-Documentengevalmachtigde; no-Dokumentfullmektig; pl-Pelnomocnik d/s dokumentacji; pt-Mandatário para documentos; ro-Împunermic pentru documente; ru-Уполномоченный по документации; sk-Splnomocnený zástupca pre dokumentáciu; sl-Pooblaščena oseba za dokumentacijo; sr-Odgovorno lice; sv-Dokumentansvarig; tr-Döküman yetkilisi; uk-Уповноважений з документації
	bg-Мощност; bs-Snaga; cs-Výkon; da-Ydelse; de-Leistung; el-Ισχύς; en-Power; es-Potencia; et-Võimsus; fi-Teho; fr-Puissance; hr-Snaga; hu-Teljesítmény; it-Potenza; lt-Galia; lv-Jauda; mk-Моќност; nl-Vermogen; no-Ytelse; pl-Moc; pt-Potência; ro-Moќност; sk-Výkon; sl-Moč; sr-Snaga; sv-Effekt; tr-Güç; uk-Потужність
	bg-Обороти на празен ход; bs-Broj okretaja pri praznom hodu; cs-Otáčky naprázdno; da-Tomgangshastighed; de-Leeraufdrehzahl; el-Αριθμός στροφών στο ρελαντί; en-Idle speed; es-Velocidad de giro en vacío; et-Põõrete arv tühikaguil; fi-Joutokäyntikerrosluku; fr-Régime de ralenti; hr-broj okretaja u praznom hodu; hu-Uresjáratú fordulatszám; it-Numero giri a vuoto; lt-Tuščiosios eigos sukimosi greitis; lv-Apgrēzienu skaits tukšgaitā; mk-Број на вртехи во празен од; nl-Onbelast toerental; no-Tomgangsturtall; pl-Liczba obrotów biegu jalowego; pt-Rotações em vazio; ro-Turaþe de mers în gol; ru-Частота вращения на холостом ходу; sk-Voľnebezý počet otáčok; sl-Hitrost vrtenja v praznem teku; sr-Broj obrtaja pri praznom hodu; sv-Tomgångsvarvtal; tr-Rölanti devir sayısı; uk-Частота обертання на холостому ходу
	bg-Работен ходов обем; bs-Zapremina; cs-Zdvihový objem; da-Slagvolumen; de-Hubraum; el-Κυβισμός; en-Cubic capacity; es-Cilindrada; et-Töömaht; fi-Iskutilavuus; fr-Cylindrée; hr-Radni obujam; hu-Lökettér fogat; it-Cilindrata; lt-Darbinis tūris; lv-Darba tilpums; mk-Капацитет; nl-Cilinderinhoud; no-Slagvolum; pl-Pojemność skokowa; pt-Cilindrada; ro-Capacitate cilindrică; ru-Объем; sk-Zdvihový objem; sl-Prostornina; sr-Radna zapremina; sv-Cylindervolym; tr-Silindir hacmi; uk-Робочий об’єм
	bg-Честота на въртене бобина за корда; bs-Broj obrtaja kalema s koncem; cs-Otáčky strunové cívky; da-Omdrejningstal trådspole; de-Drehzahl Fadenspule; el-Αριθμός στροφών карбулий петовици; en-Line coil speed; es-Velocidad de la bobina para el hilo; et-Jõhivooli põõdearv; fi-Kierrosnopeus, siimapää; fr-Vitesse de la bobine de fil; hr-Broj okretaja koluta niti; hu-Zsinórorsó fordulatszáma; it-Velocità della bobina portafilo; lt-Ritės su siūlais sukimosi greitis; lv-Pavedienspoles apgrēzienu skaits; mk-Број на вртехи на намотка на конец; nl-Toerental van de draadspoel; no-Turtall trådspole; pl-Prędkość obrotowa szpuli; pt-Velocidade da bobina do fio; ro-Turaþe bobină cu fir; ru-Число оборотов катушки; sk-Otáčky strunovej cievky; sl-Število vrtlajev tuljave z nitko; sr-Broj obrtaja kalema sa koncem; sv-Varvtal trådspole; tr-İplik makarası devir sayısı; uk-Частота обертів шпульки
	bg-Честота на въртене режещо остре; bs-Broj obrtaja sječiva za rezanje konca; cs-Otáčky vyžinaciho nože; da-Omdrejningstal skæreklinge; de-Drehzahl Schneideklinge; el-Αριθμός στροφών λεπίδας копти; en-Cutting blade speed; es-Velocidad de la cuchilla de corte; et-Lõiketara põõdearv; fi-Kierrosnopeus, leikkuuterä; fr-Vitesse de la lame de coupe; hr-Broj okretaja ostrice za rezanje; hu-Vágólap fordulatszáma; it-Velocità della lama di taglio; lt-Geležtės sukimosi greitis; lv-Griezējasmens apgrēzienu skaits; mk-Број на вртехи на сечива за режење; nl-Toerental van het maaimes; no-Turtall skjæreklinge; pl-Prędkość obrotowa ostrza tnącego; pt-Velocidade da lâmina de corte; ro-Turaþe lamă de tăiere; ru-Число оборотов режущего ножа; sk-Otáčky vyžinacieho noža; sl-Stevilo vrtlajev rezila; sr-Broj obrtaja sečiva za rezanje; sv-Varvtal skärklinga; tr-Kesici bıçak devir sayısı; uk-Частота обертів різального ножа
	bg-Terlo; bs-Težina; cs-Hmotnost; da-Vægt; de-Gewicht; el-Bároß; en-Weight; es-Peso; et-Kaal; fi-Paino; fr-Poids; hr-Težina; hu-Súly; it-Peso; lt-Masé; lv-Svars; mk-Тежина; nl-Gewicht; no-Vekt; pl-Cięzar; pt-Peso; ro-Greutate; ru-Macca; sk-Hmotnost; sl-Teža; sr-Težina; sv-Vikt; tr-Ağırlık; uk-Bara
	bg-Работна ширина; bs-Radna širina; cs-Pracovní záběr; da-Arbejdsbrede; de-Arbeitsbreite; el-Πλάτος εργασίας; en-Working width; es-Anchura de trabajo; et-Töölaius; fi-Työleveys; fr-Largeur opérationnelle; hr-Radna širina; hu-Munkaszélesség; it-Larghezza di lavoro; lt-Darbinis plotis; lv-Darba platums; mk-Работна ширина; nl-Werkbreedte; no-Arbeidsbrede; pl-Szerokość pracy; pt-Largura de trabalho; ro-Lățime de lucru; ru-Ширина обработки; sk-Pracovný záber; sl-Delovna širina; sr-Radna širina; sv-Arbeitsbredd; tr-Çalışma genişliği; uk-Робоча ширина
	bg-Режещо остре; bs-Oštrica; cs-Vyzínaci nůž; da-Skæreklinge; de-Schneidklinge; el-Λεπίδα κοπτής; en-Cutting blade; es-Cuchilla de corte; et-Lõiketara; fi-Leikkuuterä; fr-Lame de coupe; hr-Oštrica za rezanje; hu-Vágólap; it-Lama di taglio; lt-Geležtė; lv-Griezējasmens; mk-Сечivo за режење; nl-Meslemmet; no-Skjæreklinge; pl-Ostrze tnace; pt-Lâmina de corte; ro-Lama tăietoare; ru-Режущий нож; sk-Vyzínaci nož; sl-Rezilo; sr-Sečivo za rezanje; sv-Skärklinga; tr-Kesme bıçığı; uk-Різальний ніж
2 / 4 Cycle	bg-Двутактов/четиритактов; bs-Dvotaktnej / Četvorotaktni; cs-Dvoudobý / čtyřdobý motor; da-Totakter/ firetakter; de-Zweitakter/ Viertakter; el-Δίχροο / Τετράχρονο; en-Two-cycle/ Four-cycle; es-Dos tiempos / cuatro tiempos; et-Kahetaktiline / neljataktiline; fi-Kaksitahti/ Nelitahiti; fr-Deux temps / Quatre temps; hr-Dvotaktni / Četverotaktni; hu-Kétütémű / Négyütémű; it-Motore a due tempi / Motore a quattro tempi; lt-Dvitaktinis/keturtaktinis variklis; lv-Divtaktu / četrtaktu motors; mk-Двотактен / четиритактен; nl-Tweetakt/viertakt; no-Totakts / Firetakts; pl-Dwutakt / czterotakt; pt-Dois tempos/ Quatro tempos; ro-În doi timpi / în patru timpi; ru-Двухтактный/ Четырехтактный; sk-Dvojdobý / štvordobý motor; sl-Dvotaktnik/ Štiritaktnik; sr-Dvotaktni / Četvorotaktni; sv-Tvåtaktare/fyrktare; tr-İki zamanlı motor / Dört zamanlı motor; uk-Двохтактний двигун / чотирьохтактний двигун
	bg-Гориво; bs-Gorivo; cs-Palivo; da-Brændstof; de-Kraftstoff; el-Kaúsiøro; en-Fuel; es-Combustible; et-Kütus; fi-Polttoaine; fr-Carburant; hr-Gorivo; hu-Üzemanyag; it-Carburante; lt-Kuras; lv-Degviela; mk-Погонско гориво; nl-Brandstof; no-Drivstoff; pl-Paliwo; pt-Combustível; ro-Carburant; ru-Топливо; sk-Palivo; sl-Pogonsko gorivo; sr-Gorivo; sv-Bränsle; tr-Yakit; uk-Пальне
	bg-Стойност на вибрациите дясна ръкохватка; bs-Vrijednost vibracija desne ručke; cs-Hodnota vibraci práv rukojet; da-Vibrationsværdi højre håndtag; de-Schwingungswerte rechter Handgriff; el-Τιμή ταλάντωσης δεξιάς χειρολαβής; en-Vibration Values Right Handle; es-Valor de vibración en la empuñadura derecha; et-Vibratsiooni väärtsus paremal käepidemel; fi-Tarinäravo, oikea kädensija; fr-Valeur de vibration poignée droite; hr-Vrijednost vibracija desne ručke; hu-Jobb fogantyú rezgésérték; it-Valore vibrazioni maniglia destra; lt-Dešinės rankenos virpesių vertė; lv-Labās puses roktura vibrāciju vērtība; mk-Вредност на вибрациите на десната рака; nl-Trillingswaarde rechter handgreep; no-Svingningsverdi for høyre håndtak; pl-Wartość drgań uchwyt prawy; pt-Valor de vibração pega direita; ro-Valoarea vibrărilor în mânerul din dreapta; ru-Значение вибрации на правой рукоятке; sk-Hodnota vibrácií - práv rukoväť; sl-Vrednost vibracij na desnem ročaju; sr-Vrednost jačine vibracija leve ručke; sv-Vibrationsvärde höger handtag; tr-Sağ sap titreşim deðeri; uk-Значення вібрації на правій ручці
	bg-Стойност на вибрациите лява ръкохватка; bs-Vrijednost vibracija lijeve ručke; cs-Hodnota vibraci levá rukojet; da-Vibrationsværdi venstre håndtag; de-Schwingungswerte linker Handgriff; el-Τιμή ταλάντωσης αριστερής χειρολαβής; en-Vibration Values Left Handle; es-Valor de vibración en la empuñadura izquierda; et-Vibratsiooni väärtsus vasakul käepidemel; fi-Tarinäravo, vasen kädensija; fr-Valeur de vibration poignée gauche; hr-Vrijednost vibracija lijeve ručke; hu-Bal fogantyú rezgésérték; it-Valore vibrazioni maniglia sinistra; lt-Kairės rankenos virpesių vertė; lv-Kreisās puses roktura vibrāciju vērtība; mk-Вредност на вибрациите на левата рака; nl-Trillingswaarde linker handgreep; no-Svingningsverdi for venstre håndtak; pl-Wartość drgań uchwyt lewy; pt-Valor de vibração pega esquerda; ro-Valoarea vibrărilor în mânerul din stânga; ru-Значение вибрации на левой рукоятке; sk-Hodnota vibrácií - ľavá rukoväť; sl-Vrednost vibracij na levem ročaju; sr-Vrednost jačine vibracija leve ručke; sv-Vibrationsvärde vänster handtag; tr-Sol sap titreşim deðeri; uk-Значення вібрації на лівій ручці
	bg-Звукови емисии; bs-Jačina zvuka; cs-Akustický výkon; da-Lydeffekt; de-Schalleistung; el-Acoustikή ισχύς; en-Sound power; es-Nivel de potencia sonora; et-Helivõimsus; fi-Äänitehotaso; fr-Puissance sonore; hr-Zvučna snaga; hu-Zajteljesítmény; it-Potenza acustica; lt-Garso galia; lv-Skaņas jauda; mk-Сила на звук; nl-Geluidsvermogen; no-Lydeffekt; pl-Poziom hałasu; pt-Produção de ruído; ro-Putere sonoră; ru-Звуковая мощность; sk-Akustický výkon; sl-Jakost hrupa; sr-Jačina zvuka; sv-Ljudeffekt; tr-Ses gücü; uk-Звукова потужність
	bg-Звуково налягане (L <sub>PA</sub> ); bs-Zvučni tlak (L <sub>PA</sub> ); cs-Akustický tlak (L <sub>PA</sub> ); da-Lydtryk (L <sub>PA</sub> ); de-Schalldruck (L <sub>PA</sub> ); el-Acoustikή πίεση (L <sub>PA</sub> ); en-Sound pressure (L <sub>PA</sub> ); es-Presión sonora (L <sub>PA</sub> ); et-Helirõhk (L <sub>PA</sub> ); fi-Äänepainetaso (L <sub>PA</sub> ); fr-Pression acoustique (L <sub>PA</sub> ); hr-Zvučni tlak (L <sub>PA</sub> ); hu-Hangnyomás (L <sub>PA</sub> ); it-Pressione acustica (L <sub>PA</sub> ); lt-Triukšmo slėgis (L <sub>PA</sub> ); lv-Skaņas spiediens (L <sub>PA</sub> ); mk-Звучен притисок (L <sub>PA</sub> ); nl-Geluidsdruck (L <sub>PA</sub> ); no-Lydtrykk (L <sub>PA</sub> ); pl-Ciśnienie akustyczne (L <sub>PA</sub> ); pt-Pressão acústica (L <sub>PA</sub> ); ro-Presiune sunetului (L <sub>PA</sub> ); ru-Уровень звукового давления (L <sub>PA</sub> ); sk-Akustický tlak (L <sub>PA</sub> ); sl-Akustični pritisak (L <sub>PA</sub> ); sr-Akustični pritisak (L <sub>PA</sub> ); sv-Ljudtryck (L <sub>PA</sub> ); tr-Ses basinci (L <sub>PA</sub> ); uk-Звуковий тиск (L <sub>PA</sub> )