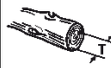


This conformity refers on the delivery status, any technical changes by the customer are forbidden and the conformity expires

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

| | | |
|--|--|--|
| Machinery Directive 2006/42/EC | EMC Directive 2014/30/EU | Outdoor Directive 2000/14/EC Annex V |
| Safety EN60335-1:2012 EN13683:2003+A2:2011+AC:2013 | EMC Compliance EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN55014-2:2015 EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 | Outdoor Amendment 2005/88/EC |
| | EMF EN62233:2008 | RoHS Directive 2011/65/EU WEEE Directive 2012/19/EU |

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
|  S6(40%) 2800 W | |  230 V~ / 50 Hz IPX 4 | |  L _{WA} / L _{WAg} = 91 / 92 dB |
|  46 min ⁻¹ |  45 mm |  16 A | |  L _{pA} = 72 dB (K=1,0) |
|  26 kg | | | | |

| | | |
|---|--|---|
|  Shredder 24BC7G1C650 SDL 2800 EVO | MTD Products Aktiengesellschaft Industriestraße 23 D-66129 Saarbrücken Tel.: +49 6805 79-0 / Fax: +49 6805 79 442 | BJ Label here (Model number type of unit brand name) |
|---|--|---|


Dr.-Ing. M. Simon
(Executive Board Products)



| | |
|---|--|
|  | bg -Дробилка; bs -Sekačica slame; cs -Drtič/štěpkovač; da -Kompostkværn; de -Häcksler; el -Τεμαχιστής; en -Shredder; es -Picadora; et -Oksapurustaja; fi -Oksasilppuri; fr -Broyeur; hr -usitnjivač; hu -Szecskázó; it -Sminuzzatrice; kk -Ұсақтағыш; ky -Саман туурагыч; lt -Šakų smulkintuvas; lv -Smalcinātājs; mk -Сецкалка; mt -Magna li tqatta' l-ħaxix; nl -Hakselaar; no -Hakkelsmaskin (shredder); pl -Rozdrabiacz; pt -Corta-palha; ro -Tocător; ru -Измельчитель; sk -Drvič/štiepkovač; sl -Rezalnik za les; sr -Sekačica slame; sv -Kompostkvarn; tr -Kesici doğrayıcı; uk -Подрібноувач |
|  kW | 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 -Putere; ru -Мощность; sk -Výkon; sl -Moč; sr -Snaga; sv -Effekt; tr -Güç; uk -Потужність |
|  n/min | bg -обороти; bs -Broj okretaja; cs -Otáčky; da -Hastighed; de -Drehzahl; el -Αριθμός στροφών; en -Speed; es -Velocidad de giro; et -Pöörlemiskiirus; fi -Kierrosluku; fr -Vitesse; hr -Broj okretaja; hu -Fordulatszám; it -numero di giri motore elettrico; lt -sukimosi greitis; lv -apgrieziena skaits; mk -Вртежи на електромотор; nl -toerental elektromotor; no -Turtall; pl -Licsba obrotów; pt -Rotações; ro -Turajie; ru -Количество оборотов; sk -Otáčky; sl -Število vrtljajev; sr -Broj obrtaja; sv -Varvtal; tr -Devir sayısı; uk -Кількість обертів |
|  kg | bg -Тегло; bs -Težina; cs -Hmotnost; da -Vægt; de -Gewicht; el -Βάρος; en -Weight; es -Peso; et -Kaal; fi -Paino; fr -Poids; hr -Težina; hu -Súly; it -Peso; lt -Masė; lv -Svars; mk -Тежина; nl -Gewicht; no -Vekt; pl -Ciężar; pt -Peso; ro -Greutate; ru -Масса; sk -Hmotnosť; sl -Teža; sr -Težina; sv -Vikt; tr -Ağırlık; uk -Вага |
|  | bg -Предпазител; bs -Osigurač; cs -Pojistka; da -Sikring; de -Sicherung; el -Ασφάλιση; en -Fuse; es -Cortacorriente; et -Kaitse; fi -Sulake; fr -Fusible; hr -Osigurač; hu -Biztosíték; it -Fusibile; lt -Saugiklis; lv -Drošinātājs; mk -Осигурувач; nl -Zekering; no -Sikring; pl -Bezpiecznik; pt -Fusível; ro -Siguranță; ru -Предохранительное устройство; sk -Poistka; sl -Varovalka; Sr -Osigurač; sv -Säkring; tr -Sigorta; uk -Захист |
|  | bg -Максимален диаметър на клоните; cs -Maximální průměr větve; da -maksimal grendiameter; de -maximaler Astdurchmesser; el -μέγιστη διάμετρος κλαδιού; en -Maximum branch diameter; fi -Oksan enimmäispaksuus; fr -Diamètre maxi des branches; hr -maksimalni presjek grane; hu -Legvastagabb ág; it -Diametro massimo dei rami; nl -Maximale diameter takken; no -maksimal grendiameter; pl -maksymalna średnica gałęzi; ro -dia-metru maxim scăci; ru -Максимальный диаметр веток; sk -maximálny priemer konárov; sl -maksimalni premer vej; sv -maximal grendiameter; tr -Maksimum dal çapı |
|  | bg -Напрежение; bs -Napon; cs -Napětí; da -Spænding; de -Spannung; el -Τάση; en -Voltage; es -Tensión; et -Pinge; fi -Jännite; fr -Tension; hr -Napon; hu -Feszültség; it -Tensione; lt -Įtampa; lv -Spriegums; mk -Напон; nl -Spanning; no -Spenning; pl -Napięcie; pt -Tensão; ro -Tensiune; ru -Напряжение; sk -Napätie; sl -Napetost; sr -Napon; sv -Spänning; tr -Gerilim; uk -Напруга |
|  | bg -Звукови емисии; bs -Jačina zvuka; cs -Akustický výkon; da -Lydeffekt; de -Schalleistung; el -Ακουστική ισχύς; en -Sound power; es -Nivel de potencia sonora; et -Helivõimsus; fi -Äänitehotaso; fr -Puissance sonore; hr -Zvučna snaga; hu -Zajtjeljesítmény; 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 _{pA}); bs -Zvučni tlak (L _{pA}); cs -Akustický tlak (L _{pA}); da -Lydtryk (L _{pA}); de -Schalldruck (L _{pA}); el -Ακουστική πίεση (L _{pA}); en -Sound pressure (L _{pA}); es -Presión sonora (L _{pA}); et -Helirõhk (L _{pA}); fi -Äänenpainetaso (L _{pA}); fr -Pression acoustique (L _{pA}); hr -Zvučni tlak (L _{pA}); hu -Hangnyomás (L _{pA}); it -Pressione acustica (L _{pA}); lt -Triukšmo slėgis (L _{pA}); lv -Skaņas spiediens (L _{pA}); mk -Звучен притисок (L _{pA}); nl -Geluidsdruk (L _{pA}); no -Lydtrykk (L _{pA}); pl -Ciśnienie akustyczne (L _{pA}); pt -Pressão acústica (L _{pA}); ro -Presiunea sunetului (L _{pA}); ru -Уровень звукового давления (L _{pA}); sk -Akustický tlak (L _{pA}); sl -Akustični pritisk (L _{pA}); sr -Akustični pritisak (L _{pA}); sv -Ljudtryck (L _{pA}); tr -Ses basıncı (L _{pA}); uk -Звуковий тиск (L _{pA}) |
|  | bg -Упълномощен представител; bs -Odgovorno lice; cs -Zplnomocněný zástupce pro dokumentaci; da -Dossieransvarlig; de -Dokumentenbevollmächtigter; el -Πληρεξούσιος εγγράφων; en -Authorised representative for documents; es -Encargado de la documentación; et -Dokumentatsioon eest vastutav isik; fi -Dokumentaation valtuutettu edustaja; fr -Mandataire chargé des documents; hr -Odgovorna osoba; hu -A dokumentáció összeállításáért felelős személy; it -Incaricato documenti; lt -Už dokumentų parengimą atsakingas asmuo; lv -Dokumentācijas lietu pilnvarotais; mk -Овластен за документи; nl -Documentengevolmachtigde; no -Dokumentfullmektig; pl -Pełnomocnik d/s dokumentacji; pt -Mandatário para documentos; ro -Împuternicit pentru documente; ru -Уполномоченный по документации; sk -Splnomocnený zástupca pre dokumentáciu; sl -Pooblaščen oseb za dokumentacijo; sr -Odgovorno lice; sv -Dokumentansvarig; tr -Doküman yetkilisi; uk -Уповноважений з документації |