TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Nr. TS 1602.018 v1

Triecienurbjmašīna, lieljaudas (darbināma ar akumulatoru), impulsa

| **Nr.** | **Apraksts** | **Minimālā tehniskā prasība** | **Piedāvātās preces konkrētais tehniskais apraksts** | **Avots[[1]](#footnote-1)** | **Piezīmes** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vispārīgā informācija** |  |  |  |
|  | Ražotājs (nosaukums, ražotnes atrašanās vieta). | Norādīt informāciju |  |  |  |
|  | 1602.018 Triecienurbjmašīna, lieljaudas (darbināma ar akumulatoru), impulsa[[2]](#footnote-2) | Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu |  |  |  |
|  | Preces marķēšanai pielietotais EAN kods, ja precei tāds ir piešķirts | Norādīt vērtību |  |  |  |
|  | Norādīt vai, izmantojot EAN kodu, ražotājs piedāvā iespēju saņemt digitālu tehnisko informāciju par preci (tips, ražotājs, tehniskie parametri, lietošanas instrukcija u.c.) | Norādīt informāciju |  |  |  |
|  | Parauga piegādes laiks tehniskajai izvērtēšanai (pēc pieprasījuma), darba dienas | Norādīt vērtību |  |  |  |
| **Standarti[[3]](#footnote-3)**  |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam LVS EN 62841-2-1:2018, Rokas elektroinstrumenti, pārvietojami darbarīki un dārza tehnika. Drošums. 2-1.daļa: Īpašās prasības rokas urbjmašīnām un trieciena urbjmašīnām vai ekvivalents | Atbilst |  |  |  |
|  | Atbilsts Eiropas savienības direktīvai 2014/30/ES, Par elektromagnētisko savietojamību | Atbilst |  |  |  |
|  | Atbilsts Eiropas savienības direktīvai 2011/65/ES, Par bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektromehāniskās iekārtās | Atbilst |  |  |  |
| **Dokumentācija** |  |  |  |
|  | Iesniegts preces attēls, kurš atbilst sekojošām prasībām: * ".jpg" vai “.jpeg” formātā;
* izšķiršanas spēja ne mazāka par 2Mpix;
* ir iespēja redzēt visu preci un izlasīt visus uzrakstus, marķējumus uz tā;
* attēls nav papildināts ar reklāmu.
 | Atbilst |  |  |  |
|  | Oriģinālā lietošanas instrukcija sekojošās valodās | LV  |  |  |  |
| **Vides nosacījumi** |  |  |  |
|  | Minimālā darba temperatūra | -25°C |  |  |  |
|  | Maksimālā darba temperatūra | +40°C |  |  |  |
| **Tehniskā informācija** |  |  |  |
|  | Bezsuku, impulsa tipa elektromotors | Atbilst |  |  |  |
|  | Akumulators Li-ion | ≥18 V |  |  |  |
|  | Akumulatora tilpums (akumulators ar pieejamās enerģijas līmeņa indikāciju) | ≥5.0 Ah |  |  |  |
|  | Brīvgaitas ātrums 1. režīmā | ≥ 500 apgr/min |  |  |  |
|  | Brīvgaitas ātrums 2. režīmā | ≥ 2000 apgr/min |  |  |  |
|  | Maksimālais griezes moments | ≥110Nm |  |  |  |
|  | Maksimālais triecienu biežums | ≥30000min-1 |  |  |  |
|  | Urbja patronas kapacitāte | ≥13mm |  |  |  |
|  | Ātrās fiksācijas patrona | Atbilst |  |  |  |
|  | Maksimālais urbuma diametrs kokā | ≥74mm |  |  |  |
|  | Maksimālais urbuma diametrs mūrī | ≥16mm |  |  |  |
|  | Maksimālais urbuma diametrs tēraudā | ≥12mm |  |  |  |
| **Obligātā komplektācija** |  |  |  |
|  | Akumulatoru skaits komplektā | 2gab |  |  |  |
|  | Uzlādes ierīce | Iekļauta komplektā |  |  |  |
|  | Koferis | Iekļauts komplektā |  |  |  |

Attēlam ir informatīvs raksturs



1. Precīzs avots, kur atspoguļota tehniskā informācija (instrukcijas nosaukums un lapaspuse) [↑](#footnote-ref-1)
2. AS “Sadales tīkls” materiālu kategorijas nosaukums un numurs [↑](#footnote-ref-2)
3. Ja Sabiedriskā pakalpojumu sniedzēja tehniskajā specifikācijā norādīts standarta nosaukums vai kāda cita norāde uz specifisku preču izcelsmi, īpašu procesu, zīmolu vai veidu, Piegādātājs var piedāvāt atbilstību ekvivalentam standartam, kas atbilst tehniskās specifikācijas un tajā ietverto standartu prasībām, parametriem, un nodrošina tehniskajā specifikācijā prasīto darbību un funkcionalitāti.

Ja Piegādātājs piedāvā ekvivalentu standartu, Piegādātājam jāpierāda tā ekvivalentums. Atzinumu vai vērtējumu var izsniegt tikai akreditētas atbilstības novērtēšanas institūcijas (laboratoriju/institūciju akreditējis viens no Eiropas Akreditācijas kooperācijas (EA) dalībniekiem ([http://www.european-accreditation.org/)](http://www.european-accreditation.org/%29)).
 [↑](#footnote-ref-3)