TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Nr. TS 1602.004 v2

Urbjmašīna perforators (darbināma ar akumulatoru), impulsa

| **Nr.** | **Apraksts** | **Minimāla tehniskā prasība** | **Piedāvātās preces konkrētais tehniskais apraksts** | **Avots[[1]](#footnote-1)** | **Piezīmes** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vispārīgā informācija** |  |  |  |  |
|  | Ražotājs (nosaukums, atrašanās vieta). | Norādīt informāciju |  |  |  |
|  | 1602.004 Urbjmašīna perforators (darbināma ar akumulatoru), impulsa[[2]](#footnote-2) | Tipa apzīmējums[[3]](#footnote-3) |  |  |  |
|  | 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 piegāde laiks tehniskajai izvērtēšanai (pēc pieprasījuma), darba dienas | Norādīt vērtību |  |  |  |
| **Standarti[[4]](#footnote-4)** |  |  |  |  |
|  | CE marķējums atbilstoši Eiropas direktīvai 2006/42/EC | Atbilst |  |  |  |
| **Dokumentācija** |  |  |  |  |
|  | Pielikumā, kā atsevišķs fails iesniegts preces attēls, kurš atbilst sekojošām prasībām: * ".jpg" vai “.jpeg” formātā;
* izšķiršanas spēja ne mazāka par 2Mpix;
* ir iespēja redzēt visu produktu un izlasīt visus uzrakstus uz tā;
* attēls nav papildināts ar reklāmu.
 | Atbilst |  |  |  |
|  | Oriģinālā lietošanas instrukcija sekojošās valodās | LV vai EN |  |  |  |
|  | EPTA tests (pēc pieprasījuma), darba dienas | Norādīt vērtību |  |  |  |
| **Tehniskā informācija** |  |  |  |  |
|  | Akumulators Li-ion | ≥ 18 V |  |  |  |
|  | Akumulatora tilpums (akumulators ar pieejamās enerģijas līmeņa indikāciju) | ≥ 5.0 Ah |  |  |  |
|  | Akumulatora pilna uzlāde  | ≤ 60 min |  |  |  |
|  | Darba instrumenta stiprinājums, heksagonāla piedziņa | 7/16” |  |  |  |
|  | Darba instrumenta fiksācija nodrošina, ka instrumentu nevar izņemt bez fiksācijas papildus atbrīvošanas | Atbilst |  |  |  |
|  | Skrūvju pievilkšanas diapazons | M12 ÷ M22 |  |  |  |
|  | Maksimālais apgriezienu skaits bez slodzes | ≥ 1800 min-¹ |  |  |  |
|  | Maksimālais triecienu biežums | ≥ 2200 min-¹ |  |  |  |
|  | Maksimālais griezes moments | ≥ 800 Nm |  |  |  |
|  | Skaņas jaudas līmenis | ≤ 109 dB |  |  |  |
|  | Vibrāciju līmenis | ≤ 9.0 m/sec2 |  |  |  |
|  | Urbuma diametrs kokā | ≥ 32 mm |  |  |  |
|  | Svars  | ≤ 4 kg |  |  |  |
| **Obligātā komplektācija** |  |  |  |  |
|  | Akumulatoru skaits komplektā  | 2 gab. |  |  |  |
|  | Piedziņas pāreja no heksagonāls 7/16” uz kvadrātveida 1/2” ar fiksācijas mehānismiem | 2 gab. |  |  |  |
|  | Uzlādes ierīce  | Iekļauts komplektā |  |  |  |
|  | Uzglabāšanas un pārnešanas 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

3 Norādīt pilnu preces tipa apzīmējumu (modeļa nosaukums) [↑](#footnote-ref-2)
3. [↑](#footnote-ref-3)
4. 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-4)