TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA Nr. TS 1603.030 v1

Urbjmašīna, stacionāra (darbināma no elektrotīkla)

| **Nr.** | **Apraksts** | **Minimālā tehniskā prasība** | **Piedāvātās preces konkrētais tehniskais apraksts** | **Avots[[1]](#footnote-1)** | **Piezīmes** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vispārīgā informācija** |  |  |  |
|  | Ražotājs (nosaukums, ražotnes atrašanās vieta). | Norādīt informāciju |  |  |  |
|  | 1603.030 Urbjmašīna, stacionāra (darbināms no elektrotīkla) [[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** |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam EN ISO 12100:2011 Mašīnu drošums. Vispārīgie projektēšanas principi. Risku novērtēšana un risku samazināšana | Atbilst |  |  |  |
|  | Atbilstība standartam LVS EN 61000-1-2:2017 Elektromagnētiskā saderība (EMS). 1-2.daļa: Vispārīgi. Elektrisku un elektronisku sistēmu funkcionāla drošuma sasniegšanas metodoloģija, ieskaitot iekārtas saistībā ar elektromagnētiskiem traucējumiem | Atbilst |  |  |  |
|  | CE marķējums | 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 preci un izlasīt visus uzrakstus, marķējumus uz tā;
* attēls nav papildināts ar reklāmu.
 | Atbilst |  |  |  |
|  | Oriģinālā lietošanas instrukcija sekojošās valodās | LV vai EN |  |  |  |
| **Vides nosacījumi** |  |  |  |
|  | Minimālā darba temperatūra | +5°C |  |  |  |
|  | Maksimālā darba temperatūra | +30°C |  |  |  |
|  | Urbjmašīnas piedziņas motora aizsardzība pret putekļiem un ūdeni | IP 54 |  |  |  |
| **Tehniskā informācija** |  |  |  |
|  | Maksimālais urbšanas diametrs ≥ 2 | Atbilst |  |  |  |
|  | Urbšanas apgriezieni regulējami ātrumu skaits ≥ 9  | Atbilst |  |  |  |
|  | Nodrošinot urbja apgriezienus diapazonā no ≤ 200 līdz ≥ 1800  | Atbilst |  |  |  |
|  | Urbšanas patronas piedziņas vārpstas konusa tips ≥ MT 3  | Atbilst |  |  |  |
|  | Urbšanas patronas kapacitāte no 3 mm līdz ≥ 13 mm | Atbilst |  |  |  |
|  | Iekārtas izmēri platums x dziļums x augstums ≤ (500x1000x2000) | Atbilst |  |  |  |
|  | Barošanas spriegums 3 fāzu 400V 50 Hz | Atbilst |  |  |  |
|  | Motora jauda ≥ 1,1 kW | Atbilst |  |  |  |
| **Konstrukcija** |  |  |  |  |
|  | Brīvstāvoša stacionāra iekārta industriālai lietošanai | Atbilst |  |  |  |
| **Obligātā komplektācija** |  |  |  |
|  | Urbšanas iekārta ar pieslēguma vadiem un urbšanas patronu. | Atbilst |  |  |  |
|  | Skrūvspīles apstrādājamās detaļas nostiprināšanai. | Atbilst |  |  |  |
|  | Obligātajai komplektācijai jābūt saderīgai ar urbšanas iekārtu. | Atbilst |  |  |  |

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)