**დანართი / Annex - 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **#** | **დასახელება**  **Name** | **საორიენტაციო ტექნიკური მოთხოვნები / Approximate Technical Specification** | **რაოდენობა Quantity** | **დანიშნულების ადგილი Destination Center** |
|  | ვაზის საკრეჭი  vine trimmer | **ტექნიკური აღწერილობა / technical Specification :**   * **დანადგარმა უნდა გაკრიჭოს რიგის შიდა ორივე მხარე და თავი / attachment should trim both inner sides and top of the rows** * **ჭრის პარამეტები / cutting dimension:**    + ვერტიკალაური / vertical bars: 1750 მმ/mm;   + ჰორიზონტალური / horizontal bars: 1000 მმ/mm;   + ორივე მიმართულებით ჰიდრავლიკური რეგულირებით / both direction with hydraulic regulation * რიგების შორის მანშილი / Line width: მინ/Min 1,8 მ/m. - მაქს/Max - 3,20 მ/m. * 3 ჰიდრავლიკურად რეგულირებადი ფუნქციით: აწევ-დაწევა, სიგანის რეგულირე და ჭრა / 3 Hydraulic functions: elevation, extension and cut. * დანადგარი უნდა მოიცავდეს დამხმარე ხელსაწყოების სადგამს, ბრუნვის სიჩქარის მარეგულირებელს და წინა აგრეგატის დამჭრებეს / Include support stand for storage, rotation velocity regulator and tightening bars for frontal assembly. | **1** | **სოფელი გავაზი, ყვარელის მუნიციპალიტეტი საქართველო**  **Village Gavazi, Kvareli Municipality Georgia** |
|  | ვაზის ძირებთან ბალახის ჰიდრავლიკური სათიბი  Vine bottom wild grass cutter for tractor | * საჭირო სიმძლავრე / Requested power: მინიმუმ/minimum 30 ცხ.ძ./ h.p. * სამწერტილოვანი დაკიდების სიტემა / three point hanging system * Hydraulic system / ჰიდრავლიკური სისტემა: 2 წყვილი ჰიდრავლიკის სარქველი / 2 point hydraulic connectors * სათიბი მკლავის გაშლის მაქსიმალური მანძილი, ტრაქტორის ცენტრიდან / trimmer wing cutting working width: 2 მ/M. * მოდების განი და დახრის კუთხე რეგულირებადი, სენსორის მექანიზმითა და ჰიდრავლიკით / working width, regulated cutting angle, sensor mechanism and with hydraulic * თიბვის მეთოდი: ჰორიზონტალურად მბრუნავი დოლურა შეცვლადი სათიბი ძუებით. / cutting method: horizontal rotating drum with cutter (horse hair) | **1** |