**დანართი / Annex - 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **#** | **დასახელება****Name** | **საორიენტაციო ტექნიკური მოთხოვნები / Approximate Technical Specification**  | **რაოდენობა Quantity** | **დანიშნულების ადგილი Destination Center** |
|  | ვაზის საკრეჭიvine 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 სათიბიVine 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** |