

Квернеланд Дискава брана Qualidisc Farmer 6000 Т



Цена: [Запитване](#)

Номер на обявата: **105846**

ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Марка: **Kverneland**
- Модел: **Брани Kverneland Дискава брана Qualidisc Farmer 6000 Т**
- Година: **2021**

Култивирането на стърнища е от голямо значение при консервационната обработка на почвата: тя инкорпорира семена на плевели и саморасли житни култури в почвата чрез интензивно смесване и спомага за тяхното покълване за по-ефективна последваща обработка. Равномерното инкорпориране на сламата е ключов фактор за покълване на семената. Kverneland създаде Qualidisc Pro, за да отговори на тези изисквания, но също така и за да предложи на фермерите универсална машина, която може да извършва както плитко, така и дълбоко култивиране.

Предимства:

- Компактен и здрав
- Добро проникване и качество на рязане
- Лесна настройка
- Идеален ъгъл на рязане
- Износоустойчиви дискове
- Лагери, които не се нуждаят от поддръжка

Kverneland Qualidisc Farmer е предназначен за обработка с дълбочина до 10 см. Този модел брана е 7% до 15% по-лек от Qualidisc Pro като се повдига по-лесно и е идеално решение, за да се намали уплътняването на почвата.

Qualidisc Farmer се предлага във варианти с работна ширина от 2 до 4 м, а вариантите с прикачен сгъвач се Qualidisc Farmer са от 4 до 6 м.

Qualidisc Farmer е оборудван с ново рамо за дисковете, подходящо за термично обработени дискове с размер 520x5мм (твърдост 215 кг/мм²) без никакво странично движение по време на работа, за постоянно качество на рязане.

Характеристики

Здрава рама и подсилен хедсток

- Изключително здрав - Qualidisc е оборудван с рама, която е доказала своите качества при култиваторите Kverneland.
- Подсилен хедсток и размер на рамата 100 x 100 x 8 мм, Qualidisc може да бъде оборудван с най-тежкия валеж.
- Конзолите на валежа са закрепени към предната греда на рамата с цел по-добър пренос на тегло при транспортиране по пътища, както и при по-високи скорости на движение.
- Поради малкото разстояние между дисковите секции, Qualidisc се нуждае от по-малък повдигащ капацитет
- Работната дълбочина се регулира лесно с помощта на дистанционни елементи, разположени при валежите за дълбочина.
- Страничните предпазители се сгъват, за да може ширината при транспортиране да отговаря на изискванията на закона за движение по пътищата.

Лагери, които не се нуждаят от поддръжка

- Всяко ъглово рамо е оборудвано с голям двоен сачмен лагер, който не се нуждае от поддръжка, и 35 мм ос. Висококачественият лагер е устойчив на голямо радиално и аксиално натоварване.
- Специалната защита на страничната повърхност на рамото е постигната с помощта на специално уплътнение от 5 уплътнителни ленти и от свързващия елемент, който предпазва лагера.
- От другата страна има О-пръстен, предпазващ диска от прах.
- Главината на диска е закрепена към рамото с помощта на болт и специални шайби против разхлабване. Болтът е позициониран вътре в рамото и така е защитен от почвата.

Перфектно качество на рязане

- Благодарение на ефективното функциониране на дисковете и значителното тегло (до 150 кг/диск), Qualidisc Pro и Qualidisc Farmer се отличават с отлично работно качество дори и в сухи условия.
- Постига се пълно прорязване на почвата, стърнището се раздробява и се смесва правилно на повърхността за добро изваждане на плевели и саморасли житни култури.
- Постоянен ъгъл на рязане
- Независимо от диаметъра на диска, ъгълът на рязане е винаги постоянен заради конусовидната форма.
- Износоустойчиви дискове
- Дискове с дебелина 6 мм и Ø600мм за Qualidisc Pro.
- Дискове с дебелина 5 мм и Ø520мм за Qualidisc Farmer.
- Дисковете преминават през специална термична обработка за дълготрайност и здравина. По този начин експлоатационният живот на машината се увеличава и разходите за поддръжка се намаляват.
- Големи назъбени дискове
- Kverneland предлага дискове с големи нарязи за по-добро въртене в почви с ниска плътност и за по-добро самопочистване на диска при над 20% глина. Целта на малките нарязи е да се поддържа много добро качество на рязане.

Задни валяци

- Богат избор на валяци
- В зависимост от характеристиките на почвата, необходимата консолидация, смесването на почвата и сламата, необходимата повърхност на почвата и наличния повдигащ капацитет, Kverneland предлага различни задни валяци.
- Тръбен валяк Ø 550мм – 90кг/м
- Двоен тръбен валяк Ø 400мм – 160кг/м (не се предлага за Qualidisc T и Qualidisc Farmer T)
- Actiring валяк Ø 540мм – 160кг/м: активен с регулируемите ножове, осигуряващ добро смесване на почвата и сламата и консолидиране.

- Actipack валеж Ø 560мм - 220 кг/м: по-тежък, за разрушаване на буци и много фино повторно уплътняване на почвата. Подходящ също за трудни условия и лепкава почва.
- Actiflex валеж Ø 580мм - 160 кг/м: благодарение на интензивното смесване в комбинация с добро повторно уплътняване, този валеж е най-подходящ за повторен растеж при самосевките.

Прикачна, сгъваема дискова брана с параметри:

Работна ширина на инвентара 6.0 м

Две реда работни дискове 48 бр

Дълбочина на пороникване на дисковете в почвата до 100 мм

Предни опорни колела с хидравлично управление

Прикачване към навесна система категория IV на трактор

Размер на дисковете 520 мм

Странични ограничители

Хидравлична настройка на дълбочината на работа

Транспортни светлини

Валежи Actipack 565 мм с подравнители и хидравлична настройка

Механична настройка на захвата при износване на дисковете

Скорост на обработка до 20 км/ч - зависи от тип почва и състояние на почвата

Две години гаранция



НИК Електроникс ООД

Град: София

Адрес: София, бул. Брюксел 11Б, ет. 13

Email: office@nik.bg

Телефон: +359-29744333

Сайт: <http://www.nik.bg>