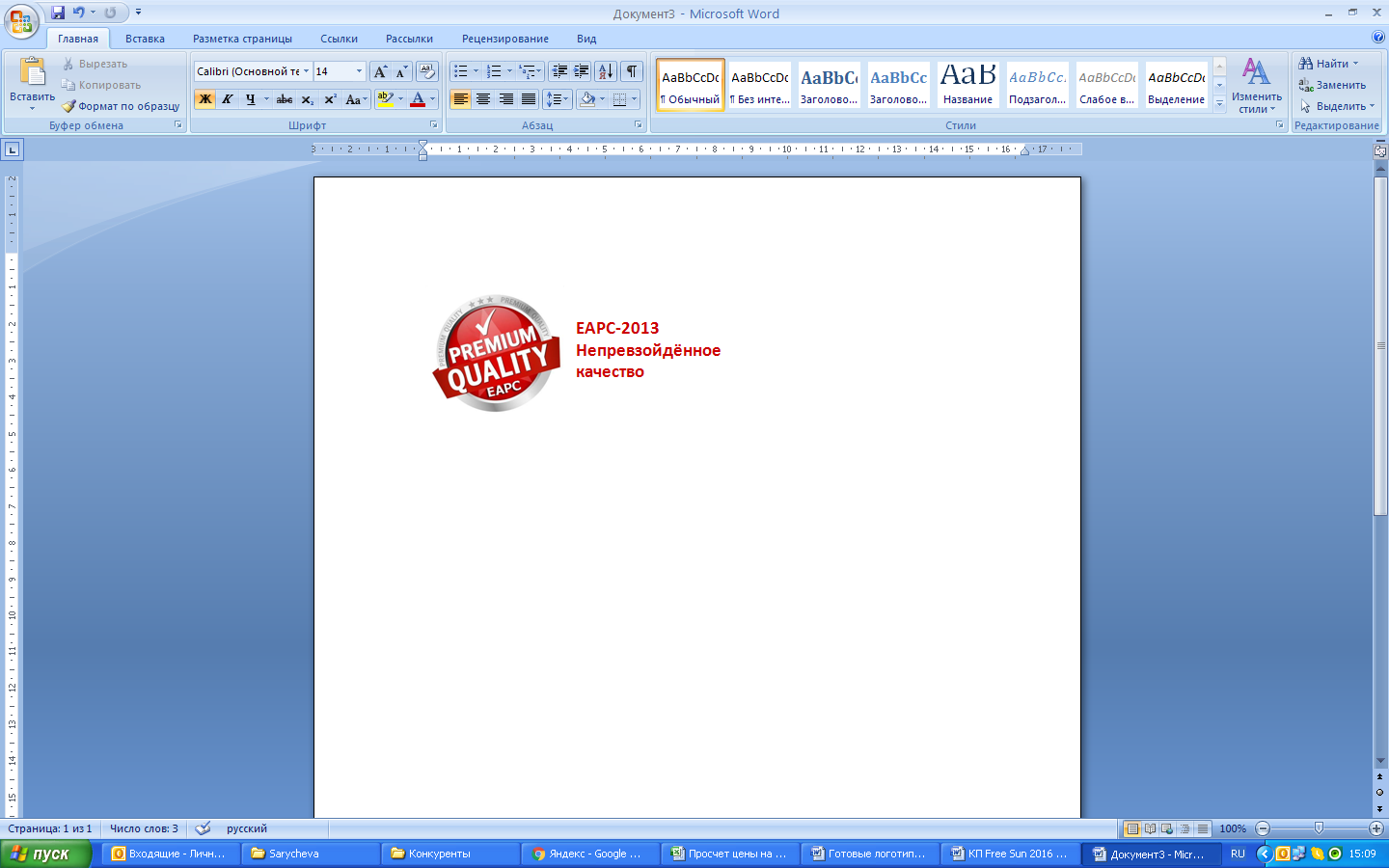
Коммерческое предложение

**Жатки для уборки кормов DOMINONI MULTI POWER DISC**





* **ГАРАНТИЯ 3 ГОДА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Модель\*** | **Цена, €, в т.ч. НДС 18%** | |
| **MPD 612  (жатка кормовая  с центральной трансмиссией)** | **MPD 612L  (жатка кормовая  с боковой трансмиссией)** |
| **Для New Holland FR 450, 500, 600, 700, 850** | **55276** | **56366** |
| **Для New Holland FR 9040, 9050, 9060, 9080, 9090 (плавающая)** | **57258** | **58349** |
| **Для John Deere (плавающая)** | **57258** | **58349** |
| **Для Krone** | **57754** | **58844** |
| **Для Claas (плавающая)** | **58646** | **59736** |
| **Для Fendt** | **57952** | **59042** |

**\* Возможность агрегатирования с другими марками уточняйте у производителя**

**Условия поставки:**

* Срок поставки 20 рабочих дней
* Поставка осуществляется со склада г. Смоленск, РФ
* Условия оплаты: 30% предоплата, 70% по готовности товара к отгрузке
* Стоимость указана с учетом монтажа, ввода в эксплуатацию и обучение персонала.

**Кормовая жатка MULTI POWER DISC**

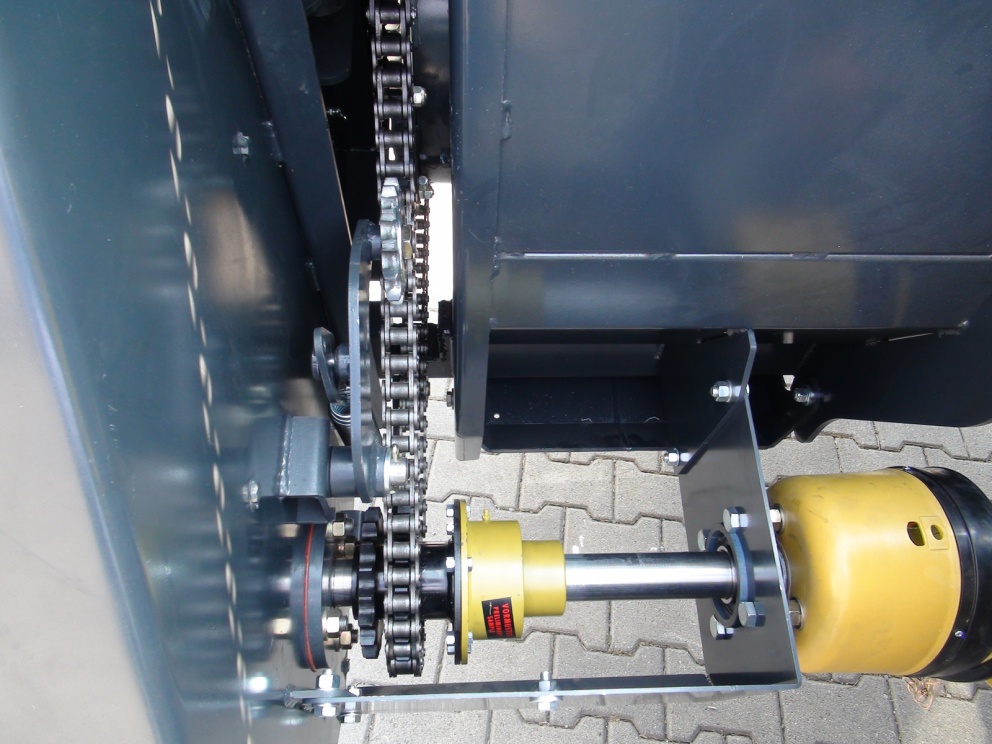
**Все опции в базе!!!**



**Подающий шнек большого размера и с «плавающим» механизмом**, даёт возможность автоматически регулировать измельчение продукта, а также изменять количество оборотов. Срезающие диски производства Kuhn.



**Прочная рама со шнеком и опорными колёсами**, наружная поверхность которого усилена витком из износостойкой стали.



**Цепная передача** приводит в движение шнек. Смазывание маслом цепной передачи происходит капиллярным способом. Предохранительная муфта и **карданный вал производства Walterscheid.**

**Широкий профиль защитного кожуха** позволяет развивать большую скорость уборки урожая, даже при сборе высоких культур, таких как сорго.



Пропускная способность **подающего канала** достаточно большая и регулируется гидравлически прямо из кабины оператора.



**Привод срезающих дисков** расположен в масляной ванне и оснащён автоматической регулировкой приводной цепи. **СРЕЗАЮЩИЕ ДИСКИ** производства Kuhn.



**Прочная рама с опорными колёсами** легко копирует неровности обрабатываемой поверхности, срез культур происходит максимально низко, что значительно увеличивает производительность.