

Лёгкая харвестерная головка челночного принципа работы для трактора и 5-8 т экскаватора



Характеристики

- Срезание, обрезка сучьев и колка.
- Устанавливается взамен захватчика. Управление производится с помощью клапана управления захватчика.
- Легко устанавливается, не нуждается в дополнительной гидравлике и шлангах.
- Быстрая резка гильотиной ствола Φ 23 см, клин для колки в качестве дополнительного оборудования
- Весит только 235 кг.

Сферы применения

- Для первичной вырубki
- Для заготовки дров
- Для сбора энергетической древесины
- Для интегрированного сбора



Лёгкая, простая в эксплуатации и приемлемая по цене харвестерная головка

Naarva S23 — это лёгкая и простая в эксплуатации, необыкновенно эффективная харвестерная головка челночного принципа работы. Головка устанавливается вместо захватчика, поэтому дополнительной гидравлики, добавочных шлангов и кнопок управления не требуется. Все операции осуществляются с помощью клапана управления захватчика. Наклонный механизм — механический и фиксируется в верхнем положении. Дерево падает под действием своей тяжести после высвобождения наклонного механизма.

Протяжка ствола вперёд-назад при обрезке сучьев осуществляется путём изменения движения масла в клапане. Регулировка давления захватных лап и сучкорезных ножей происходит автоматически. Гильотина режет дерево, как только поднимается давление в контуре челночной подачи.

Быстрое разрезание новой гильотиной



- Резка одним лезвием
- Надёжная в работе и лёгкая в уходе
- Диаметр срезаемого ствола 23 см

К разрезному лезвию предлагается клин для колки, с помощью которого можно колоть дрова длиной 25-50 см прямо на месте рубки деревьев. Клин легко устанавливается и снимается с помощью трёх болтов.

Для харвестера челночной подачи S23 нами разработан новый тип гильотины, у которой один нож толщиной 8 мм быстро и легко режет ствол дерева, расположенного перпендикулярно захватной лапе.

Поверхность среза гладкая и ровная. Гильотина движется по направляющей, не перегружая головку и другие части харвестера. Лезвие стойко к повреждениям, деревья можно срубить непосредственно у поверхности земли, что позволяет оставлять низкие пни. Это сберегает тракторные шины и ценная древесина не остаётся в лесу в виде пней. Уход за харвестером челночной подачи Naarva в основном ограничивается смазкой узлов.



Модель	S23
Вес	235 кг
Диаметр сруба	5-23 см
Габариты	Длина прим. 91 см, ширина 76 см, высота 124 см.
Длина обрубки и мощность	Длина обрубки 0,5 м. Мощность 21кN
Скорость обрубки	1,1 сек / движение вперед-назад 0,5 м (@55 л/мин.)
Диаметр среза*, перерезывающая сила и скорость**	Максимальный Ø 23 см Перерезывающая сила 108 кN Скорость резки 1,7 сек (@55 л/мин.)
Необходимое давление	170-200 бар
Необходимый поток воздуха	40-70 л/мин.
Управление	Управление с помощью направляющего клапана захватчика тракторного подъемника (открыт/ закрыт)
Необходимая погру- зочная мощность подъемника (нетто)	Рекомендуется 30 кNm, минимально 25 кNm
Гарантия	12 месяцев или 1000 часов

Все вышеприведенные показатели приблизительные. Производитель оставляет за собой право вносить изменения. 02/2015

* Для твердых пород деревьев (дуб, бук и т.п.) максимальная режальная сила меньше прим. на 30%. ** Необходимый объем потока масла 55 л/мин., давление 170 бар.

Дополнительное оборудование

- Клин для колки древесины.
- Ограждение длины подачи колки дров 25-50 см.
- Регулируемая по длине стрела для 5-8 т экскаватора, длина 1 м, S40 или S45 быстрое крепление.
- Быстроразъемное соединение типа Cejn Flat-Face.
- Ротатор Baltrotors GR46 или GR55M и подходящая к нему рукоять

www.naarva.fi

ИЗГОТОВЛЕНИЕ

PP PENTIN RAJA

Pamilonkatu 30
80130 Joensuu
FINLAND

ЗАО МОСТ-ТЕХНИКА

121357, Москва, ул. Козлова 30
Тел. +7 800 201 1280
Факс +7 495 443 7000
E-mail: sales@most-technics.ru
Http://most-technics.ru