



Bracke C16.c

Валочная головка для рубок ухода и сбора биомассы

Bracke C16.c - это накапливающаяся валочная головка, предназначенная для выполнения рубок ухода и сбора биомассы. Головка имеет большую накапливающую способность и уникальную запатентованную конструкцию пыльного механизма, обеспечивающую высокую производительность. Bracke C16.c устанавливается на харвестерах, форвардерах и других машинах, снабжённых гидравлическими манипуляторами.

Конструкция

Конструкция пыльного механизма включает в себя: сам стальной пыльный диск, с устанавливаемой на ней, пыльной цепью с шагом 3/4 дюйма. Профиль канавки пыльного диска позволяет цепи всегда находиться в натянутом состоянии. Bracke C16.c оснащена гидравлическим поршневым двигателем, который, по сравнению с моделями предыдущих поколений, позволяет обеспечить повышенную производительность, увеличить срок эксплуатации валочной головки и снизить расход топлива.

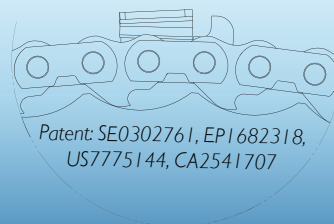
Эффективный уход за лесом

Валочная головка Bracke C16.c сочетает высокую производительность на рубках ухода с возможностями эффективного сбора и штабелирования биомассы.

Это делает её приемлемой для машинной валки леса при рубке подроста, линейном способе рубок ухода, выборочной рубки, рубки в смешанном лесу, а также очистки придорожных полос, краин пашен и коридоров под линиями электропередач.

Программа контроля технического обслуживания и эффективности работы

В поставку головки Bracke C16.c входит и программное обеспечение для технического контроля и эффективности работы. Эта программа упрощает сервис, например, подсчитывает время работы и количество собранных пачек деревьев. Предоставляет оператору информацию о функциях головки и т.п. Регулировку параметров и поиск неисправностей можно выполнить дистанционно при помощи удаленного подключения к агрегату сервисным персоналом через программное обеспечение в головке Bracke C16.c. Работа с программой предусматривает наличие компьютера (минимальные требования ОС Windows XP) и доступ к интернет.

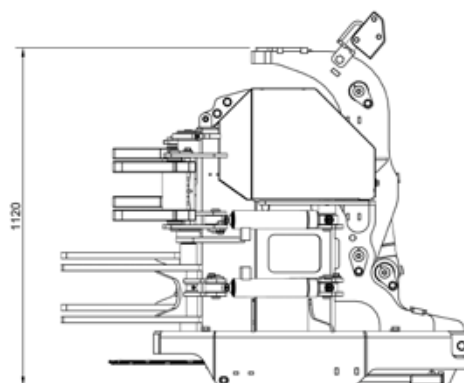
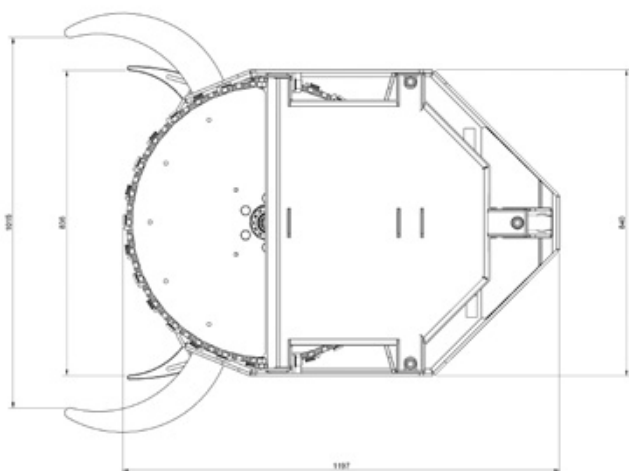


Технические характеристики

Базовая машина	Харвестеры, форвардеры, экскаваторы и другие машины, оборудованные манипуляторами.
Вес	625 кг
Диаметр дисковой пилы	795 мм
Производительность	260 мм
Пильная цепь	цепь 3/4"
Гидравлическое давление, макс	170 бар
Гидравлический поток	140 л/мин
Электрическая система	24 В
Система управления	основанная на PLC
Дополнительное оснащение	Нивелирование



Bracke C16.c – это накапливающая валочная головка, предназначенная для рубок ухода в молодняках и сбора биомассы.



Уникальное запатентованное высокопроизводительное пильное устройство.



Высокая производительность на прочистках и рубках ухода.