

KOMATSU®

C202

Forestry Quality™

C202

АГРЕГАТ



Мощный, надежный, эффективный

Новый C202 – это чрезвычайно высококачественный, высокопроизводительный и выносливый агрегат. Качество и прочность видны во всём, от мощной рамы и пильных блоков до устойчивых сочленений и надёжной в эксплуатации гидравлики. Всё для того, чтобы обеспечить оптимальную надёжность, долговечность и удобство сервисного обслуживания.

Но это еще не всё – возможности этого агрегата включают еще и опции переоснащения. Например, можно выбрать верхний нож с датчиком кривизны ствола, и тем самым повысить точность прижима ножа при переработке искривленных стволов. Если базовая машина представляет

собой экскаватор, можно оснастить агрегат опциями приводной звездочки, пильной шины и цепи с шагом $\frac{3}{4}$ " (стандартное оборудование, если базовой машиной служит колесный харвестер). Выбор за вами.

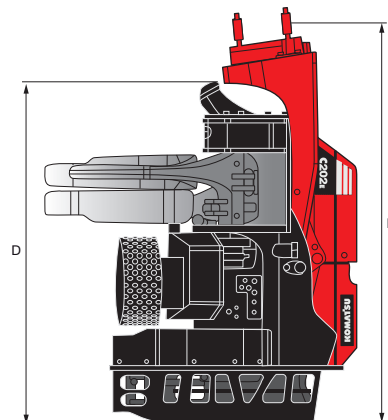
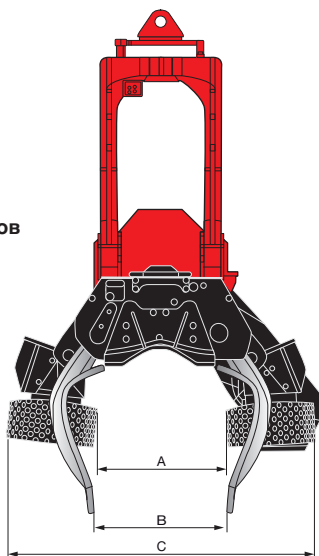
Еще один аргумент в пользу выбора C202 – это непревзойденная точность измерений. Система управления и информации Max-i обеспечивает вам полный контроль над процессом и автоматически управляет всеми функциями, от усилия зажима до измерения диаметра и длины. Поэтому, если вы ищете харвестерный или процессорный агрегат настолько же мощный и выносливый, насколько технически продвинутый – выбирайте Komatsu C202!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

C202

Комatsu C202, важнейшие свойства и характеристики

- Мощная и выносливая конструкция
- Чрезвычайная прочность
- Мощная система управления и обработки информации
- Простота технического обслуживания
- Продолжительный срок эксплуатации
- Прочная конструкция рамы и пильных блоков, кронштейнов подающих валцов, цилиндров сучкорезных ножей
- Усиленное крепление кожуха
- Экспандерные пальцы крепления валцов протяжки и сучкорезных ножей
- Оборудован приводной звездочкой цепи, пильной шиной и цепью с шагом 0,404" (для колесной базовой машины)
- Для работы на экскаваторе предлагается опция с шагом 3/4"
- Верхний нож с датчиком кривизны ствола (опция)



Сухой вес:	от 2 060 кг
Скорость подачи (зависит от мотора валцов):	0-4/4,5 м/сек
Усилие подачи брутто (зависит от мотора валцов):	36,3/39,6 кН
Подающие валцы, тип:	Стальные валцы
Сучкорезные ножи, макс. количество:	3
Диаметр обрезки сучьев, между острями ножей	560 мм
Пильная шина:	84 см
Мотор пилы:	30 см³/оборот
Диаметр валки, теор. макс:	700 мм
Предусмотренный конструкцией макс. гидравлический поток:	330 л/мин
Требуемое максимальное гидравлическое давление:	30 МПа

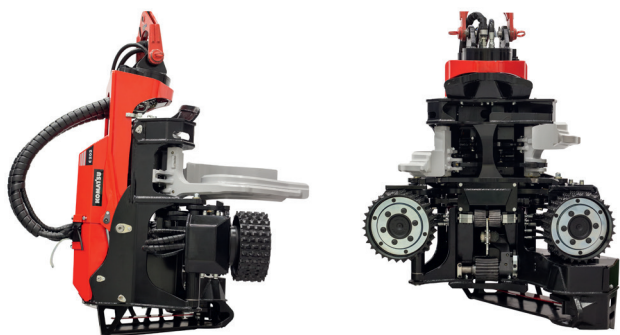
A Открытие подающих валцов, макс.	650 мм
B Открытие передних ножей, макс.	670 мм
C Ширина, макс.	1645 мм
D Высота до верхнего ножа	1700 мм
E Высота, включая ротатор	1995 мм

ВНИМАНИЕ! Приведенные размеры относятся только к одному из вариантов агрегата. Вес агрегата зависит от выбранного варианта оснащения.

ВАРИАНТЫ ОБОРУДОВАНИЯ

Комплектация стандартного и дополнительного оборудования зависит от требований рынка конкретной страны. Ваш дилер располагает полным перечнем стандартного и дополнительного оборудования.

Технические данные/размеры различаются в зависимости от варианта оснащения. Мы оставляем за собой право на изменение характеристик или конструкций без предварительного предупреждения. Фотографии, схемы и эскизы не всегда отображают стандартное исполнение.



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН



KOMATSU

Komatsu Forest
Russia

Филиал ООО «Комatsu СНГ»
198323, Ленинградская обл.,
Волхонское шоссе, 2А
+7 (812) 44-999-07
www.komatsuforest.ru