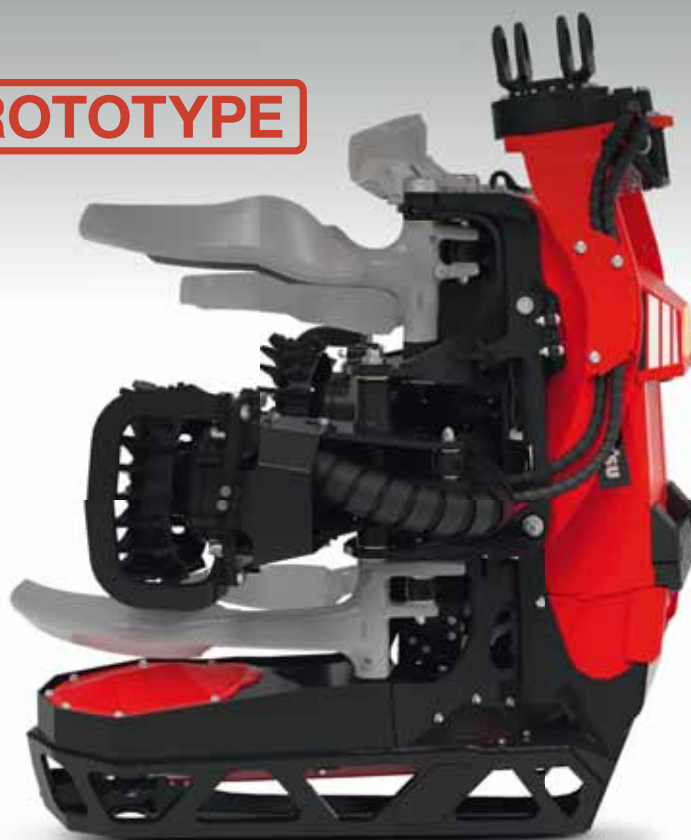


C164

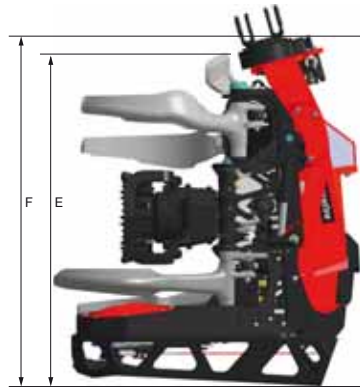
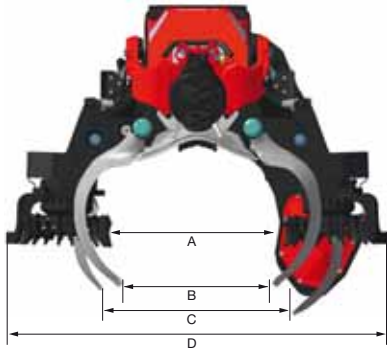
Идеально подходит для больших харвестеров

PROTOTYPE



Komatsu C164 – долгожданный агрегат, специально рассчитанный на обработку толстомерных деревьев, стволов с закомелистостью и крупных сучьев и ветвей при раскряжёвке на сортименты (CTL, cut-to-length). Благодаря беспрецедентной мощности в сочетании с эффективной и топливосберегающей системой 4WD, агрегат Komatsu C164 представляет собой идеальный выбор для нашего крупнейшего харвестера Komatsu 951.

C164



- A. Открытие подающих валцов, макс. 850 мм
- B. Открытие передних ножей, макс. 750 мм
- C. Открытие задних ножей, макс. 950 мм
- D. Ширина, макс. 1905 мм
- E. Высота до верхнего ножа 1690 мм
- F. Высота, включая ротор 1848 мм

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

Komatsu C164, преимущества

- В агрегате используется технология «несущих валцов»: ствол удерживается на подающих валцах, а сучкорезные ножи в основном используются для отделения веток и сучьев от ствола.
- Новый, подвижный вертикальный нож, который точно копирует все неровности ствола и лучше адаптируется к различиям в размерах обрабатываемых деревьев.
- Пильный модуль Constant Cut обеспечивает высокую и равномерную скорость пиления на протяжении всего цикла отпила.
- Основательно опробованная система подачи включает четыре подающих вальца с гидравлическим приводом
- Опция Find End («Поиск комля») упрощает измерение длины, так как встроенный датчик обнаруживает конец ствола, не требуя новой откомлёвки для сброса измерения длины. Это снижает потери стоимости продукции и количество порубочных остатков.
- Отличная защита протяжки шлангов и компьютера агрегата
- Удобство в обслуживании, поскольку ежедневное обслуживание можно выполнять, не изменяя положения агрегата. Система централизованной смазки с прогрессивными питателями.
- Опции и регулируемые возможности затронули полностью всю машину, от подающих валцов и пильного блока до систем маркировки краской и обработки пней.
- В системе смазки Eco-GLS вместо масла используется пластиковая смазка, что снижает потребление и количество отходов/проливов смазочных материалов.

Вес (сухой вес):	от 1650 кг
Скорость подачи:	0-5 м/с
Усилие протяжки, брутто:	35,4 кН
Подающие валцы, тип:	Пальцевые валцы
Сучкорезные ножи, макс. количество:	5
Диаметр обрезки сучьев, между острями ножей:	620 мм
Пильная шина:	90 см
Мотор отпила:	19 см ³ /об
Диаметр валки, теор. макс:	790 мм

Предусмотренный конструкцией макс. гидравлический поток:	380 л/мин
Требуемое макс. гидравлическое давление:	28 МПа

Варианты оборудования

Стандартное и дополнительное оборудование приспособлены к запросам рынка и различны в зависимости от 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 машины.

Рабочий диапазон

