

# KOMATSU®

## 360.2

Forestry Quality™

360

АГРЕГАТ



## Высокоэффективный, компактный и надёжный агрегат универсального назначения

Постоянная высокая производительность и надёжность. Час за часом, изо дня в день вы получаете. Вы получаете рентабельный конечный результат, если используете многоцелевой Komatsu 360.2 - мощный, удобный и компактный агрегат универсального назначения.

Положительными новостями являются новая конструкция прокладки шлангов и ещё более надёжное измерение лесоматериалов. И новые подающие вальцы, двигатели которые обеспечивают повышенное тяговое усилие, обладая высокой надёжностью в эксплуатации. Добавьте к этому уже хорошо зарекомендовавшие себя эффективные ножи и точность распиловки, и вы получите агрегат,

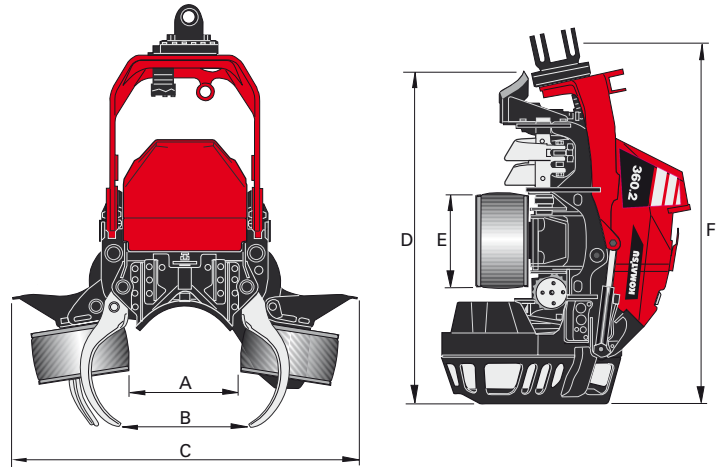
который сочетает оптимальную в эксплуатации, разнообразность и качество лесоматериалов.

Надёжность и эффективность обеспечиваются благодаря надёжной конструкции базового каркаса. Всё, начиная от кожуха пилы и кончая креплениями всех движущихся частей, хорошо защищено. Шасси, обладая небольшим весом, одновременно прочны, что обеспечивает оптимальный баланс между удобством использования и мощностью. Независимо от назначения процесса работы, будь то выборочная рубка или сплошная валка, Komatsu 360.2 обеспечивает надёжную и стабильную рентабельность.

## Технические данные

### Komatsu 360.2, главные отличительные черты

- Высокая надёжность, благодаря компактной конструкции
- Одинаковая эффективность при выборочной и сплошной рубках
- Мощные и хорошо защищённые крепления некоторых особо важных частей агрегата
- Высокая производительность, благодаря мощной подаче и эффективному процессу пиления
- Оптимальный баланс между удобством использования и мощностью
- Высокое тяговое усилие благодаря новым двигателям подающих валцов
- Стабильный и точный процесс измерения
- Мощный механизм вращения агрегата, повышающий
- Запатентованное решение управления направляющими дугами подающих валцов, улучшающее удерживание ствола
- Пильный блок с запатентованной конструкцией натяжения цепи/удерживания пильной шины



Вес:	от 1245 кг
Скорость подачи:	0-5 м/сек
Усилие протяжки, в зависимости от мотора:	26,9/29,4 кН
Подающие валцы, тип:	Стальные или резиновые валцы с защитой от пробуксовки
Диаметр ствола при обрезке сучьев:	4
Диаметр обрезки сучьев, от кончика до кончика:	500 мм
Шина пилы:	75 см
Гидромотор пилы:	19 см <sup>3</sup> /оборот
Диаметр пропила теор. макс.:	650 мм
Требуемый максимальный гидравлический поток:	310 л/мин
Требуемое максимальное гидравлическое давление:	28 МПа

<b>A</b> Открытие валцов, макс.	550 мм
<b>B</b> Раскрытие передние ножей, макс.	640 мм
<b>C</b> Ширина, макс.	1720 мм
<b>D</b> Высота до вертикального ножа	1650 мм
<b>E</b> Диаметр валцов	460 мм
<b>F</b> Высота, включая ротатор	1800 мм

**ВНИМАНИЕ:** Имеется ввиду одна из нескольких возможных комбинаций размеров и веса агрегата, в зависимости от альтернативы оборудования.

### АЛЬТЕРНАТИВА ОБОРУДОВАНИЯ

Стандартное и дополнительное оборудование приспособлены к условиям рынка и отличаются в зависимости от страны. Ваш дилер имеет актуальный перечень всего, что входит в поставку.

Технические данные / размеры отличаются в зависимости от опции оборудования. Мы оставляем за собой право на изменения спецификаций или конструкций без предварительного предупреждения. Фотографии, диаграммы и эскизы не всегда показывают машину в стандартном исполнении.



### ДИАПАЗОН ПРИМЕНЕНИЯ

