

KOMATSU®

365.1

Forestry Quality™

365

АГРЕГАТ



Более надёжный и быстрый, чем ранее!

Повышенная производительность, качество и надёжность в эксплуатации - такие качества вы можете найти в новом поколении самого популярного агрегата общего назначения Komatsu 365.1. Причиной этого является большое количество значительных улучшений и новинок в конструкции.

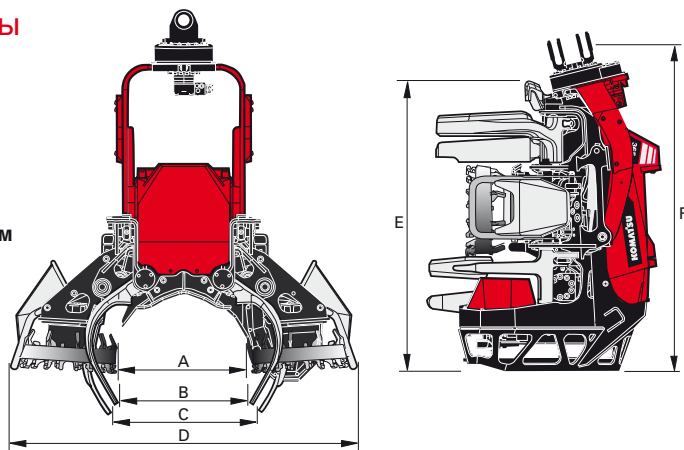
Форма новых подающих вальцов, которые лучше центруют и удерживают ствол, способствует более эффективной протяжке, что в свою очередь повышает производительность труда. Кроме того, благодаря новому дизайну вальцов теперь можно работать с более низким давлением прижима, что экономит дорогостоящее топливо. К преимуществам необходимо отнести и новые, литые ножи, отличающиеся максимальной износоустойчивостью,

увеличенной прочностью и улучшенной очисткой ствола. В качестве опции доступен ролик, дополнительно улучшающий процесс протяжки. В новом поколении проработаны также другие улучшения - уплотнения, втулки, гидравлические компоненты и т.д. - которые значительно повышают надёжность эксплуатации 365.1.

Важным преимуществом является система особо точного измерения длины агрегатом - система, заявленная на соискание патента. Прочная конструкция рамы и увеличенный угол наклона также являются преимуществами 365.1 при работе на полном вылете манипулятора или на крутых склонах. Если вы желаете приобрести скоростной и надёжный агрегат общего назначения - выбирайте новый Komatsu 365.1!

Комatsu 365.1, основные отличительные черты

- Новые подающие вальцы и ролик увеличивающий производительность и снижающий расход топлива
- Новые литые ножи более износостойкие
- Прочная конструкция рамы увеличивает нетто грузоподъемность
- Большое усилие протяжки, благодаря трём подающим вальцам
- Четыре подвижных ножа
- Дополнительный большой угол наклона
- Новая, уникальная система точного измерения длины
- Новый литой рычаг мерного колеса увеличенной прочности снижает повышает технический коэффициент готовности
- Превосходное удерживание ствола
- Хорошо защищённый блок пилы
- Легкодоступные точки сервисного обслуживания



Вес:	от 1235 кг
Скорость подачи:	0-5 м/сек
Усилие протяжки, в зависимости от мотора:	625 сс: 23,7 кН 750 сс: 28,3 кН
Подающее колесо, тип:	Стальные вальцы
Сучкорезные ножи, количество:	5
Диаметр обрезки сучьев, от кончика до кончика:	460 мм
Шина пилы:	75 см, альтернативно 82,5 см
Мотор пиления:	19 см³/об
Диаметр валки, теор. макс:	650 мм
Требуемый максимальный гидравлический поток, в зависимости от мотора:	625 сс: 255 л/мин 750 сс: 300 л/мин
Требуемое максимальное гидравлическое давление:	28 МПа

A Открытие вальцов, макс.	650 мм
B Открытие верхних ножей, макс.	625 мм
C Открытие нижних ножей, макс.	700 мм
D Ширина, макс.	1720 мм
E Высота до вертикального ножа	1540 мм
F Высота, включая ротатор	1720 мм

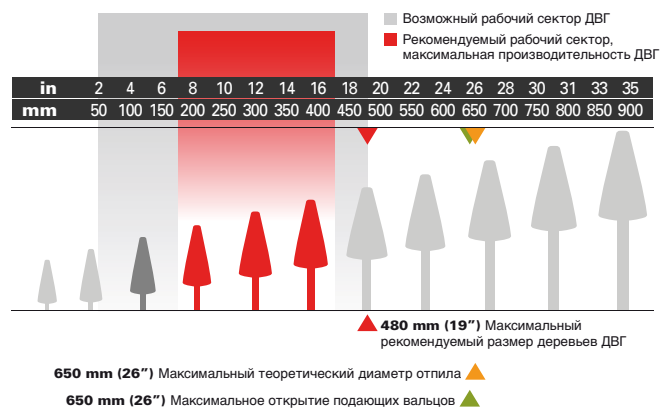
ВНИМАНИЕ! Имеется ввиду одна из нескольких возможных комбинаций размеров и веса агрегата, в зависимости от вариантов оборудования.

ВАРИАНТЫ ОБОРУДОВАНИЯ

Стандартное и дополнительное оборудование адаптированы к запросам каждого рынка. Ваш локальный дилер располагает перечнем всего возможного оборудования.

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.

РАБОЧИЙ СЕКТОР



KOMATSU

Komatsu Forest AB
www.komatsuforest.com