

KOMATSU®

C124

Forestry Quality™

C124

АГРЕГАТ



Высокопроизводительный агрегат в средней весовой категории

Агрегат Komatsu C124 показывает отличные результаты – весь день, каждый день. Несмотря на свою мощную раму, C124 – легкий агрегат, а угол наклона 40 градусов обуславливает его высокую производительность на большом вылете стрелы и на местности со сложным рельефом. Конструктивное решение Komatsu с четырьмя вальцами протяжки обеспечивает большое количество точек контакта между стволом и агрегатом. Таким образом достигается низкое трение и высокое усилие протяжки, а в результате – низкое потребление энергии. Конструктивное решение с четырьмя вальцами вогнутой формы обеспечивает лучшее прилегание к стволу, способствуя повышению точности измерения.

Большое преимущество С-агрегата – его несущие вальцы протяжки. Вальцы центрируют ствол, что способствует эффективной протяжке, а благодаря малому трению поддерживается низкое давление прижима, а ножи служат только для обрезки сучьев.

C124 оснащен литыми сучкорезными ножами, которые отличаются высокой стойкостью к износу. Новая конструкция крепления датчиков диаметра также способствует повышению надежности агрегата.

Мониторинг скорости цепи больше не нужен, поскольку пыльный модуль Constant Cut гарантирует оптимальную скорость вращения цепи в течение всего цикла отпила. В результате снижается риск сколов и трещин и повышается уровень безопасности труда. Компоновка гидравлического привода пилы предусматривает удобный доступ к клапану агрегата со всех сторон, а уникальная система управления пыльным модулем обеспечивает высокую производительность и долгий срок службы деталей гидросистемы.

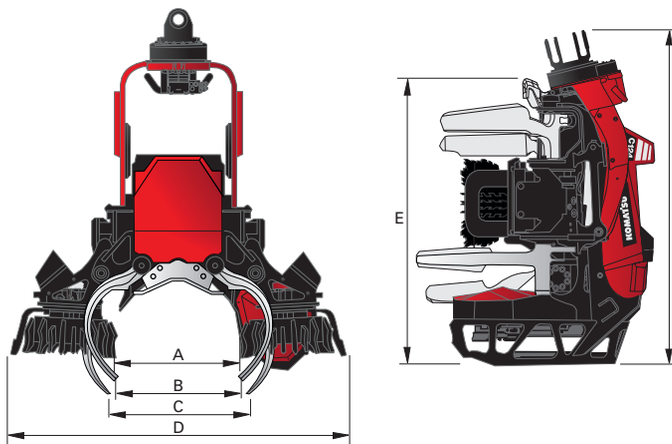
В качестве опции предлагается установка рабочего освещения в кожухе пыльного блока, – это повышает производительность, способствуя более быстрому выполнению захвата и снижая риск задеть пилой камень. Агрегат Komatsu C124 подходит для установки на большинство моделей наших харвестеров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

C124

Komatsu C124, важнейшие свойства и характеристики

- Литые сучкорезные ножи с повышенной износостойкостью
- Прочная конструкция рамы увеличивает грузоподъемность
- Четыре подающих вальца обеспечивают высокое усилие и быстроту протяжки
- Четыре подвижных сучкорезных ножа превосходно удерживают ствол
- Большой угол наклона облегчает работу в местности со сложным рельефом
- Отличное удерживание ствола способствует точности измерения длины
- Пильный модуль Constant Cut повышает производительность и уровень безопасности
- Применение системы смазки Eco-GLS (опция) снижает расход смазочных средств и топлива, исключает образование масляного тумана и уменьшает негативное воздействие на окружающую среду
- Одновременная обработка нескольких стволов в качестве опции
- Легкодоступные точки сервисного обслуживания упрощают повседневный уход
- Рабочее освещение в кожухе пильного блока упрощает выполнение захвата и снижает риск задеть пилой камень



Вес:	от 1225 кг
Скорость подачи:	0-5 м/сек
Усилие подачи, брутто	625 куб. см: 23,7 кН
(в зависимости от мотора подающего вальца):	750 куб. см: 28,3 кН
Подающие вальцы, тип:	Сталь
Сучкорезные ножи, количество:	5
Диаметр обрезки сучьев, между острями ножей:	460 мм
Пильная шина:	75 см, вариант 82,5 см
Мотор пилы:	19 см³/об
Диаметр валки, теор. макс:	650 мм
Требуемый максимальный гидравлический поток (в зависимости от мотора подающего вальца):	625 куб. см: 255 л/мин 750 куб. см: 300 л/мин
Требуемое максимальное рабочее давление:	28 МПа

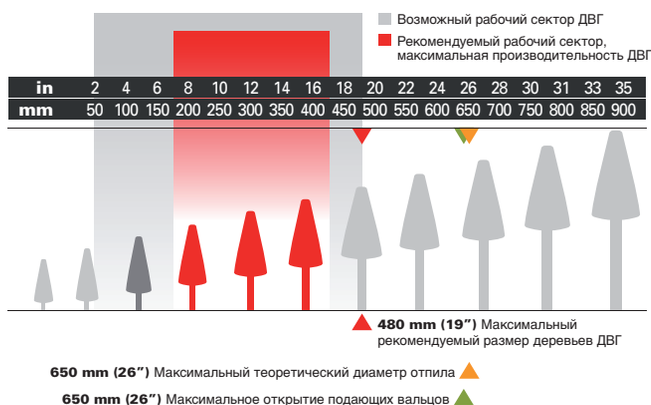
A Открытие подающих вальцов, макс.	650 мм
B Открытие верхних ножей, макс.	625 мм
C Открытие нижних ножей, макс.	700 мм
D Ширина, макс.	1750 мм
E Высота до верхнего ножа	1595 мм
F Высота, включая ротатор	1730 мм

ПРИМЕЧАНИЯ

В спецификации описаны возможные виды и варианты оборудования, но не указано, какое оборудование является стандартным или дополнительным. Комплектация стандартного и дополнительного оборудования отличается в зависимости от страны. Ваш дилер располагает полным перечнем стандартного и дополнительного оборудования. Указанные веса относятся к оборудованию стандартной поставки. Мы оставляем за собой право на изменения характеристик или конструкций без предварительного предупреждения.



РАБОЧИЙ СЕКТОР



KOMATSU

Komatsu Forest
Russia

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