



Cat®

Культиваторы

Мини-погрузчики
 Погрузчики повышенной проходимости
 Гусеничные мини-погрузчики
 Компактные колесные погрузчики

Культиваторы Cat® предназначены для рыхления и измельчения почвы, внесения компоста и других материалов в почву, выравнивания рельефа при окончательном профилировании. Они идеально подойдут для выполнения коммунальных, коммерческих, сельскохозяйственных работ, строительства, а также ухода за газонами и полями для гольфа.

Характеристики:

Система прямого привода с одним гидромотором

- Система прямого привода с одним гидромотором имеет характеристики, точно соответствующие мощности вспомогательной гидросистемы машины. Это способствует повышению производительности и универсальности.

Зубья из карбида вольфрама с двумя режущими кромками и болтовым креплением

- Зубья из карбида вольфрама с двумя режущими кромками и болтовым креплением закалены для максимальной сопротивляемости, прочности и продления срока службы в особо тяжелых условиях применения на твердых грунтах. Болтовое крепление обеспечивает возможность быстрой замены и увеличение срока службы инструмента.

Уникальные спиральные зубья

- Уникальные спиральные зубья обеспечивают эффективность резания, которая на 10% превышает показатели культиваторов со стандартными зубьями.

Две трубы с высоким сопротивлением скручиванию во всю ширину

- Две трубы с высоким сопротивлением скручиванию во всю ширину обеспечивают надежное усиление конструкции кожуха культиватора. Передняя труба сводит к минимуму повреждения, вызванные большими камнями.

Индикатор положения рычага

- Индикатор положения рычага предоставляет оператору наглядную информацию и рабочие данные. Верхние рычаги культиватора расположены параллельно опорным полозьям.

Регулируемые опорные полозья

- Регулируемые опорные полозья с тремя положениями настроек глубины культивации позволяют быстро изменить глубину без снятия опорных полозьев.

Компактные контуры рабочего оборудования

- Компактные контуры позволяют выполнять культивацию около тротуаров и прочих препятствий.

Шланг Cat XT™-3 ES, муфты и торцевые уплотнительные кольца

- Шланги Cat XT-3 ES, муфты и торцевые уплотнительные кольца надежны в эксплуатации и предотвращают утечки рабочих жидкостей. Все шланги закрыты нейлоновыми рукавами, что еще больше защищает оператора. Гидравлические быстроразъемные соединения позволяют быстро провести замену оборудования.

Устройство для быстрой смены навесного оборудования

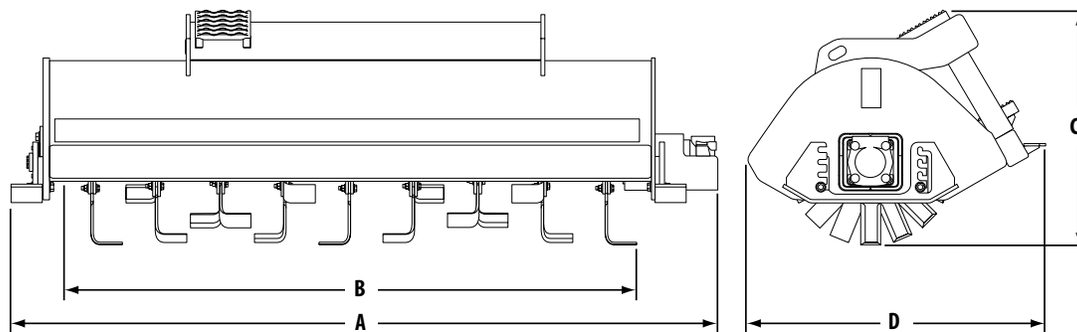
- Прочная конструкция с направленными в противоположные стороны фиксаторами надежно удерживает навесное оборудование Cat и позволяет быстро заменить одно высокопроизводительное оборудование на другое.

Совместимость

Модель Машины

LT13V	226B3, 247B3, 236D, 242D, 246D, 257D, 259D, 262D, 272D, 272D XHP, 277D, 279D, 287D, 289D, 299D, 299D XHP, 906H2, 907H2, 908H2
LT18V	247B3, 236D, 246D, 257D, 259D, 262D, 272D, 272D XHP, 277D, 279D, 287D, 289D, 299D, 299D XHP, 906H2, 907H2, 908H2

Технические характеристики



		LT13B	LT18B
A Габаритная ширина	мм	1788	2271
B Общая рабочая ширина	мм	1321	1847
C Габаритная высота	мм	755	755
D Габаритная ширина	мм	956	956
Диапазон рабочей глубины	мм	25-152	25-152
Масса оборудования	кг	340	420
Требуемый расход гидравлического масла	л/мин	42-86	60-114
Оптимальное гидравлическое давление	бар	145-235	207-310
Частота вращения барабана при максимальном расходе		127 об/мин при 80 л/мин	127 об/мин при 80 л/мин
Рабочий объем гидромотора	см ³ /об	629,1	629,1
Количество закаленных зубьев		24	36

Расчетные значения приведены для 100-процентной производительности.

Более подробную информацию о продукции Cat, услугах дилеров и промышленных решениях можно найти на сайте www.cat.com

© Caterpillar Inc., 2013 г.
Все права защищены
Отпечатано в США

Данные и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. На рисунках могут быть представлены машины, оснащенные дополнительным оборудованием. Обратитесь к дилеру Cat за более подробной информацией по дополнительному оборудованию.

CAT, CATERPILLAR, SAFETY.CAT.COM, соответствующие логотипы, "Caterpillar Yellow", маркировка техники "Power Edge", а также идентификационные данные корпорации и ее продукции, используемые в данной публикации, являются товарными знаками компании Caterpillar и не могут использоваться без разрешения.

ARHQ5831-02 (10-13)

(Перевод: 06-15)

Вместо публикации ARHQ5831-01