



 **aebi**
a brand of aebi schmidt

СС 110 / СС 36

Косилка/одноосный мотоблок



Машины серии CombiCut могут быть охарактеризованы девизом: «Одна идея, множество возможностей». Данная серия сочетает в себе простоту эксплуатации, высокое качество и исключительную универсальность благодаря различным навесным агрегатам. Мотоблок CombiCut – идеальный помощник в любое время года, так как его можно использовать в качестве косилки, сеноворошилки, мульчера, сеялки, молотилки, подметальной машины, сборщика листвы или снегоуборочной машины. В мотоблоках используются такие современные технологии, как бесступенчатый тяговый привод с кнопочной регулировкой и активное рулевое управление.

Коротко о главнейшем


- Максимальная безопасность эксплуатации в самых сложных условиях местности благодаря регулируемому гидростатическому приводу.
- Универсальность благодаря широкому выбору навесных агрегатов для круглогодичного использования.
- Простота в управлении и эксплуатации.

Ваши преимущества

- Комфортные условия работы: активное рулевое управление с системой гашения вибраций с помощью рулевой колонки или ручки управления.
- Безопасность: чувствительное рулевое управление не требует приложения значительных усилий.
- Максимальная эффективность: механический привод с бесступенчатой регулировкой скорости.

Мы понимаем, насколько важно, чтобы машины и оборудование всегда находились в работоспособном состоянии. **Обратитесь к нам** для получения индивидуального предложения на сервисное обслуживание или заказа оригинальных запасных частей.





Могут ли цифровые решения помочь вам в управлении вашими производственными процессами, их контроле и оптимизации? Способствовать экономии топлива и материалов? Снижая при этом выбросы CO₂ и повышая уровень безопасности? **Обратитесь к нам.** Мы сделаем это возможным.

Характеристики производительности

Характеристики производительности

Машины Combicut оборудованы двумя насосами регулируемой производительности и двумя гидромоторами. Их работа контролируется с помощью механической (руль управления) и электронной (ручка управления) систем управления. Гидростатический усилитель делает управление мотоблоком Combicut интуитивно-понятным и требует минимальных усилий со стороны оператора.

Это позволяет экономить силы при работе, а машина ведет себя стабильно даже на крутых склонах. Чрезвычайно высокая маневренность машин Combicut позволяет уверенно разворачиваться практически на месте и без повреждения грунта.

Активная система рулевого управления используется на машинах Combicut CC 36. Это обеспечивает стабильное перемещение мотоблока во время работы на крутых склонах с тяжелыми навесными агрегатами, а рулевое управление при этом остается все таким же комфортным.



Рычаг управления

Эргономичный, легко читаемый рычаг управления мотоблоком Combicut отличается высокой чувствительностью и позволяет оператору осуществлять управление с высокой точностью. Если отпустить рычаг при движении задним ходом, то он автоматически возвращается в нейтральное положение. В сочетании с чувствительной системой активного рулевого управления это обеспечивает высочайший уровень комфорта при выполнении рабочих операций.



Привод

Механический привод навесных агрегатов подключается с помощью хорошо зарекомендовавшего себя быстросъемного соединения компании Aebi



Применение в сельском хозяйстве

Машины Combicut применяются преимущественно для скашивания травы. В зависимости от модели максимальная рабочая ширина варьируется в диапазоне от 1,75 до 2,20 м, а предлагаемые на выбор варианты шин обеспечивают устойчивость на крутых склонах. Быстросъемное соединение позволяет с легкостью монтировать различные навесные агрегаты: мульчер, косилку с цеповым аппаратом, снегоуборочный отвал или воздуходувку. Машины Combicut не только комфортны, но и универсальны.



Муниципальные службы

Машины Combicut идеальны для обработки зеленых насаждений на чувствительном грунте, труднодоступных или крутых склонах. Широкий выбор навесных агрегатов и простота эксплуатации машин обеспечивают высокую эффективность работы. Помимо балочной, портальной, цепной или серповидной косилки, быстросъемное соединение позволяет использовать множество других агрегатов: снегоуборочный отвал, воздуходувку, подметальное устройство, подметально-уборочную машину, щетку для удаления сорняков, ротационную борону – возможности мотоблока Combicut поистине безграничны.



Навесное оборудование

Узнайте больше о вариантах навесного оборудования: <https://www.aebi-schmidt.com/ru/produksiya-i-resheniya/po-drobnee/#%D0%BD%D0%B0%D0%B2%D0%B5%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B5-%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%80%D1%83%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5-aebi-combicut>

Галерея



Варианты

CC 110



CC 110 не уступает старшим моделям в плане универсальности. Данная модель может эффективно использоваться на самых крутых склонах.

CC 36




Универсальная модель Aebi CC 36 комплектуется бензиновым двигателем мощностью 10 л.с. (либо 14 л.с. по желанию заказчика).

Похожий товар

CC 150 / CC 160

Косилка/одноосный мотоблок





Доверьтесь нашему уникальному многолетнему опыту в самых различных сферах. **Обратитесь к нам.** Мы найдем подходящее решение и для вашей задачи.

Технические характеристики

	CC 110	CC 36
Система привода - двигатель		
Тип двигателя	B&S-Vanguard	B&S-Vanguard
Количество цилиндров	1	1
Топливо	Бензин	Бензин
Топливный бак	3.6 л	3.6 л
Производительность	5.9 кВт (8 PS)	7.4 кВт (10 PS)
Бесступенчатый регулируемый гидростатический тяговый привод	Да	Да
Электромагнитное сцепление	Да	Да
Тормоз	Гидростатический	Гидростатический
Частота вращения вала отбора мощности	852 1/мин	854 1/мин
Система привода - двигатель 2		
Тип двигателя	-	B&S-Vanguard
Количество цилиндров	-	1
Топливо	-	Бензин
Производительность	-	10.4 кВт (14 PS)
Частота вращения вала отбора мощности	-	854 1/мин
Установка навесного оборудования		
Система быстроразъемных соединений Aebi	Да	Да
Мин. ширина прохода	1 450 мм	1 450 мм
Макс. ширина прохода	1 900 мм	2 200 мм
Шины		
Базовые шины	4.00-8 AS 16x6.50-8 Земля Шипованные катки четырёхрядные	5.0-10 AS Шипованные катки четырёхрядные
Двойные колеса / колеса с обоймой / колеса с двойной обоймой / колеса с шипами	Да	Да
Скорость		
Скорость движения вперед	0-7 km/h	0-3 km/h / 0-6 km/h / 0-8 km/h
Обратная скорость	0-4 km/h	0-5 km/h
Оборудование		
Система освещения с фарами	опция	опция
mimi_ledLightingSystem	Нет	опция
Отключение колеса	Нет	опция
Стояночный тормоз	опция	опция
Вес		
Вес	125 kg	156 kg



© Aebi Schmidt Group
www.aebi-schmidt.com

Aebi Schmidt Holding AG
CH-8050 Zurich, Швейцария

Все права сохраняются. Технические характеристики могут быть изменены. Изображения носят необязательный характер. Оставляем за собой право на ошибки и внесение изменений.

Document created on 9 ИЮН 2024

