

# Бензопила МОБИЛ К ХС450 ПРЕМИУМ

Артикул: .МВК0030672



## Ваша цена:

**22 311** p.



## Характеристики:

 Бренд
 МОБИЛ К

 ΔВес нетто, кг
 5.7

 Бренд
 МОБИЛ К

 Мощность двигателя, кВт
 1.6

 Количество звеньев цепи
 66

 Длина шины, см
 40

 Мощность двигателя, л.с.
 3

 Шаг цепи, дюймы
 0,325"

 Ширина паза шины, мм
 1,5

## Описание

Цепная бензиновая пила МОБИЛ К ХС450 ПРЕМИУМ предназначена для коммерческой лесозаготовки, коммунальных служб и самых непростых задач на приусадебном участке. Бензопила имеет удельную мощность 0,52 л.с. на 1 кг веса. В качестве пильной гарнитуры используется цепь с шагом 0.325 дюйма и шириной паза 1,5 мм. Бензопилой ХС450 ПРЕМИУМ можно работать с материалом среднего и большого диаметра. Благодаря профессиональной конструкции и технологичным элементам стоимость эксплуатации бензопилы одна из самых низких.

\*В ассортименте бензопил МОБИЛ К

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДВИГАТЕЛИ СЕРИИ HIGH PERFORMANCE С ЕВРОПЕЙСКИМ СЕРТИФИКАТОМ КАЧЕСТВА СЕ И СТАНДАРТОМ ЕВРО-5 Выше мощность на 20%, ниже выброс вредных веществ в атмосферу.

На бензопилы установлены современные высокотехнологичные двигатели серии High Perfomance, которые прошли все испытания для продажи во всех странах мира. В конструкции двигателя используются только лучшие карбюраторы, поршни, цилиндры, подшипники и другие компоненты от самых известных мировых производителей. В двигатели установлены 2 поршневых кольца для более высокой компрессии на протяжении всего срока службы бензопилы.

Высокая мощность по отношению к весу

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в (3852) 22-60-20 Email: info@gensnab.pro Интернет-магазин: https://gensnab.pro Сервис: https://gensnab.services







Минимальный уровень вибрации

Большой ресурс двигателя

Минимальный шум

\*ВАЖНО! Для достижения лучших показателей необходимо использовать топливную смесь 1:40. Показатели указаны по сравнению с обычными 2-х тактными двигателями Мобил К.

## ЛЕГКИЙ ЕДИНЫЙ КОРПУС И КАРТЕР ИЗ МАГНИЕВОГО СПЛАВА

Можно использовать бензопилу целую рабочую смену с минимальной нагрузкой на руки и спину.

Магниевый корпус пилы выполняет функцию радиатора и отводит тепло от двигателя при продолжительной работе. При этом он на 30% легче алюминиевых аналогов.

#### CHC SYSTEM. ТЕХНОЛОГИЯ ХРОМИРОВАНИЯ И ХОНИНГОВАНИЯ СТЕНОК ЦИЛИНДРА.

Ресурс двигателя выше на 30%, а стоимость моточаса существенно ниже по сравнению с двигателем без технологии СНС.

Поверхность цилиндра имеет повышенную твердость. Хонинговка, представляющая собой нанесение поперечных рисок на поверхность цилиндра, задерживает масляную пленку в ходе работы двигателя.

#### 2 ПОРШНЕВЫХ КОЛЬЦА

Выше мощность, ниже выброс вредных веществ в атмосферу.

Более высокая компрессия на протяжении всего срока службы бензопилы.

PROFESSIONAL 4X TRANSFER PORTS SYSTEM. ЦИЛИНДР С 4 ЗАКРЫТЫМИ ПРОДУВОЧНЫМИ КАНАЛАМИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ТИПА Выше моторесурс на высоких нагрузках при профессиональном использовании.

4 продувочных канала цилиндра обеспечивают полноценное наполнение цилиндра топливной смесью. Профессиональный закрытый тип продувочных каналов сохраняет геометрию цилиндра, повышая ресурс цилиндропоршневой группы при прохождении нижней мертвой точки.

### ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КАРБЮРАТОР WALBRO С РЕГУЛИРОВКАМИ Т, L, H

Легкий запуск, стабильная работа при любых температурах, экономия топлива, долгий срок службы.

В бензопилах МОБИЛ К используются карбюраторы от мирового лидера-компании WALBRO. Благодаря самым современным и технологичным карбюраторам, пилу легко запустить, она отлично работает как при жаркой погоде, так и зимой при низких отрицательных температурах, а также пила потребляет меньше топлива. Карбюраторы имеют возможность гибкой регулировки подачи топливной смеси в двигатель на разных режимах для продолжения срока службы карбюратора.

### VORTEX AIR SYSTEM, ВИХРЕВАЯ СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ

Нет перегрева. Увеличенный ресурс двигателя.

Вихревая система охлаждения двигателя принудительно подает поток воздуха на ребра охлаждения цилиндра и позволяет поддерживать их в чистоте. Данная технология не дает двигателю перегреваться и увеличивает межсервисный интервал, а также увеличивает ресурс.

### SPRING ANTIVIBRATION SYSTEM. ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРУЖИННАЯ АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА

Вибрационная нагрузка на руки ниже до 50%. Влияние на здоровье человека существенно ниже.

В бензопиле применяется 4-х точечная антивибрационная система с тремя стальными пружинами и одним резиновым сайлентблоком, которая гораздо эффективнее обычных систем с четырьмя резиновыми сайлентблоками, где у резины снижается эластичность в холодное время года. Поэтому бензопилы МОБИЛ К имеют чрезвычайно низкую вибрацию и ими легко и комфортно работать.

### ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПИЛЬНАЯ ГАРНИТУРА OREGON

Увеличенный срок службы и безопасность эксплуатации.

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в (3852) 22-60-20 Email: info@gensnab.pro Интернет-магазин: https://gensnab.pro Сервис: https://gensnab.services







На бензопилы МОБИЛ К ПРЕМИУМ устанавливается пильная гарнитура от всемирно известной компании OREGON, которая узко специализируется на цепях, шинах и ведущих звездочках. Цепи OREGON дольше остаются острыми и меньше растягиваются, а шины гораздо медленнее изнашиваются.

FAST CHAIN REPLACEMENT SYSTEM. СИСТЕМА БЫСТРОЙ ЗАМЕНЫ И НАТЯЖЕНИЯ ЦЕПИ С НЕВЫПАДАЮЩЕЙ ГАЙКОЙ

Меньше времени на настройку пильной гарнитуры, больше времени на продуктивную работу и отдых.

Быстрая замена и натяжение цепи благодаря барабану сцепления закрытого типа, утопленного в корпус бензопилы и крышке пильной гарнитуры с невыпадающими гайками. Ключ интегрирован в корпус бензопилы и всегда находится под рукой.

СМЕННЫЙ ВЕНЕЦ ВЕДУЩЕЙ ЗВЕЗДОЧКИ

Экономия средств на расходные материалы.

Венец ведущей звездочки пильной гарнитуры является отдельной деталью. Замена венца не влечет за собой замены всего барабана сцепления.

РЕГУЛИРУЕМЫЙ МАСЛЯНЫЙ НАСОС ДЛЯ СМАЗКИ ЦЕПИ

Выше ресурс пильной шины и цепи, ниже расход масла.

Возможность регулировать подачу масла в пильную гарнитуру в зависимости от температуры окружающей среды и вязкости цепного масла.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СЕТЧАТЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

Стабильная работа в зимних условиях. Повышенный ресурс двигателя.

Возможность повторного использования воздушного фильтра после промывки, предотвращение обледенения частично загрязненного фильтра в зимних условиях.

РЕЖИМЫ ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА ЗИМА/ЛЕТО

Стабильнее работа и более высокая мощность в зимних условиях.

Возможность повторного использования воздушного фильтра после промывки, предотвращение обледенения частично загрязненного фильтра в зимних условиях.

ΛΕΓΚИЙ ΔΟСТУП К ВОЗДУШНОМУ ФИЛЬТРУ И ЦИЛИНДРУ

Меньше времени на обслуживание, больше времени на продуктивную работу и отдых.

Быстросъемная крышка поэволяет получить мгновенный доступ к воздушному фильтру для его обслуживания и цилиндру для очистки ребер охлаждения от стружки для предотвращения перегрева.

ПУСКОВОЕ УСТРОЙСТВО COMFORT START

Запуск в 2 раза проще. Не нужно делать резких рывков. Нет обратного удара. Выше ресурс стартера.

Медленное вытягивание шнура стартера взводит пружину легкого старта. Двигатель заводится от быстрого раскручивания взведенной пружины. С помощью этой технологии тяговое усилие пускового троса значительно снижается, а также нет эффекта обратного удара. Для запуска мотора следует использовать до 50% меньше силы и не надо делать резких рывков.

БЕЗОПАСНАЯ РАБОТА ДЛЯ ОПЕРАТОРА

Стальной цепеуловитель, инерционный тормоз цепи, стальной зубчатый упор.

Надежный стальной цепеуловитель, в отличие от пластикового, обеспечит безопасность в ситуации обрыва цепи. Инерционный тормоз цепи срабатывает автоматически при нештатных ситуациях, предотвращая отброс бензопилы с вращающейся цепью. Надежная фиксация упора бензопилы в древесине перед распилом исключает работу на весу.

Не является публичной офертой или коммерческим предложением. Информацию уточняйте у Вашего менеджера

г. Барнаул, ул. Попова, 248в (3852) 22-60-20 Email: info@gensnab.pro Интернет-магазин: https://gensnab.pro Сервис: https://gensnab.services



