

Новый резчик К 760 от Husqvarna - более мощный, более безопасный для окружающей среды

Новый резчик К 760 от Husqvarna - верный выбор для подрядчиков, производящих резку и заботящихся об окружающей среде. Двигатель X-Torq со сниженным выхлопом делает машину более мощной и в то же время более чистой. К 760 выбрасывает вредных веществ на 75% меньше и экономит до 20% топлива.

Резчик К 760 от Husqvarna – это развитие популярного резака К 750. Так же, как и предшественник, К 760 имеет двигатель Husqvarna с технологией X-Torq и сниженным выбросом. Система X-Torq разработана специально для двухтактных двигателей и использует два ввода – один для чистого воздуха, другой – для топливной смеси. Сначала барьер чистого воздуха выдавливает отработавшие газы, а за ним входит топливная смесь. В итоге получается большая мощность при меньшей подаче топлива и снижение выбросов в атмосферу - до 75 процентов в сравнении с обычными

двухтактными двигателями.

“Может показаться необычным, но X-Torq делает работу оператора более эффективной, при значительно меньшем загрязнении окружающей среды,” говорит Хакан Альден, Продакт Менеджер ручных резчиков Husqvarna Construction Products.

“К 760 это резчик для любых условий. Он делает работу более эффективной, без лишних остановок, благодаря мощному двигателю и прочной износостойкой конструкции. Работа с ним более комфортна благодаря эргономичному



X-Torq, двигатель с пониженным выхлопом, делает резчик более мощным и менее грязным для окружающей среды. К760 даёт до 75% снижения вредных выхлопов и экономит до 20% топлива в сравнении с обычным двухтактным двигателем.

дизайну, небольшому весу и малой вибрации. Он также улучшает условия работы благодаря Системе Связывания Пыли DEX, которая уменьшает запыление рабочей зоны” говорит Хакан Альден.

Под крышкой К 760 очень важное новшество: высокоэффективная система фильтрации входящего воздуха Active Air Filtration™. Последнее поколение Active Air Filtration™ имеет совершенно новый приёмник воздуха с

Технические характеристики Husqvarna K 760

- Двухтактный двигатель с воздушным охлаждением
- Мощность: 3.7 кВт
- Вес без диска (сухой): 9.7/9.9 кг
- Диски: 300/350 мм
- Глубина реза: 100/125 мм
- Поликлиновый ремень дает лучшую передачу мощности, дольше служит и реже требует подтяжки.
- DEX, недавно разработанная Система Связывания Пыли с экономящим воду комплектом влажной резки.
- DuraStarter, закрытый от пыли и шлама стартер и шнур с повышенной износостойкостью удлиняют срок службы.
- SmartCarb™, встроенный автоматический компенсатор загрязнения фильтра поддерживает мощность двигателя и снижает потребление топлива.
- Эффективная система подавления вибрации до менее, чем 5m/s², и снижение шумности делает машину комфортной для использования.
- Лёгкий запуск благодаря декомпрессору и нагнетателю топлива.

Если бы все резчики в мире были бы сделаны по технологии X-Torq, выброс углекислоты в атмосферу снизился бы на 13,500 тонн в год, а экономия топлива составила бы 19 миллионов литров за год.

Число бензопил в мире около 750,000, 50% из которых – это резчики поколения «до X-Torq».

X-Torq® предполагает уменьшение выброса углекислоты до 36 кг из машины за год, что даёт в результате экономию 51 литра с машины за год.

За дополнительной информацией обращайтесь:
Отделение строительной техники.
Отдел маркетинга и рекламы. Езерская Наталия
Тел.: +7 (812) 449-74-80,
E-mail: Natalia.Ezerskaya@ru.husqvarna.com

центрифуги, повышающий уровень очистки и новый бумажный фильтр с удвоенной рабочей площадью, что продлевает срок службы до примерно одного года сухой резки.

Новая система фильтрации понравится и оператору и механику. Более эффективный фильтр позволяет работать более продуктивно, поскольку дольше сохраняются характеристики двигателя, дольше интервал его обслуживания и меньшие затраты на него.



Без препятствий. Благодаря мощному двигателю и жесткой конструкции К 760 работает более эффективно.



Длительный срок службы К 760 оснащён новой системой фильтрации с фильтрами повышенной ёмкости, способных работать до 1 года в условиях сухой резки.