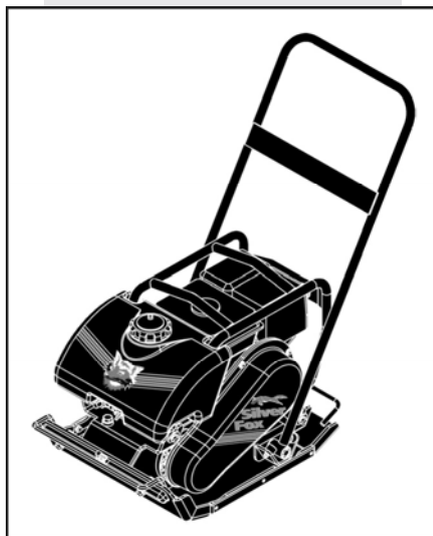


## Серия машин переднего хода Silver Fox™ - сверхумная, сверхдолговечная и сверхпроизводительная

Эти легендарные труженики превосходят  
всех прочих при работах на всех видах  
покрытий.



### ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ РАЗРАБОТКИ ОТ КОМПАНИИ STONE

- 2-летняя гарантия для эксцентриковых подшипников
- Особая виброплита SFA3500 для работ с асфальтом
- Патентованная водяная система

- Умные, быстрые и ловкие  
– Создаётся исключительная скорость хода: до 130 футов в минуту (40 м/мин) и более высокая способность преодолевать подъём благодаря расположенным впереди эксцентрикам. Путём установки эксцентриков слегка впереди двигателя и добавления наклона базовой плиты вперёд на 15° серия машин Silver Fox обеспечивает большие амплитуды и повышенную способность преодолевать подъём на крутых склонах. Наклон вперёд позволяет виброплите плавно взбираться на неуплотнённую поверхность с получением равномерного, постепенного уплотнения,
- Двухлетняя гарантия на эксцентриковые подшипники  
– Мы поддерживаем «сердце» нашей виброплиты 2-летней гарантией на эксцентриковые подшипники повышенной нагрузки, чтобы практически обеспечить безотказную работу.
- Синхронизированная система привода  
– Эксцентрик, запатентованный эксцентриковый шкив и двигатель соединены единым ремнём. Они работают в унисон (синхронизированы) с тем, чтобы значительно снизить натяжение ремня. Такая компоновка обеспечивает более эффективный КПД передачи мощности, что требует установки лишь одного ремня и сокращает затраты на техобслуживание НАПОЛОВИНУ.
- Первоклассный ремень из кевлара  
– Самый современный материал из используемых для изготовления клиновых ремней. Подобно синтетической стали, материал очень гибок, исключительно долговечен и обладает потрясающими прочностными качествами. Снижает количество замен ремня, что сокращает затраты в течение срока службы.
- Самоочищающаяся базовая плита из углеродистой стали  
– Уникальная конструкция открытой базовой плиты предотвращает накопление грязи. Ни центральные, ни боковые плиты не накапливают грязь. Грязь и камешки просто продвигаются вибрацией в направлении вперёд и в стороны. Повышается время безотказной работы. В отличие от модульного литейного чугуна базовая плита из углеродистой стали предел прочности на растяжение в 90000 PSI (6204 бар).
- Оптимизирована для работы с асфальтом  
– Модель SFA3500 серии Silver Fox разработана для работы с асфальтом в экстраординарных условиях. Количество вибраций в минуту, производимое эксцентриками и геометрия базовой плиты скомбинированы так, чтобы получить большую производительность и более равномерное уплотнение асфальта. Идеально для укладки асфальта и его отделки. Эта модель Silver Fox скользит по поверхности так, чтобы обеспечивалась более гладкая отделка. Свойства модели включают специально разработанную выпуклую переднюю часть с загнутыми под углом в 90° сторонами и пластины, компенсирующие износ для облегчения маневрирования в ограниченном пространстве, а также вблизи закруглений, фундаментов и других препятствий.
- Патентованная конструкция целиковой базовой плиты  
– Патентованная конструкция базовой плиты/кожуха эксцентриков/масляного резервуара имеет двойное назначение. Масляный резервуар повышенной ёмкости обеспечивает улучшенное охлаждение в целях повышения срока службы подшипников, а тепло рассеивается по всей поверхности плиты так, что уменьшается налипание асфальта, что обеспечивает более гладкую отделку.

## Серия машин переднего хода Silver Fox™

- Самый крупный масляный резервуар в отрасли**  
 – Применение крупного масляного резервуара и использование всей длины базовой плиты обеспечивает существенное повышение теплопередачи по всей поверхности плиты. В результате ускоряется прогрев, обеспечивается постоянство, стабильность температуры применительно к укладке асфальта и более значительное охлаждение подшипников, что повышает срок службы оборудования.
- Съёмный водяной бак**  
 – Водяной бак повышенной ёмкости из формованного полиэтилена является съёмным для облегчения его переноса к водопроводному крану – обеспечивается более длительное время работы машины перед повторным заполнением. Размер горловины увеличен для облегчения заполнения из шланга или ведра.
- Патентованная система подачи воды с разъёмом SnapTek**  
 – Патентованная система подачи воды обеспечивает равномерное течение воды по всей поверхности базовой плиты. Модель SFA3500 для работ по укладке асфальта оснащается заказным разбрызгивающим устройством для постоянного нанесения водяной плёнки с целью уменьшения налипания асфальта. Обе системы подачи воды оснащены эксклюзивным разъёмом SnapTek от компании Stone для подсоединения/разъединения водяного бака.
- Повышенная ремонтпригодность**  
 – Нашей общей заботой является создание ремонтпригодной конструкции – вот то, что заставляет нас двигаться вперёд. Гаечный ключ четырёх распространённых размеров – это всё, что необходимо для обслуживания виброплит от компании Stone.
- Эргономичная конструкция**  
 – Можно кратко перечислить детали – такие как блокировка рукоятки при движении машины в обоих направлениях, подъёмные рукоятки спереди и сзади, защитную дугу для предохранения двигателя и компонентов, а также встроенные по центру точки подъёма.
- Узкая малая плита шириною в 13 дюймов (33 см)**  
 – Модель SFP2200 может использоваться для работ небольшого объёма или работ типа «сделай сам».
- Дополнительные особые свойства**  
 – Транспортировка виброплит Silver Fox с колёсами для перевозки E-Z – в качестве варианта комплектации.  
 – Использование всех моделей для укладки брусчатки, тротуарной плитки, ландшафтных брусков или булыжника с применением матов, обеспечивающих плавное скольжение виброплиты по камням, в качестве варианта комплектации.

### ВИБРОПЛИТЫ ПЕРЕДНЕГО ХОДА ОТ КОМПАНИИ STONE - СПЕЦИФИКАЦИИ

МОДЕЛЬ	STONE SFP2200/SFP2200A	STONE SFP3000/SFP3000A	STONE SFA3500	STONE SFP4000/SFP4000A	STONE SFP5100
Размеры					
Рабочий вес (кг)	140 (64)	195-200 (88,5-90,7)	203-208 (92,1-94,3)	205-230 (93-104,3)	225-250 (102-113,4)
Размер плиты (Ш × Д) (см)	13 × 21 дюйм (33 × 53,3)	20 × 24 дюйма (51 × 61)	20 × 24 дюйма (51 × 61)	20 × 24 дюйма (51 × 61)	20 × 24 дюйма (51 × 61)
Рабочая система Варианты двигателя (кВт)	Honda 4 л.с. (3) Robin 4,5 л.с. (3,3)	Briggs I/P 5,5 л.с. (4,1) Robin 6 л.с. (4,4) Honda 5,5 л.с. (4,1)	Briggs I/P 5,5 л.с. (4,1) Robin 6 л.с. (4,4) Honda 5,5 л.с. (4,1)	Briggs I/P 5,5 л.с. (4,1) Robin 6 л.с. (4,4) Honda 5,5 л.с. (4,1) дизельный Yanmar 4,2 л.с. (3,1)	Briggs I/P 5,5 л.с. (4,1) Robin 6 л.с. (4,4) Honda 5,5 л.с. (4,1) дизельный Yanmar 4,2 л.с. (3,1)
Водяная система	Да (в SFP2200A)	Да (в SFP3000A)	Да	Да (в SFP4000A)	Нет
Ёмкость водяного бака (л)	7,5 кварты (в SFP2200A) (7,1)	13 кварт (в SFP3000A) (12,3)	13 кварт (12,3)	13 кварт (в SFP4000A) (12,3)	13 кварт (12,3)
Рабочие характеристики Эксцентрично приложенная сила (кН)	2200 (9,8)	3000 (13,35)	3500 (15,6)	4000 (17,80)	5100 (22,70)
Производительность (кв. м/ч)	6500 кв. футов/ч (604)	10000 кв. футов/ч (929)	10000 кв. футов/ч (929)	10000 кв. футов/ч (929)	13000 кв. футов/ч (1207)
Макс. подъём (см) (см)	12 дюймов (30,5)	12 дюймов (30,5)	12 дюймов (30,5)	12 дюймов (30,5)	14 дюймов (35,5)
Макс. скорость хода (м/мин)	100 футов/мин (30,5)	100 футов/мин (30,5)	100 футов/мин (30,5)	100 футов/мин (30,5)	130 футов/мин (40)
Частота вибрации (Гц)	6100 вибраций/мин (102)	6000 вибраций/мин (100)	5200 вибраций/мин (87)	5200 вибраций/мин (87)	5200 вибраций/мин (87)
Свойства	Съёмный водяной бак Защитная дуга	Съёмный водяной бак Защитная дуга	Съёмный водяной бак Защитная дуга	Съёмный водяной бак Защитная дуга	Защитная дуга
Гарантия	1 год, для подшипников эксцентриков – 2 года	1 год, для подшипников эксцентриков – 2 года	1 год, для подшипников эксцентриков – 2 года	1 год, для подшипников эксцентриков – 2 года	1 год, для подшипников эксцентриков – 2 года

