



Добро пожаловать в мир ARKTOS. Гордимся нашим прошлым, с ожиданием смотрим в будущее.

ARKTOS® предлагает разное оборудование для разных специалистов. Одни ценят прочное и надежное оборудование для дробления и сортировки, которое проектируют и изготавливают преданные своему делу эксперты, также предоставляющие техническую поддержку. Для других ARKTOS — это огромный опыт и знания, которые используются для создания более безопасной и эффективной рабочей среды для всех.

Одной из самых сильных сторон ARKTOS[®] является наша дилерская сеть. Начиная с покупки первой машины и заканчивая технической поддержкой, обслуживанием и поставкой запасных частей — ARKTOS и наша дилерская сеть всегда готовы помочь.

Мы неустанно стремимся помочь вам и вашему бизнесу. Благодаря лучшим в отрасли уровням производительности, эффективности, простоте техобслуживания и встроенным функциям эксплуатации и безопасности наша проверенная линейка оборудования предназначена для максимального обеспечения возврата инвестиций наших клиентов.

Мы поддерживаем вас и предоставляем быстрый доступ к запасным частям и техническим решениям по вопросам обслуживания, а также понятное, краткое, эффективное обучение операторов и техников, ориентированное на клиента.



ЛИНЕЙКА ОБОРУДОВАНИЯ ARKTOS® ДЛЯ ДРОБЛЕНИЯ

Линейка щековых дробилок

Щековые дробилки ARKTOS® предназначены для удовлетворения основных потребностей клиентов в горнодобывающей, карьерной и перерабатывающей промышленности.

Эти машины являются одними из самых передовых и надежных на рынке и обладают высокой производительностью в различных сферах применения

В ЭТУ ЛИНЕЙКУ МАШИН ВХОДЯТ

- Metrotrak
- Premiertrak 330
- Premiertrak 400X / R400X
- Premiertrak 420E
- Premiertrak 600 / 600E
- Premiertrak 760 (только регионы группы Tier 3)



Линейка ударных дробилок

Линейка ударных дробилок ARKTOS[®] идеально подходит для решения задач формообразования, включая изготовление щепы, производство песка и бетона и переработку стекла. Данная линейка включает в себя как горизонтальные, так и вертикальные ударные дробилки.

В ЭТУ ЛИНЕЙКУ МАШИН ВХОДЯТ

- Trakpactor 230
- Trakpactor 230SR
- Trakpactor 260
- Trakpactor 260SR
- Trakpactor 290
- Trakpactor 290SR
- Trakpactor 320
- Trakpactor 320SR
- Trakpactor 550Trakpactor 550SR
- XV350 (дробилка с вертикальным ротором)

Линейка конусных дробилок

В конусных дробилках ARKTOS[®] используется эффект истирания для дробления материалов для производства конечного продукта кубической формы. Они идеально подходят для вторичного, третичного или четвертичного применения.

В ЭТУ ЛИНЕЙКУ МАШИН ВХОДЯТ

- 1000 Maxtrak
- 1000SR
- 1000E Maxtrak
- 1150 Maxtrak
- 1150 Maxtrak Pre-Screen
- 1300 Maxtrak
- 1400 Maxtrak





ЛИНЕЙКА ЩЕКОВЫХ ДРОБИЛОК







Metrotrak

Идеальное применение: первичное дробление, переработка первичной породы, дробление сжатием

Выход: 200 т/ч (220 амер. т/ч)* Емкость бункера: 3,6 м 3 (4,7 куб. ярда) Дробилка: 900×600 мм (35" х 24")

Силовая установка:

Tier 3: John Deere 4045 126 kBt (169 π . c.) Tier 4F / Stage IV: CAT C4.4 129 kBt (173 π . c.) Stage V: CAT C4.4 129 kBt (173 π . c.)

Macca:

28,000 кг (61,729 фунтов) — Тіег 4F, вибрирующий колосниковый питатель, обходной конвейер, двухполюсный магнит

Premiertrak 330

Идеальное применение: первичное дробление, переработка первичной породы, дробление сжатием

Выход: 280т/ч(308 амер. т/ч)* Емкость бункера: 5 м³ (6,5 куб. ярда) Дробилка: 1000мм x 600мм (39" x 24")

Силовая установка:

Tier 3: John Deere 6068 212κBτ (284π. c.) Tier 4F / Stage V: CAT C7.1 205κBτ (275hp) Stage V: CAT C7.1 205κBτ (275hp)

Масса:

34,860 кг (76,853 фунта) — однополюсный магнит, расширения бункера и обходной конвейер

Premiertrak 400X/R400X

Идеальное применение: первичное дробление, переработка первичной породы, дробление сжатием

Выход: 400 т/ч (440 амер. т/ч) Емкость бункера: 10 м³ (13 куб. ярда) Дробилка: 1100мм x 700мм (44" x 28")

Силовая установка:

Tier 3: CAT C9.3 230кВт (308л. с.) Tier 4F / Stage V: Scania DC9 202 кВт (271 л. с.), Stage V:

Scania DC9 202 кВт (271 л. с.)

Macca:

46,650 кг (102,846 фунтов) — Tier 4F, вибрирующий колосниковый питатель, обходной конвейер, и однополюсный магнит



Premiertrak 420E

Идеальное применение: первичное дробление, переработка первичной породы, дробление сжатием

Выход: 420т/ч(463 амер. т/ч)*

Емкость бункера: 9 м³ (11,7 куб. ярда)

Дробилка: 1070мм × 760мм (42" × 30")

Силовая установка (встроенный генератор):

Tier 2: Scania DC9 257 кВт (350 л. с.)

Tier 4F / Stage IV: Scania DC9 257 κBτ (350 π . c.) Stage V: Scania DC9 257 κBτ (350 π . c.)

Силовая установка (технология прямого подключения (Direct Plug In), транспортировочный

двигатель правого вращения):Tier 3: CAT C4.4 97кВт (130л. с.)

Stage V: CAT C4.4 102кВт (137л. с.)

Масса: 56,500 кг (124,561 фунт) — обходной конвейер и

иагнит



Premiertrak 600/600E

Идеальное применение: Крупномасштабные операции в карьерной и горнодобывающей промышленности

Выход: 600т/ч(661 амер. т/ч)* Емкость бункера: 9,3 м³ (12,2 куб. ярда) Дробилка: 1200мм х 820мм (47" x 32")

Силовая установка: (Premiertrak 600)Tier 3: CAT C13 328кВт (440л. с.)

Tier 4F / Stage V: Scania DC13 331кВт (444л. с.)

Stage V: Scania DC13 331кВт (444л. с.)

Силовая установка: (Premiertrak 600E, встроенный генератор правого вращения)

Tier 2: Scania DC13 331кВт (444л. с.)

Tier 4F / Stage V: Scania DC13 331кВт (444л. с.) **Масса:** 68,875 кг (151,843 фунта) — Premiertrak 600



Premiertrak 760

Идеальное применение: Крупномасштабные операции в карьерной и горнодобывающей промышленности

Выход: 750т/ч(827 амер. т/ч)* Емкость бункера: 10 м³ (13 куб. ярда) Дробилка: 1415мм x 820мм (55" x 32")

Силовая установка:

Tier 3: CAT C13 287кВт (385л. с.)

Macca

83,450 кг (183,976 фунтов) — обходной конвейер и

двухполюсный магнит

ЛИНЕЙКА УДАРНЫХ ДРОБИЛОК







Trakpactor 230

Идеальное применение: переработка, снос, разработка карьеров и производство заполнителей

Выход: 250т/ч(275 амер. т/ч)* **Емкость бункера:** 2,6 м³ (3,4 куб. ярда)

Дробилка: 860 x 720 мм (34" x 28"), загрузочное отверстие

Силовая установка:

Tier 3: John Deere 6068 194κΒτ (260π. c.)
Tier 4F / Stage IV: Volvo D8 210 κΒτ (281 π. c.)
Stage V: Volvo D8 210 κΒτ (281 π. c.)

Macca:

 $24,000\ \mathrm{kr}\ (52,911\ \mathrm{фунтов})$ — Tier 4F стандартная установка

Trakpactor 230SR

Идеальное применение: переработка, снос, разработка карьеров и производство заполнителей

Выход: 250т/ч(275 амер. т/ч)*

Емкость бункера: 2,6 м³ (3,4 куб. ярда)

Дробилка: 860 x 720 мм (34" x 28")загрузочное

Силовая установка:

Tier 3: John Deere 6068 194кВт (260л. с.) Tier 4F / Stage IV: Volvo D8 210 кВт (281 л. с.) Stage V: Volvo D8 210 кВт (281 л. с.)

Macca:

29,300кг (64,595фунтов) - Tier 4F стандартная установка

Trakpactor 260

Идеальное применение: переработка, снос, разработка карьеров и производство заполнителей

Выход: 250т/ч(275 амер. т/ч)*

Емкость бункера: 2,3 м³ (3 куб. ярда)

Дробилка: 860 x 610 мм (34" x 24")загрузочное

отверстие

Силовая установка:

Tier 3: CAT C7.1 186κBτ (250π. c.) Tier 4F / Stage IV: CAT C7.1 205κBτ (275p) Stage V: CAT C7.1 205κBτ (275p)

Macca:

25,750 кг (56,769 фунтов) — Tier 4F обходной конвейер и двухполюсный магнит





Trakpactor 260SR

Идеальное применение: переработка, снос, разработка карьеров и производство заполнителей

Выход: 250т/ч(275 амер. т/ч)* Емкость бункера: 2,3 м³ (3 куб. ярда) Дробилка: 860 х 610 мм (34" х 24")загрузочное

отверстие

Силовая установка:

Tier 3: CAT C7.1 186κBτ (250π. c.)
Tier 4F / Stage IV: CAT C7.1 205κBτ (275p)
Stage V: CAT C7.1 205κBτ (275p)

Macca:

33,950 кг (74,847 фунтов) — Tier 4F поддон и

двухполюсный магнит

Trakpactor 290

Идеальное применение: переработка, снос, разработка карьеров и производство заполнителей

Выход: 290т/ч(320 амер. т/ч)*

Емкость бункера: 3,3 м³ (4,3 куб. ярда)

Дробилка: 1030мм x 790мм (41" x 31") загрузочное

отверстие

Силовая установка:

Tier 3: Volvo D8 235кВт (315л. с.) Tier 4F / Stage IV: Volvo D8 235кВт (315л. с.)

Stage V: Volvo D8 235кВт (315л. с.)

Macca:

28,700кг (63,273фунтов) - Tier 4F стандартная установка

ЛИНЕЙКА УДАРНЫХ ДРОБИЛОК







Trakpactor 290SR

Идеальное применение: переработка, снос, разработка карьеров и производство заполнителей

Выход: 290т/ч(320 амер. т/ч)* **Емкость бункера:** 3,3 м³ (4,3 куб. ярда)

Дробилка: 1030мм x 790мм (41" x 31") загрузочное

отверстие

Силовая установка:

Tier 3: Volvo D8 235кВт (315л. с.) Tier 4F / Stage IV: Volvo D8 235кВт (315л. с.) Stage V: Volvo D8 235кВт (315л. с.)

34,200кг (75,398фунтов) - Tier 4F стандартная

Trakpactor 320

Идеальное применение: переработка, снос, разработка карьеров и производство заполнителей

Выход: 320т/ч(353 амер. т/ч)*

Емкость бункера: 6,25 м³ (8,2 куб. ярда) **Дробилка**: 1130мм x 800мм (44,5" x 31,5")

загрузочное отверстие Силовая установка:

Tier 3: CAT C9.3 250кВт (335л. с.)

Tier 4F / Stage V: Scania DC9 257 кВт (350 л. с.)

Stage V: Scania DC9 257 кВт (350 л. с.)

Macca:

38,160 кг (84,128 фунтов) — Tier 4F, предварительный грохот, обходной конвейер, однополюсный магнит, расширения бункера

Trakpactor 320SR

Идеальное применение: переработка, снос, разработка карьеров и производство заполнителей

Выход: 320т/ч(353 амер. т/ч)*

Емкость бункера: 6,25 м³ (8,2 куб. ярда)

Дробилка: 1130мм x 800мм (44,5" x 31,5") загрузочное отверстие

Силовая установка:

Tier 3: CAT C9.3 250кВт (335л. с.)

Tier 4F / Stage IV: Scania DC9 257 кВт (350 л. с.)

Stage V: Scania DC9 257 кВт (350 л. с.)

51,000 кг (112,436 фунтов) — Tier 4F, предварительный грохот, удлиненный обходной конвейер, однополюсный магнит, гидравлически складывающаяся средняя секция, 4 высоких била







Trakpactor 550

Идеальное применение: переработка, снос, разработка карьеров и производство заполнителей

Выход: 500т/ч(550 амер. т/ч)* **Емкость бункера:** 7 м³ (9,2 куб. ярда)

Дробилка: 1370мм x 911мм (54" x 36") загрузочное

Силовая установка:

Tier 3: CAT C13 328кВт (440л. с.)

Tier 4F / Stage IV: Scania DC13 368кВт (494л. с.)

Stage V: Scania DC13 368кВт (494л. с.)

Macca:

57,450 кг (126,656 фунтов) — Тіег 4F, предварительный грохот, обходной конвейер, однополюсный магнит, расширения бункера

Trakpactor 550SR

Идеальное применение: переработка, снос, разработка карьеров и производство заполнителей

Выход: 500т/ч(550 амер. т/ч)* **Емкость бункера:** 7 м³ (9,2 куб. ярда)

Дробилка: 1370мм x 911мм (54" x 36")

загрузочное отверстие Силовая установка:

Tier 3: CAT C13 328кВт (440л. с.)

Tier 4F / Stage V: Scania DC13 368кВт (494л. с.)

Stage V: Scania DC13 368кВт (494л. с.)

Macca:

72,000 кг (158,733 фунта) — Тіег 4F, предварительный грохот, обходной конвейер, однополюсный магнит, расширения бункера,

XV350

Идеальное применение: Производство продукции с высокими техническими характеристиками, дорожное строительство, производство бетона, производство песка и переработка стекла

Выход: 350т/ч(386 амер. т/ч)*

Емкость бункера: 7 м³ (9,2 куб. ярда)

Дробилка: Terex® 2050 GD, дробилка с вертикальным ротором (VSI)

Силовая установка:

Tier 3: CAT C13 ACERT 328 кВт (440 л. с.)

Tier 4F / Stage IV: Scania DC13 331кВт (450л. с.)

Stage V: Scania DC13 331кВт (450л. с.)

36,900 кг (81,350 фунтов) — стандартная установка

ЛИНЕЙКА КОНУСНЫХ ДРОБИЛОК









1000 Maxtrak

Идеальное применение: вторичное и третичное применение, производство заполнителей

Выход: 230т/ч(253 амер. т/ч)* **Емкость бункера:** 4,4 м³ (5,8 куб. ярда)

Дробилка: 1000 Automax® конусная дробилка, все подшипники роликовые. **Силовая установка:**

Tier 3: CAT C9.3 250кВт (335л. с.) Tier 4F / Stage IV: Scania DC9 257 кВт (350 л. с.)

Stage V: Scania DC9 257 кВт (350 л. с.)

31,820кг (70,151фунтов) - Tier 4F стандартная установка

1000SR

Идеальное применение: вторичное и третичное применение, производство заполнителей, с возможностью последующей сортировки

Выход: 230т/ч(253 амер. т/ч)* **Емкость бункера:** 4,4 м³ (5,8 куб. ярда)

Дробилка: 1000 Automax® конусная дробилка, все подшипники роликовые. **Силовая установка:**

Tier 3: CAT C9.3 250кВт (335л. с.) Tier 4F / Stage IV: Scania DC9 257 кВт (350 л. с.)

Stage V: Scania DC9 257 кВт (350 л. с.) **Macca:**

40,800кг (89,949фунтов) - Tier 4F стандартная установка

1000E Maxtrak

Идеальное применение: вторичное и третичное применение, производство заполнителей

Выход: 230т/ч(253 амер. т/ч)* Емкость бункера: 5 м³ (6,5 куб. ярда) Дробилка: 1000 Automax® конусная дробилка, все подшипники роликовые. Силовая установка (встроенный генератор):

Tier 2: Scania DC9 257 кВт (350 л. с.) Tier 4F / Stage IV: Scania DC9 257 кВт (350 л. с.)

Stage V: Scania DC9 257 кВт (350 л. с.) Силовая установка (технология прямого подключения (Direct Plug In), транспортировочный двигатель правого вращения):

Tier 3: CAT C4.4 97кВт (130л. с.) Tier 4F / Stage V: CAT C4.4 102кВт (137л. с.)

Масса: 45,320 кг (99,914 фунтов) — с предварительным грохотом

1150 Maxtrak

Идеальное применение: вторичное и третичное применение, производство заполнителей

Выход: 300т/ч(330 амер. т/ч)* Емкость бункера: 6 м³ (7,8 куб. ярда) Дробилка: 1150 Automax® конусная дробилка, все подшипники роликовые.

Силовая установка:

Tier 3: CAT C13 328кВт (440л. с.) Tier 4F / Stage IV: Scania DC13 331кВт (444л. с.)

Stage V: Scania DC13 331кВт (444л. с.) **Масса:**

43,000кг (94,799фунтов) - Tier 4F стандартная установка







1150 Pre-Screen Maxtrak

Идеальное применение: вторичное и третичное применение, производство заполнителей, с опцией удаления продукта предварительного грохочения для увеличения продуктивности

Выход: 300т/ч(330 амер. т/ч)* **Емкость бункера:** 6 м³ (7,8 куб. ярда)

Дробилка: 1150 Automax®, конусная дробилка, все подшипники роликовые.

Силовая установка:

Tier 3: CAT C13 328кВт (440л. с.) Tier 4F / Stage IV: Scania DC13 331кВт (444л. с.) Stage V: Scania DC13 331кВт (444л. с.)

Macca:

52,020 кг (114,684 фунта) — Тіег 4F, боковой конвейер для удаления продукта с предварительного грохота

1300 Maxtrak

Идеальное применение: вторичное применение, первичная порода, производство заполнителей

Выход: 350т/ч(386 амер. т/ч)*

Емкость бункера: 7 м³ (9,1 куб. ярда)

Дробилка: 1300 Automax®, конусная дробилка, все подшипники роликовые.

Силовая установка:

Tier 3: CAT C13 328кВт (440л. с.)

Tier 4F / Stage IV: Scania DC13 331кВт (444л. с.)

Stage V: Scania DC13 331кВт (444л. с.)

Macca:

48,300кг (106,483фунтов) - Тіег 4F, стандартная установка

1400 Maxtrak

Идеальное применение: производство заполнителей, первичная порода, речная галька, вторичное применение

Выход: 590т/ч(650 амер. т/ч)*

Емкость бункера: 8 м³ (10,4 куб. ярда)

Дробилка: Terex MVP 450X конусная дробилка

Силовая установка:

Tier 2: CAT C18 571кВт (765л. с.)

Macca:

60,260кг (132,851фунтов) - стандартная установка

ЛИНЕЙКА ОБОРУДОВАНИЯ ARKTOS® ДЛЯ СОРТИРОВКИ

Линейка сортировочных установок Chieftain

Линейка сортировочных установок ARKTOS® Chieftain включает в себя мобильные наклонные грохоты для производства заполнителей и песка. Все машины серии Chieftain спроектированы таким образом, чтобы их было легко транспортировать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать.

В ЭТУ ЛИНЕЙКУ МАШИН ВХОДЯТ:

- Chieftain 1400
- Chieftain 1500
- Chieftain 1700X (2- и 3-дековая)
- Chieftain 2100X/XE (2- и 3-дековая)
- Chieftain 2200 (2- и 3-дековая)

Линейка сортировочных установок Warrior

Линейка сортировочных установок ARKTOS® Warrior представляет собой высокопроизводительные универсальные машины высокой мощности, способные просеивать и сепарировать широкий спектр материалов в самых сложных и требовательных областях применения, включая переработку, заполнители, компост, верхний слой почвы, уголь, отходы строительства и отходы при сносе, а также железную руду.

В ЭТУ ЛИНЕЙКУ МАШИН ВХОДЯТ:

Warrior 800
 Warrior 2100

Warrior 1200
 Warrior 2100 Spaleck
 Warrior 1400X/1400XE
 Warrior 2100 Single Shaft

Warrior 1800
 Warrior 2400

Линейка сортировочных установок Titan

Линейка ARKTOS® Titan удовлетворяет потребность в линейке вторичных обдирочных грохотов и представляет собой экономичное решение для больших объемов работ, где могут быть востребованы не все функции эквивалентной модели Warrior. Линейка эффективно используется в следующих областях: заполнители, биомасса, отходы строительства и отходы при сносе, а также переработка.

В ЭТУ ЛИНЕЙКУ МАШИН ВХОДЯТ:

- Titan 600
- Titan 1300
- Titan 2300

Линейка горизонтальных сортировочных установок

Линейка дополнительных сортировочных установок ARKTOS® включает в себя модели H6203, H6203R и Powertrak 750. Машины H6203 и H6203R идеально подходят для обработки больших объемов липких материалов, а также для таких областей применения, как природный и дробленый заполнитель, в то время как Powertrak 750 представляет собой автономную мобильную обдирочную установку высокой производительности.

В ЭТУ ЛИНЕЙКУ МАШИН ВХОДЯТ:

- H6203
- H6203R
- Powertrak 750







ЛИНЕЙКА СОРТИРОВОЧНЫХ УСТАНОВОК CHIEFTAIN



Chieftain 1400 (2-дековая)

Идеальное применение: тонкое грохочение, дробленая порода, песок и гравий, переработка

Выход: 400т/ч(441 амер. т/ч)* Размер бункера: 5,35 м³ (7,1 куб. ярда) Короб грохота: 3,3 х 1,5 м (11' х 5')

Силовая установка:

Tier 3: CAT C4.4 83 кВт (111 л. с.)
Tier 4F / Stage IV: CAT 4.C4 82кВт (110л. с.)
Stage V: CAT C4.4 102кВт (137л. с.)

Масса: 24,970 кг (55,049 фунтов)

Доступно с функцией Dual Power



Chieftain 1500 (3-дековая)

Идеальное применение: тонкое грохочение, дробленая порода, песок и гравий, переработка

Выход: 400т/ч(441 амер. т/ч)* Размер бункера: 6,64 м³ (8,68 куб. ярда) Короб грохота: 3,66м х 1,52м (12' х 5')

Силовая установка:

Tier 3: CAT C4.4 77кВт (103л. с.)

Tier 4F / Stage IV: CAT C4.4 82кВт (110л. с.)

Stage V: CAT C4.4 98кВт (131hp) **Macca:** 28,000кг (61,729фунтов)



Chieftain 1700X (2- и 3-дековая)

Идеальное применение: тонкое грохочение, дробленая порода, песок и гравий, переработка

Выход: 500т/ч(551 амер. т/ч)*

Размер бункера: $5,35 \text{ м}^3$ (7,1 куб. ярда) **Короб грохота:** $4,8\text{м} \times 1,5\text{м}$ (16' \times 5')

Силовая установка:

Tier 3: CAT C4.4 77кВт (103л. с.)

Tier 4F / Stage V: CAT C4.4 82кВт (110л. с.) Stage V: CAT C4.4 102кВт (137л. с.) **Macca:** 30,516кг (67,276фунтов)

(Приведенные выше данные для 3- и 2дековых моделей могут различаться) Доступно с функцией Dual Power



Chieftain 2100X/XE (2- и 3-дековая)

Идеальное применение: тонкое грохочение, дробленая порода, песок и гравий, переработка

Выход: 600т/ч(661 амер. т/ч)* Размер бункера: 6,9 м³ (9 куб. ярдов) Короб грохота: 6,1м х 1,55м (20' х 5')

Силовая установка:

Tier 3: CAT C4.4 97кВт (130л. с.)
Tier 4F / Stage IV: CAT C4.4 98кВт (131р)
Stage V: CAT C4.4 102кВт (137л. с.)

Силовая установка XE (требуется внешний источник питания — двигатель только для гусеничных траков и складывания):

Tier 3: CAT C4.4 45κBτ (60π. c.)
Tier 4F / Stage IV: CAT C2.2 55κBτ (74p)
Stage V: CAT C2.2 55κBτ (74hp)

Масса: 37,400кг (82,453фунтов)

(Приведенные выше данные для 3- и 2-дековых моделей могут

различаться) Доступно с функцией Dual Power



Chieftain 2200 (2- и 3-дековая)

Идеальное применение: тонкое грохочение, дробленая порода, песок и гравий, переработка

Выход: 700т/ч(772 амер. т/ч)* Размер бункера: 6,9 м³ (9 куб. ярда) Короб грохота: 6,7м х 1,55м (22' х 5')

Силовая установка:

Tier 3: CAT C4.4 97кВт (130л. с.)
Tier 4F / Stage IV: CAT C4.4 98кВт (131р)
Stage V: CAT C4.4 102кВт (137л. с.)
Масса: 39.500кг (87,093фунтов)

(Приведенные выше данные для 3- и 2-дековых моделей

могут различаться)

Доступно с функцией Dual Power

ЛИНЕЙКА СОРТИРОВОЧНЫХ УСТАНОВОК WARRIOR









Warrior 800

Идеальное применение: просеивание на тяжелых режимах, взорванная или дробленая порода, речная галька, отходы строительства и отходы при сносе, переработка

Выход: 280т/ч(308 амер. т/ч)* Размер бункера: 4,7 м³ (6,15 куб. ярда) Короб грохота: 2,77 x 1,22 м (9'1" х 4') Силовая установка:

Tier 3: Deutz TD 2011 49.4 кВт (66,2 л. с.) Tier 4F / Stage IV: CAT C3.4 55кВт (74hp) Stage V: CAT C2.2 55кВт (74hp) **Macca:** 16,700кг (36,817фунтов)

Warrior 1200

Идеальное применение: просеивание на тяжелых режимах, взорванная или дробленая порода, речная галька, отходы строительства и отходы при сносе, переработка

Выход: 300 т/ч(330 амер. 7/ч)* Размер бункера: 5 м 3 (6,5 куб. ярдов) Короб грохота: 3.,68м х 1,17м (12' х 4') Силовая установка:

Tier 3: Deutz TD 2011 49.4 кВт (66,2 л. с.) Tier 4F / Stage IV: Deutz TD 2.9 54 кВт (72.4 п. с.)

Stage V: Deutz TD 2.9 54 кВт (72,4 л. с.) **Масса:** 17,150кг (37,809фунтов)

Warrior 1400X/XE

Идеальное применение: просеивание на тяжелых режимах, взорванная или дробленая порода, речная галька, отходы строительства и отходы при сносе, переработка

Выход: 500т/ч(551 амер. τ /ч $)^*$ Размер бункера: 7 м 3 (9,2 куб. ярда) Короб грохота: 3,6 х 1,37 м (111 1 1 0 1 х 4 1 6 1) Силовая установка (1400X):

Tier 3: CAT C4.4 90kBt (121 n. c.) Tier 4F / Stage IV: CAT C4.4 82kBt (110 n. c.) Stage V: CAT C4.4 102kBt (137 n. c.)

Силовая установка (1400XE— встроенный генератор правого вращения):

Tier 3: CAT C4.4 85кВт (114л. с.)
Tier 4F / Stage IV: CAT C4.4 82кВт (110л. с.)
Stage V: CAT C4.4 102кВт (137л. с.)
Силовая установка (1400ХЕ —
требуется внешний источник питания.

траков и складывания): Tier 4F / Stage V: CAT C2.2 55кВт (74л. с.) Масса: 27,600 кг (60,848 фунтов) — 1400X

двигатель только для гусеничных

Warrior 1800

Идеальное применение: просеивание на тяжелых режимах, взорванная или дробленая порода, речная галька, отходы строительства и отходы при сносе, переработка

Выход: 600т/ч(661 амер. т/ч)* Размер бункера: 6,8 м³ (8,9 куб. ярда) Короб грохота: 4,87м x 1,53м (16' x 5') Силовая установка:

Tier 3: CAT C4.4 83 кВт (111 л. с.) Tier 4F / Stage IV: CAT C4.4 82кВт (110л. с.)

Stage V: CAT C4.4 102кВт (137л. с.)

Масса: 29,500 кг (65,036 фунтов)
(ленточный питатель)

Доступно с функцией Dual Power



Warrior 2100 Single Shaft

Идеальное применение: просеивание на тяжелых режимах, взорванная или дробленая порода, речная галька, отходы строительства и отходы при сносе, переработка

Выход: 625т/ч(689 амер. т/ч)* Размер бункера: 7 м³ (9,2 куб. ярда) Короб грохота: 4,88 х 1,56 м (16' х 5'1")

Силовая установка:

Tier 3: CAT C4.4 97κBτ (130π. c.)
Tier 4F / Stage IV: CAT C4.4 98κBτ (131hp)

Stage V: CAT C4.4 102кВт (137л. с.) **Масса:** 34,860кг (76,853фунтов)

Доступно с функцией Dual Power



Warrior 2100 Spaleck

Идеальное применение: просеивание на тяжелых режимах, взорванная или дробленая порода, речная галька, отходы строительства и отходы при сносе, переработка

Выход: 625т/ч(689 амер. т/ч)* Размер бункера: 7 м³ (9,2 куб. ярда) Короб грохота: 4,88 х 1,56 м (16' х

Силовая установка:

Tier 3: CAT C4.4 97кВт (130л. с.) Tier 4F / Stage IV: CAT C4.4 98кВт (131hn)

Stage V: CAT C4.4 102кВт (137л. с.) **Macca:** 34,300кг (75,619фунтов) Доступно с функцией Dual Power



Warrior 2100

Идеальное применение: просеивание на тяжельх режимах, взорванная или дробленая порода, речная галька, отходы строительства и отходы при сносе, переработка

Выход: 700т/ч(772 амер. т/ч)* Размер бункера: 7 м³ (9,2 куб. ярда) Короб грохота: 4,88 х 1,56 м (16' х

Силовая установка:

Tier 3: CAT C4.4 97κBτ (130π. c.) Tier 4F / Stage IV: CAT C4.4 98κBτ (131hp)

Stage V: CAT C4.4 102кВт (137л. с.) **Масса:** 37,620кг (82,938фунтов) Доступно с функцией Dual Power



Warrior 2400

Идеальное применение: просеивание на тяжелых режимах, взорванная или дробленая порода, речная галька, отходы строительства и отходы при сносе, переработка

Выход: 800т/ч(882 амер. т/ч)*

Размер бункера: 10 м³ (13 куб. ярда) **Короб грохота:** 6,1м х 1,93м (20' х 6'

Силовая установка:

Tier 3: CAT C7.1 151κBτ (202π. c.) Tier 4F / Stage IV: CAT C7.1 151κBτ (202π. c.)

Stage V: CAT C7.1 151кВт (202л. с.) **Масса:** 44,600кг (98,326фунтов)

Доступно с функцией Dual Power



ЛИНЕЙКА ТІТАN



Идеальное применение: вторичная сортировка и переработка, переработка биомассы Также эффективно используется для просеивания заполнителей.

Выход: 280т/ч(308 амер. т/ч)*



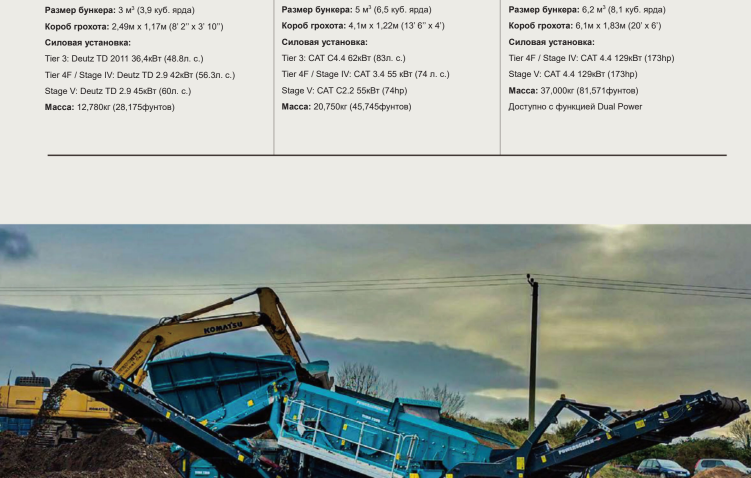
Идеальное применение: вторичная сортировка и переработка, переработка биомассы

Выход: 350т/ч(386 амер. т/ч)*

Titan 2300

Идеальное применение: вторичная сортировка и переработка, переработка биомассы

Выход: 700т/ч(771 амер. т/ч)*





ЛИНЕЙКА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СОРТИРОВОЧНЫХ УСТАНОВОК



Horizon 6203

Идеальное применение: большие объемы липкого материала, обдирка, природные и дробленые заполнители

Выход: 800т/ч(881 амер. т/ч)* Размер бункера: 8,2 м³ (10,72 куб. ярда) Короб грохота: 6,1м х 1,93м (20' х 6' 4")

Силовая установка:

Tier 3: CAT C7.1 151κΒτ (202π. c.)
Tier 4F / Stage IV: CAT C7.1 151κΒτ (202π. c.)
Stage V: CAT C7.1 151κΒτ (202π. c.)

Масса: 46,700кг (102,955фунтов) Доступно с функцией Dual Power



Horizon 6203R

Идеальное применение: большие объемы липкого материала, обдирка, природные и дробленые заполнители

Выход: 800т/ч(881 амер. т/ч)*

Размер бункера: 4,33 м³ (5,67 куб. ярда) **Короб грохота:** 6,1м х 1,93м (20' х 6' 4")

Силовая установка:

Tier 3: CAT C7.1 151кВт (202л. с.)

Tier 4F / Stage V: CAT C7.1 151кВт (202л. с.)

Stage V: CAT C7.1 151кВт (202л. с.) **Macca**: 45,000кг (99,208фунтов) Доступно с функцией Dual Power



Powertrak 750

Идеальное применение: большие объемы липкого материала, обдирка, природные и дробленые заполнители

Выход: 600т/ч(660 амер. т/ч)* Размер бункера: 5 м³ (6,5 куб. ярда) Бункер и вибрирующая решетка:

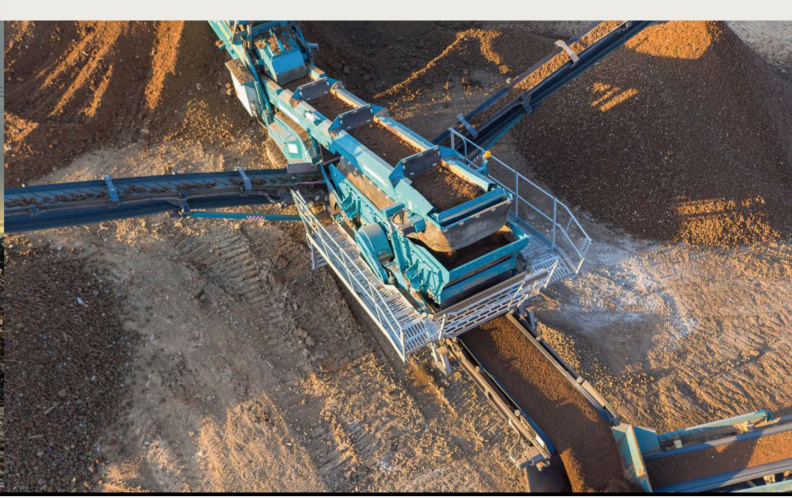
Загрузочное отверстие со створками: 4,41 м (14'6")

Силовая установка:

Tier 3: Deutz D914 L04 53 кВт (71 л. с.)
Tier 4F / Stage IV: CAT C2.2 50кВт (67л. с.)
Stage V: CAT C2.2 50кВт (67л. с.)

Масса: 19,000кг (41,888фунтов)

^{*} В зависимости от применения



ЛИНЕЙКА БАРАБАННЫХ ГРОХОТОВ ARKTOS®

Линейка Phoenix

Барабанные грохоты ARKTOS® чрезвычайно эффективны при сепарировании почвы, компоста, отходов, заполнителей, отходов строительства и отходов при сносе, древесной щепы и многих других материалов. Вращающийся барабан создает опрокидывающее усилие, оптимальное для сепарирования сложных материалов. Простая замена барабана, радиальные укладочные конвейеры и прочные компоненты делают эти барабаны универсальным и надежным решением.



В ЭТУ ЛИНЕЙКУ МАШИН ВХОДЯТ:

- Phoenix 1600 Wheeled (колесный вариант)
- Phoenix 1600 Tracked (гусеничный вариант)
- Phoenix 2100
- Phoenix 3300



ЛИНЕЙКА PHOENIX





Phoenix 1600 Wheeled (колесный вариант)

Идеальное применение: компост, верхний слой почвы, уголь, отходы строительства и отходы при сносе, древесная щепа

Размер бункера: 4,3 м³ (5,6 куб. ярда)

Размер барабана: Длина: 4,9 м (16'), диаметр: 1,54 м (5')

Площадь грохочения: 19 м² (205 футов²)

Силовая установка:

Tier 3: CAT C4.4 97кВт (130л. с.) Tier 4F / Stage IV: CAT 4.4 82кВт (110p) Stage V: CAT C4.4 102кВт (137л. с.) Масса: 18,000кг (39,700фунтов)

Phoenix 1600 Tracked (гусеничный вариант)

Идеальное применение: компост, верхний слой почвы, уголь, отходы строительства и отходы при сносе, древесная щепа

Размер бункера: 4,3 м³ (5,6 куб. ярда)

Размер барабана: Длина: 4,9 м (16'), диаметр: 1,54 м (5')

Площадь грохочения: 19 м² (205 футов²)

Силовая установка:

Tier 3: CAT C4.4 97кВт (130л. с.) Tier 4F / Stage IV: CAT 4.4 82кВт (110p) Stage V: CAT C4.4 102кВт (137л. с.) Масса: 21,100кг (46,500фунтов)





Phoenix 2100

Идеальное применение: компост, верхний слой почвы, уголь, отходы строительства и отходы при сносе, древесная щепа

Размер бункера: 5,6 м³ (7,4 куб. ярда)

Размер барабана: Длина: 6,45 м (21'2"), диаметр: 1,94 м (6'4")

Площадь грохочения: 29,3 м² (316 футов²)

Силовая установка:

Tier 3: CAT C7.1 151кВт (202л. с.) Tier 4F / Stage IV: CAT 4.4 129кВт (173р) Stage V: CAT C4.4 129 кВт (173 л. с.) Масса: 27,500кг (60,627фунтов)

Примечание: может быть разрешено для дорог не во всех регионах

Phoenix 3300

Идеальное применение: компост, верхний слой почвы, уголь, отходы строительства и отходы при сносе, древесная щепа

Размер бункера: 7,8 м³ (10,2 куб. ярда)

Размер барабана: Длина: 9,31 м (30'6"), диаметр: 2,32 м (7'6")

Площадь грохочения: 52 м² (560 футов²)

Силовая установка:

Tier 3: CAT C7.1 151кВт (202л. с.) Tier 4F / Stage IV: CAT 4.4 129кВт (173р) Stage V: CAT C4.4 129 кВт (173 л. с.)

Масса: 37,500 кг (82,673 фунтов)

Примечание: может быть разрешено для дорог не во всех регионах



ЗАПИСЬ, ОТОБРАЖЕНИЕ И АНАЛИЗ ДАННЫХ: ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЗА СЧЕТ ТОЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ

- ☑ Доступно онлайн в любом месте и в любое время: исчерпывающая информация о местоположении на основе данных GPS, времени запуска и останова, расходе топлива, грузоподъемности, настройках конуса, степени износа, часах работы, состоянии техобслуживания и многом другом.
- ☑ Дружественный интерфейс: четкое отображение информации,
 позволяющее моментально ознакомиться с метрическими
 показателями и диагностической статистикой. Примите меры до
 того, как произойдет повреждение: подаются сигналы о
 предварительно определенных интервалах техобслуживания,
 сообщения об ошибках отображаются в виде простых текстовых
 сообщений.



ДОСТУПНО ВЕЗДЕ И В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ

- ⊠ ПК
- ⊠ Планшет
- ⊠ Смартфон
- ⊠ Индивидуальные уведомления

ДИСПЛЕЙ ПРИБОРНОЙ ПАНЕЛИ

- Отображение в цвете
 показателей числа оборотов
 двигателя, температуры
 охлаждающей жидкости и
 температуры гидравлического
 масла на приборе с круговой
 шкалой

ОБЗОР МАШИНЫ

- Краткий обзор состояния каждой машины (включено / выключено / режим холостого хода, сообщение об ошибке и т. д.)
- Немедленное обнаружение неисправностей и передача информации о них
- Точные и актуальные данные о тоннаже выпускаемой продукции

ОТЧЕТ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

- Отображение режима нагрузки, режима холостого хода и общего срока службы (ежедневно, еженедельно или ежемесячно)
- Экспорт доступен в распространенных форматах для обеспечения компиляции данных

GPS: ОТСЛЕЖИВАНИЕ МАШИНЫ

- Получение точной информации о местоположении и точное планирование применения

ДАННЫЕ МАШИНЫ

- В случае неблагоприятного рабочего состояния вы можете немедленно принять меры
- □ Поддержка сервисных инженеров

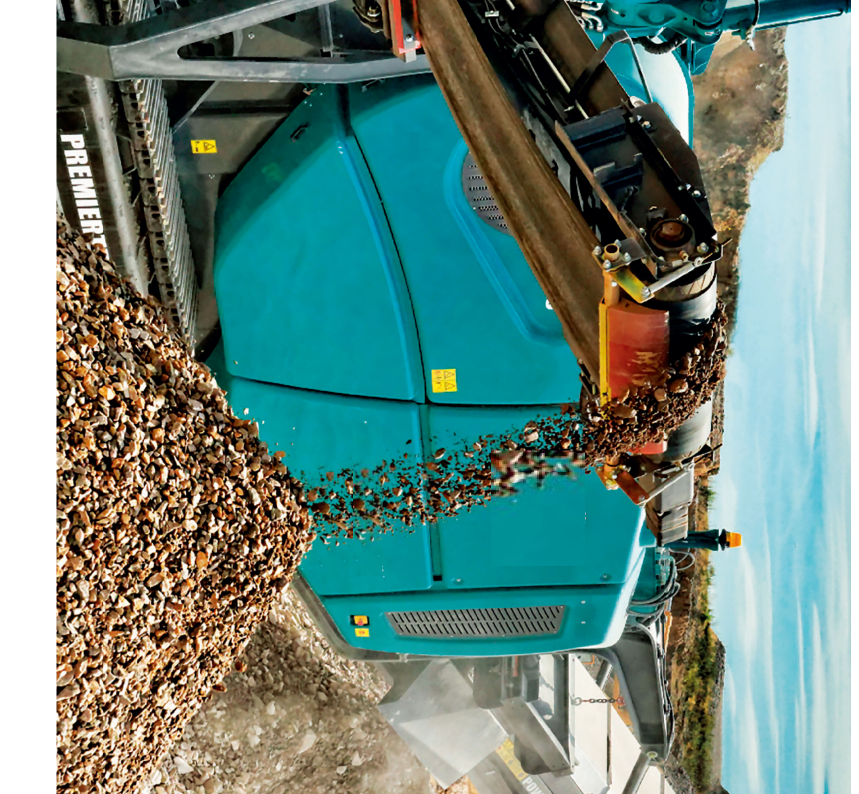
ОТЧЕТ О РАСХОДЕ ТОПЛИВА

- Генерирование точной информации о стоимости топлива за тонну
- ☑ Работа под нагрузкой, режим холостого хода и общий срок службы машин (ежедневно, еженедельно или ежемесячно)
- Поддержка анализа
 экономической эффективности
 и определения потенциала
 экономии

СПЕЦИАЛЬНАЯ ОТЧЕТНОСТЬ ПО КОНУСНОЙ ДРОБИЛКЕ

- ⊠ Отображение степени износа





КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ **HARBIN ARKTOS ECONOMIC &**

TRADE CO.,LTD

Adress of the company:

Cn: 2Str. Anpingjie,28 1-F1,4-office, Dist Daoli, Harbin, China (Китай);

Tel.: 138-4500-7742

Ru: Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Кузнечная, д. 1, офис 12, Россия;

Тел.: +7-4162-553696 (+6Мск)

https://arktos.com.cn/ Email: arktos@vip.163.com

https://s-s.pro/ Email: info@expro.ltd

Материалы в этом документе предназначены только для информации и могут быть изменены без предварительного уведомления. Компания Arktos не несет ответственности за ошибки или упущения в этом документе и за использование содержащейся в нем информации. В связи с постоянным развитием продукции мы оставляем за собой право изменять технические характеристики без предварительного уведомления. Показатели производительности продукции, приведенные в этой брошюре, предназначены только для ознакомления, эта информация не является явно выраженной или подразумеваемой гарантией. Результаты будут различаться в зависимости от настроек конвейера, источника подачи и типов обрабатываемого материала. Изображения приведены лишь в качестве иллюстраций, некоторые из машин или все машины, приведенные на иплюстрациях, могут быть оснащены дополнительными опциями. Свяжитесь с дилером для получения подробной информации о дополнительных опциях.

