

ЛИНЕЙКА ОБОРУДОВАНИЯ ARKTOS® ДЛЯ ДРОБЛЕНИЯ И СОРТИРОВКИ

В каталоге представлены лишь основные модели данного производителя. Наши возможности не ограничиваются этим.

Не нашли то, что нужно?

Просто напишите или позвоните нам:

- подберем необходимую вам модель,
- сделаем дробилку по вашему заданию или чертежу,
- выберем завод-изготовитель по лучшему соотношению "цена-качество",
- дадим рекомендации или сами проведем шеф-монтаж и пусконаладку.

EXPRO → Оборудование для тяжелых задач.
Легко из Китая



**НОВОСЕЛОВ
АЛЕКСЕЙ МИХАЙЛОВИЧ**
Директор по развитию

Амурская обл., г.Благовещенск,
ул.Кузнечная,1, офис 312



(раб.): +7 (914) 615-57-75
(лич.): +7 (961) 955-57-75

✉ nam@expro.ltd
🌐 www.expro.ltd

ЗНАНИЕ — СИЛА



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 550
- Trakpactor 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	Premiertrak 330	Premiertrak 400X/R400X
Идеальное применение: первичное дробление, переработка первичной породы, дробление сжатием	Идеальное применение: первичное дробление, переработка первичной породы, дробление сжатием	Идеальное применение: первичное дробление, переработка первичной породы, дробление сжатием
Выход: 200 т/ч (220 амер. т/ч)* Емкость бункера: 3,6 м³ (4,7 куб. ярда) Дробилка: 900 x 600 мм (35" x 24") Силовая установка: Tier 3: John Deere 4045 126 кВт (169 л. с.) Tier 4F / Stage IV: CAT C4.4 129 кВт (173 л. с.) Stage V: CAT C4.4 129 кВт (173 л. с.) Масса: 28,000 кг (61,729 фунтов) — Tier 4F, вибрирующий колосниковый питатель, обходной конвейер, двухполюсный магнит	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 212кВт (284л. с.) Tier 4F / Stage V: CAT C7.1 205кВт (275hp) Stage V: CAT C7.1 205кВт (275hp) Масса: 34,860 кг (76,853 фунта) — однополюсный магнит, расширения бункера и обходной конвейер	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.) Масса: 46,650 кг (102,846 фунтов) — Tier 4F, вибрирующий колосниковый питатель, обходной конвейер, и однополюсный магнит
		
Premiertrak 420E	Premiertrak 600/600E	Premiertrak 760
Идеальное применение: первичное дробление, переработка первичной породы, дробление сжатием	Идеальное применение: Крупномасштабные операции в карьерной и горнодобывающей промышленности	Идеальное применение: Крупномасштабные операции в карьерной и горнодобывающей промышленности
Выход: 420т/ч(463 амер. т/ч)* Емкость бункера: 9 м³ (11,7 куб. ярда) Дробилка: 1070мм x 760мм (42" x 30") 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.) Stage V: CAT C4.4 102кВт (137л. с.) Масса: 56,500 кг (124,561 фунт) — обходной конвейер и магнит	Выход: 600т/ч(661 амер. т/ч)* Емкость бункера: 9,3 м³ (12,2 куб. ярда) Дробилка: 1200мм x 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	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.) Масса: 83,450 кг (183,976 фунтов) — обходной конвейер и двухполюсный магнит

* В зависимости от применения

ЛИНЕЙКА УДАРНЫХ ДРОБИЛОК

		
Trakpactor 230	Trakpactor 230SR	Trakpactor 260
Идеальное применение: переработка, снос, разработка карьеров и производство заполнителей	Идеальное применение: переработка, снос, разработка карьеров и производство заполнителей	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 194кВт (260л. с.) Tier 4F / Stage IV: Volvo D8 210 кВт (281 л. с.) Stage V: Volvo D8 210 кВт (281 л. с.) Масса: 24,000 кг (52,911 фунтов) — Tier 4F стандартная установка	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 194кВт (260л. с.) Tier 4F / Stage IV: Volvo D8 210 кВт (281 л. с.) Stage V: Volvo D8 210 кВт (281 л. с.) Масса: 29,300кг (64,595фунтов) - Tier 4F стандартная установка	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 186кВт (250л. с.) Tier 4F / Stage IV: CAT C7.1 205кВт (275р) Stage V: CAT C7.1 205кВт (275р) Масса: 25,750 кг (56,769 фунтов) — Tier 4F обходной конвейер и двухполюсный магнит

	
Trakpactor 260SR	Trakpactor 290
Идеальное применение: переработка, снос, разработка карьеров и производство заполнителей	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 186кВт (250л. с.) Tier 4F / Stage IV: CAT C7.1 205кВт (275р) Stage V: CAT C7.1 205кВт (275р) Масса: 33,950 кг (74,847 фунтов) — Tier 4F поддон и двухполюсный магнит	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.) Масса: 28,700кг (63,273фунтов) - Tier 4F стандартная установка

* В зависимости от применения

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.)

Масса:

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



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.)

Масса:

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.)

Масса:

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 отверстие

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.)

Масса:

57,450 кг (126,656 фунтов) — Tier 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.)

Масса:

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



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.)

Масса:

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

ЛИНЕЙКА КОНУСНЫХ ДРОБИЛОК

		 	
1000 Maxtrak	1000SR	1000E Maxtrak	1150 Maxtrak
Идеальное применение: вторичное и третичное применение, производство заполнителей	Идеальное применение: вторичное и третичное применение, производство заполнителей, с возможностью последующей сортировки	Идеальное применение: вторичное и третичное применение, производство заполнителей	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.) Масса: 31,820кг (70,151фунтов) - Tier 4F стандартная установка	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.) Масса: 40,800кг (89,949фунтов) - Tier 4F стандартная установка	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	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	1300 Maxtrak	1400 Maxtrak
Идеальное применение: вторичное и третичное применение, производство заполнителей, с опцией удаления продукта предварительного грохочения для увеличения продуктивности	Идеальное применение: вторичное применение, первичная порода, производство заполнителей	Идеальное применение: производство заполнителей, первичная порода, речная галька, вторичное применение
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: 52,020 кг (114,684 фунта) — Tier 4F, боковой конвейер для удаления продукта с предварительного грохота	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.) Масса: 48,300кг (106,483фунтов) - Tier 4F, стандартная установка	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.) Масса: 60,260кг (132,851фунтов) - стандартная установка

* В зависимости от применения

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 |

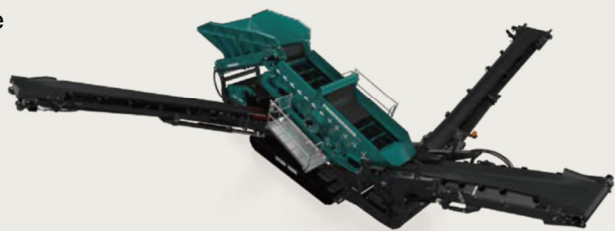


Линейка сортировочных установок Titan

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

		
<p>Chieftain 1400 (2-дековая)</p> <p>Идеальное применение: тонкое грохочение, дробленая порода, песок и гравий, переработка</p> <p>Выход: 400т/ч(441 амер. т/ч)*</p> <p>Размер бункера: 5,35 м³ (7,1 куб. ярда)</p> <p>Короб грохота: 3,3 x 1,5 м (11' x 5')</p> <p>Силовая установка:</p> <p>Tier 3: CAT C4.4 83 кВт (111 л. с.)</p> <p>Tier 4F / Stage IV: CAT C4.4 82кВт (110л. с.)</p> <p>Stage V: CAT C4.4 102кВт (137л. с.)</p> <p>Масса: 24,970 кг (55,049 фунтов)</p> <p>Доступно с функцией Dual Power</p>	<p>Chieftain 1500 (3-дековая)</p> <p>Идеальное применение: тонкое грохочение, дробленая порода, песок и гравий, переработка</p> <p>Выход: 400т/ч(441 амер. т/ч)*</p> <p>Размер бункера: 6,64 м³ (8,68 куб. ярда)</p> <p>Короб грохота: 3,66м x 1,52м (12' x 5')</p> <p>Силовая установка:</p> <p>Tier 3: CAT C4.4 77кВт (103л. с.)</p> <p>Tier 4F / Stage IV: CAT C4.4 82кВт (110л. с.)</p> <p>Stage V: CAT C4.4 98кВт (131hp)</p> <p>Масса: 28,000кг (61,729фунтов)</p>	<p>Chieftain 1700X (2- и 3-дековая)</p> <p>Идеальное применение: тонкое грохочение, дробленая порода, песок и гравий, переработка</p> <p>Выход: 500т/ч(551 амер. т/ч)*</p> <p>Размер бункера: 5,35 м³ (7,1 куб. ярда)</p> <p>Короб грохота: 4,8м x 1,5м (16' x 5')</p> <p>Силовая установка:</p> <p>Tier 3: CAT C4.4 77кВт (103л. с.)</p> <p>Tier 4F / Stage V: CAT C4.4 82кВт (110л. с.)</p> <p>Stage V: CAT C4.4 102кВт (137л. с.)</p> <p>Масса: 30,516кг (67,276фунтов)</p> <p>(Приведенные выше данные для 3- и 2-дековых моделей могут различаться)</p> <p>Доступно с функцией Dual Power</p>

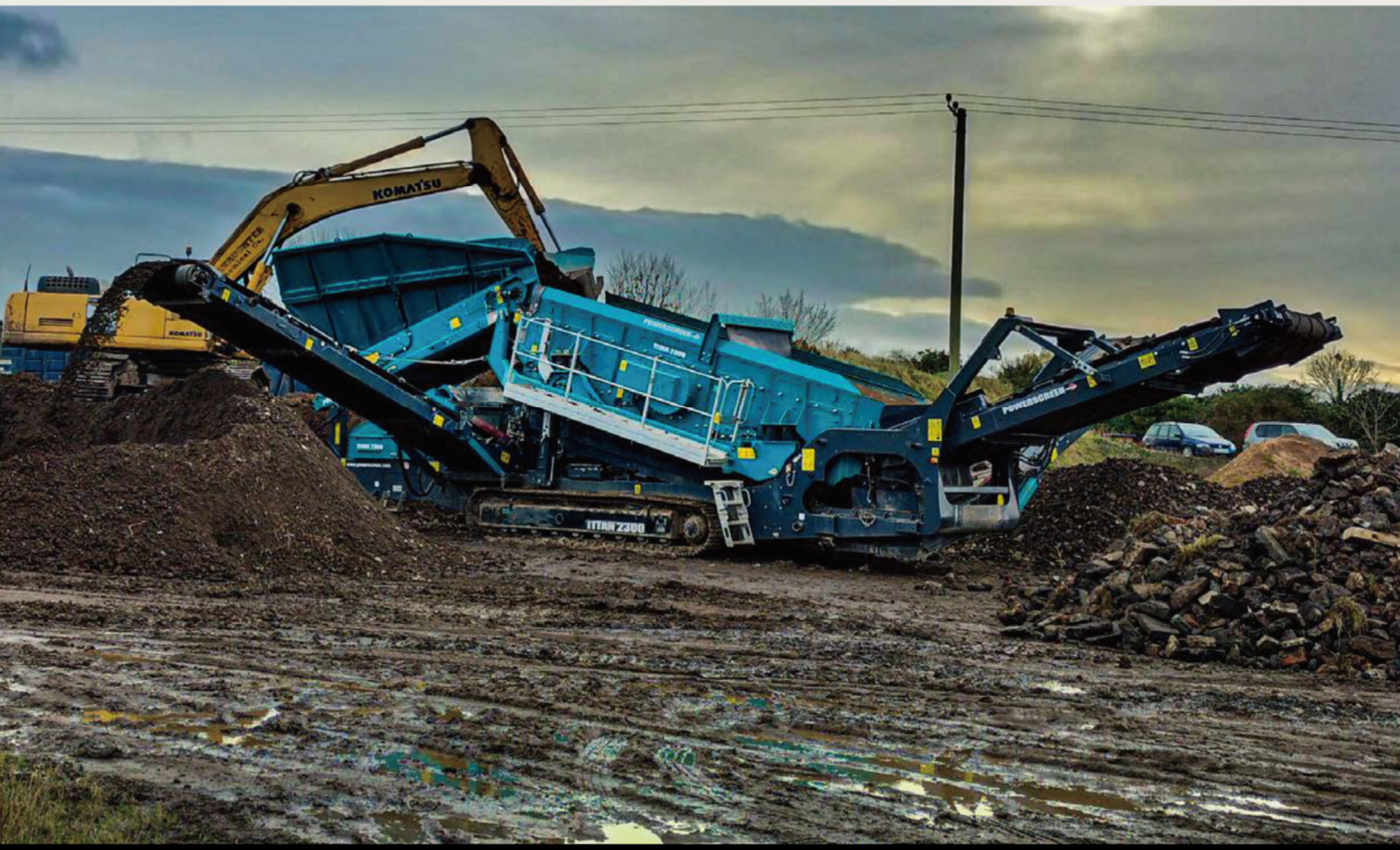
	
<p>Chieftain 2100X/XE (2- и 3-дековая)</p> <p>Идеальное применение: тонкое грохочение, дробленая порода, песок и гравий, переработка</p> <p>Выход: 600т/ч(661 амер. т/ч)*</p> <p>Размер бункера: 6,9 м³ (9 куб. ярдов)</p> <p>Короб грохота: 6,1м x 1,55м (20' x 5')</p> <p>Силовая установка:</p> <p>Tier 3: CAT C4.4 97кВт (130л. с.)</p> <p>Tier 4F / Stage IV: CAT C4.4 98кВт (131p)</p> <p>Stage V: CAT C4.4 102кВт (137л. с.)</p> <p>Силовая установка XE (требуется внешний источник питания — двигатель только для гусеничных траков и складывания):</p> <p>Tier 3: CAT C4.4 45кВт (60л. с.)</p> <p>Tier 4F / Stage IV: CAT C2.2 55кВт (74p)</p> <p>Stage V: CAT C2.2 55кВт (74hp)</p> <p>Масса: 37,400кг (82,453фунтов)</p> <p>(Приведенные выше данные для 3- и 2-дековых моделей могут различаться) Доступно с функцией Dual Power</p>	<p>Chieftain 2200 (2- и 3-дековая)</p> <p>Идеальное применение: тонкое грохочение, дробленая порода, песок и гравий, переработка</p> <p>Выход: 700т/ч(772 амер. т/ч)*</p> <p>Размер бункера: 6,9 м³ (9 куб. ярда)</p> <p>Короб грохота: 6,7м x 1,55м (22' x 5')</p> <p>Силовая установка:</p> <p>Tier 3: CAT C4.4 97кВт (130л. с.)</p> <p>Tier 4F / Stage IV: CAT C4.4 98кВт (131p)</p> <p>Stage V: CAT C4.4 102кВт (137л. с.)</p> <p>Масса: 39,500кг (87,093фунтов)</p> <p>(Приведенные выше данные для 3- и 2-дековых моделей могут различаться)</p> <p>Доступно с функцией Dual Power</p>

ЛИНЕЙКА СОРТИРОВОЧНЫХ УСТАНОВОК WARRIOR

			
<p>Warrior 800</p> <p>Идеальное применение: просеивание на тяжелых режимах, взорванная или дробленая порода, речная галька, отходы строительства и отходы при сносе, переработка</p> <p>Выход: 280т/ч(308 амер. т/ч)*</p> <p>Размер бункера: 4,7 м³ (6,15 куб. ярда)</p> <p>Короб грохота: 2,77 x 1,22 м (9'1" x 4')</p> <p>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)</p> <p>Масса: 16,700кг (36,817фунтов)</p>	<p>Warrior 1200</p> <p>Идеальное применение: просеивание на тяжелых режимах, взорванная или дробленая порода, речная галька, отходы строительства и отходы при сносе, переработка</p> <p>Выход: 300т/ч(330 амер. т/ч)*</p> <p>Размер бункера: 5 м³ (6,5 куб. ярдов)</p> <p>Короб грохота: 3.,68м x 1,17м (12' x 4')</p> <p>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 л. с.) Stage V: Deutz TD 2.9 54 кВт (72,4 л. с.)</p> <p>Масса: 17,150кг (37,809фунтов)</p>	<p>Warrior 1400X/XE</p> <p>Идеальное применение: просеивание на тяжелых режимах, взорванная или дробленая порода, речная галька, отходы строительства и отходы при сносе, переработка</p> <p>Выход: 500т/ч(551 амер. т/ч)*</p> <p>Размер бункера: 7 м³ (9,2 куб. ярда)</p> <p>Короб грохота: 3,6 x 1,37 м (11'10" x 4'6")</p> <p>Силовая установка (1400X): Tier 3: CAT C4.4 90кВт (121л. с.) Tier 4F / Stage IV: CAT C4.4 82кВт (110л. с.) Stage V: CAT C4.4 102кВт (137л. с.)</p> <p>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.)</p> <p>Силовая установка (1400XE — требуется внешний источник питания, двигатель только для гусеничных траков и складывания): Tier 4F / Stage V: CAT C2.2 55кВт (74л. с.)</p> <p>Масса: 27,600 кг (60,848 фунтов) — 1400X</p>	<p>Warrior 1800</p> <p>Идеальное применение: просеивание на тяжелых режимах, взорванная или дробленая порода, речная галька, отходы строительства и отходы при сносе, переработка</p> <p>Выход: 600т/ч(661 амер. т/ч)*</p> <p>Размер бункера: 6,8 м³ (8,9 куб. ярда)</p> <p>Короб грохота: 4,87м x 1,53м (16' x 5')</p> <p>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.)</p> <p>Масса: 29,500 кг (65,036 фунтов) (ленточный питатель)</p> <p>Доступно с функцией Dual Power</p>
			
<p>Warrior 2100 Single Shaft</p> <p>Идеальное применение: просеивание на тяжелых режимах, взорванная или дробленая порода, речная галька, отходы строительства и отходы при сносе, переработка</p> <p>Выход: 625т/ч(689 амер. т/ч)*</p> <p>Размер бункера: 7 м³ (9,2 куб. ярда)</p> <p>Короб грохота: 4,88 x 1,56 м (16' x 5'1")</p> <p>Силовая установка: Tier 3: CAT C4.4 97кВт (130л. с.) Tier 4F / Stage IV: CAT C4.4 98кВт (131hp) Stage V: CAT C4.4 102кВт (137л. с.)</p> <p>Масса: 34,860кг (76,853фунтов)</p> <p>Доступно с функцией Dual Power</p>	<p>Warrior 2100 Spaleck</p> <p>Идеальное применение: просеивание на тяжелых режимах, взорванная или дробленая порода, речная галька, отходы строительства и отходы при сносе, переработка</p> <p>Выход: 625т/ч(689 амер. т/ч)*</p> <p>Размер бункера: 7 м³ (9,2 куб. ярда)</p> <p>Короб грохота: 4,88 x 1,56 м (16' x 5'1")</p> <p>Силовая установка: Tier 3: CAT C4.4 97кВт (130л. с.) Tier 4F / Stage IV: CAT C4.4 98кВт (131hp) Stage V: CAT C4.4 102кВт (137л. с.)</p> <p>Масса: 34,300кг (75,619фунтов)</p> <p>Доступно с функцией Dual Power</p>	<p>Warrior 2100</p> <p>Идеальное применение: просеивание на тяжелых режимах, взорванная или дробленая порода, речная галька, отходы строительства и отходы при сносе, переработка</p> <p>Выход: 700т/ч(772 амер. т/ч)*</p> <p>Размер бункера: 7 м³ (9,2 куб. ярда)</p> <p>Короб грохота: 4,88 x 1,56 м (16' x 5'1")</p> <p>Силовая установка: Tier 3: CAT C4.4 97кВт (130л. с.) Tier 4F / Stage IV: CAT C4.4 98кВт (131hp) Stage V: CAT C4.4 102кВт (137л. с.)</p> <p>Масса: 37,620кг (82,938фунтов)</p> <p>Доступно с функцией Dual Power</p>	<p>Warrior 2400</p> <p>Идеальное применение: просеивание на тяжелых режимах, взорванная или дробленая порода, речная галька, отходы строительства и отходы при сносе, переработка</p> <p>Выход: 800т/ч(882 амер. т/ч)*</p> <p>Размер бункера: 10 м³ (13 куб. ярда)</p> <p>Короб грохота: 6,1м x 1,93м (20' x 6' 4")</p> <p>Силовая установка: Tier 3: CAT C7.1 151кВт (202л. с.) Tier 4F / Stage IV: CAT C7.1 151кВт (202л. с.) Stage V: CAT C7.1 151кВт (202л. с.)</p> <p>Масса: 44,600кг (98,326фунтов)</p> <p>Доступно с функцией Dual Power</p>

ЛИНЕЙКА TITAN

		
Titan 600	Titan 1300	Titan 2300 
Идеальное применение: вторичная сортировка и переработка, переработка биомассы. Также эффективно используется для просеивания заполнителей.	Идеальное применение: вторичная сортировка и переработка, переработка биомассы	Идеальное применение: вторичная сортировка и переработка, переработка биомассы
Выход: 280т/ч(308 амер. т/ч)* Размер бункера: 3 м³ (3,9 куб. ярда) Короб грохота: 2,49м x 1,17м (8' 2" x 3' 10") Силовая установка: Tier 3: Deutz TD 2011 36,4кВт (48.8л. с.) Tier 4F / Stage IV: Deutz TD 2.9 42кВт (56.3л. с.) Stage V: Deutz TD 2.9 45кВт (60л. с.) Масса: 12,780кг (28,175фунтов)	Выход: 350т/ч(386 амер. т/ч)* Размер бункера: 5 м³ (6,5 куб. ярда) Короб грохота: 4,1м x 1,22м (13' 6" x 4') Силовая установка: Tier 3: CAT C4.4 62кВт (83л. с.) Tier 4F / Stage IV: CAT 3.4 55 кВт (74 л. с.) Stage V: CAT C2.2 55кВт (74hp) Масса: 20,750кг (45,745фунтов)	Выход: 700т/ч(771 амер. т/ч)* Размер бункера: 6,2 м³ (8,1 куб. ярда) Короб грохота: 6,1м x 1,83м (20' x 6') Силовая установка: Tier 4F / Stage IV: CAT 4.4 129кВт (173hp) Stage V: CAT 4.4 129кВт (173hp) Масса: 37,000кг (81,571фунтов) Доступно с функцией Dual Power



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 x 1,93м (20' x 6' 4")

Силовая установка:

Tier 3: CAT C7.1 151кВт (202л. с.)

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

Stage V: CAT C7.1 151кВт (202л. с.)

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 x 1,93м (20' x 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.)

Масса: 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 (173p)

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 (173p)

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
- ☒ Немедленное уведомление о критических состояниях

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
- ☒ Полезно для применения и планирования парка

GPS: ОТСЛЕЖИВАНИЕ МАШИНЫ

- ☒ Получение точной информации о местоположении и точное планирование применения
- ☒ Геозонирование: ограничение диапазона движения
- ☒ Определение временных границ: ограничение рабочего времени

ДАННЫЕ МАШИНЫ

- ☒ Подробное отображение текущих рабочих данных машин
- ☒ 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 значения минимальной ширины разгрузочной щели (CSS)
- ☒ Отображение степени износа
- ☒ Отображение количества включений

АНН



КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Address of the company:

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

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

Тел.: 8-800-700-50-21 (+6Мск)

<https://expro.ltd/>
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 иллюстрациях, могут быть оснащены дополнительными опциями. Свяжитесь с дилером для получения подробной информации о дополнительных опциях.

