



SICHUAN CHANGAN CHUANSHANJIA TECHNICAL CO. LTD

—— 2019 ——





СОДЕРЖАНИЕ

Часть 1 / О Компании · Часть 2 / Продукция · Часть 3 / Производство



Часть 1

О КОМПАНИИ





ChangAnn О Компании

Changan - это производственная компания, основанная в 2017 году, занимающаяся разработкой, производством и продажей оборудования для строительной техники, на основе безвзрывных технологий. Компания со штаб-квартирой в Тяньфу, провинции Сычуань, известна своими инновациями. Основатель и команда компании разработали ассортимент навесного оборудования для экскаваторов, и, имея многолетний опыт в землеройных работах, основали компанию.

Первый продукт компании, интегрированная рукоять-рыхлитель Changan Pangolin, был внесен в список изобретений в 2017 году и получил несколько национальных патентов, а также получил награду СИИС2018, посвященную интернет-конференции в области строительной техники Китая, «Награда за уникальность деталей» и официально вышел на зарубежный рынок в конце 2018 года.

С разработкой в начале 2019 года стрелы серии S и рукояти-рыхлителя серии J была завершена компоновка серии Changan Pangolin C / S / J, и продукт охватил рынок. Все типы навесного оборудования, которые могут быть собраны на больших экскаваторах.

С момента своего создания компания постоянно увеличивала инвестиции в разработки, уделяя особое внимание патентной работе. Технологические инновации обеспечивают поддержку в развитии компании, например, разработка амортизационной стрелы будет играть важную роль в грядущих новых продуктах.



国内销售覆盖图



Часть 2

Продукция



Продукция



Рукоять-рыхлитель С

Использование: Заменить стандартное оборудование экскаватора на оборудование для рыхления

Применимость: Экскаваторы массой 30т и выше

Модели: RB30 - 30-40т

RB40 - 40-55т

RB70 – 55т и более

Адаптация: оборудование производится с универсальными посадочными размерами для легкой установки на экскаваторы различных марок

Срок производства: 15 дней (с момента внесения предоплаты)

Принцип работы: Оборудование разработано с применением 3 технологий:

1. Правильный расчет соотношения длины стрелы и рукояти экскаватора, и использование более мощного г/ц рукояти для увеличения усилия копания без смены основных агрегатов экскаватора
2. Увеличение массы стрелы и рукояти для повышения усилия копания.
3. Максимальное упрощение и интеграция элементов оборудования для получения оптимальной производительности, улучшения передачи усилия рыхления и достижения максимальной прочности оборудования.\

Применимость к грунтам: Грунты средней крепости и легче, такие как сланец, песчаник, вечно мерзлые грунты, выветренный известняк и т.д.

Преимущества оборудования: Крепкая конструкция, большое усилие рыхления и внедрения в грунты, малая вероятность выхода из строя, низкие затраты на обслуживание.



О продукции



RB30 Рыхлитель для экскаваторов 30т и более

Общая масса: 15 тонн (зависит от модели экскаватора)

Комплектация: Стрела: Рукоять-рыхлитель, г/ц рукояти

Глубина рыхления: 0—1.8 метра

Радиус работы: Около 5,5 метра

Производительность: 50-200м³/час

Преимущества:

Оборудование RB30 обладает увеличенным усилием внедрения в грунт благодаря удачно спроектированной длине стрелы, а также заполнению оборудования для увеличения массы.



RB40 Рыхлитель для экскаваторов 40т и более

Общая масса: 18 тонн (зависит от модели экскаватора)
Комплектация: Стрела: Рукоять-рыхлитель, г/ц рукояти
Глубина рыхления: 0—2.3 метра
Радиус работы: около 6 метров
Производительность: 60-300м³/час
Преимущества:
Внедрение рукояти-рыхлителя изменило принцип рыхления. Благодаря чему производительность увеличилась. При этом отпала необходимость в г/ц ковша. Следовательно и затраты на обслуживание снижены. А глубина рыхления может достигать 2 метра



О продукции



RB70 Рыхлитель для экскаваторов 60т и более

Общая масса: 29 тонн

Комплектация: Стрела: Рукоять-рыхлитель, г/ц рукояти

Глубины рыхления: 0—2.6 метра

Радиус работы: Около 7.5 метра

Производительность: 80-400м³/час

Преимущества:

Рыхлитель RB70 в полной мере реализует преимущества крупнотоннажных экскаваторов, увеличивая эффективность и обладая исключительной долговечностью при работе в экстремальных условиях.



Преимущества

О продукции

- Для работы оборудования Rock Boom не требуется гидроцилиндр ковша так как рукоять является одновременно и рыхлителем. Это позволяет снизить затраты на обслуживание и повысить эффективность работы.
 - Глубина рыхления увеличивается с нескольких десятков сантиметров до 2 метров.
 - Гидроцилиндр рукояти-рыхлителя значительно мощнее стандартного, в результате чего усилие рыхления увеличено.
 - Увеличенная масса оборудования позволяет достичь большой производительности.
- Все эти преимущества проявляются при рыхлении сланца, вечной мерзлоты, угля, выветренного известняка



О продукции

Оборудование типа S

Мы создали универсальное оборудование типа S, которое позволяет работать рыхлителем как в режиме прямой так и в режиме обратной лопаты. Оно легко конвертируется. Это оборудование позволяет «подкапывать». Благодаря чему во многих случаях можно обойтись без использования гидромолота или БВР.



Оборудование J серии

Использование: Заменить стандартное оборудование экскаватора

Применимость: экскаваторы 40 тонн и выше

Классификация: универсальный тип

Посадочные размеры: согласно модели экскаватора

Срок производства: 15 дней

Принцип работы: расчет необходимой длины и массы оборудования, допустимых согласно базовой машины

Усилие рыхления значительно увеличивается благодаря соответствию мощности базовой машины и массы оборудования

Конечная цель – увеличение усилия рыхления

Типы грунтов: сланец, песчаник, уголь, вечная мерзлота, выветренный известняк

Преимущества: прочная конструкция, большая сила рыхления, долговечность





Часть 3
Производство



С момента основания компании мы точно спланировали каждый шаг пути, посвященного технологическим инновациям. Мы начали с нуля и вкладываем душу в каждый компонент нашей продукции, чтобы дать миру наилучшее решение. Установив высокий стандарт качества на всех стадиях, от разработки продукта, к его обработке и тестированию, мы стремимся к совершенству на всех этапах работы.

За последние 2 года мы заработали признание и поддержку наших клиентов благодаря передовым технологиям производства, превосходному качеству продукции и послепродажной поддержке. Но мы не останавливаемся на достигнутом, и продолжаем совершенствоваться.





Благодарим за просмотр

ChangAnn

Поможем Вам!

