



СТОЙКА ТРАНСМИССИОННАЯ
Инструкция по эксплуатации и
обслуживанию

BRANN BRJT-1

BRANN

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ BRANN BRJT-1



Внимание!

- Храните данное руководство рядом с оборудованием. Убедитесь, что все пользователи ознакомились с ним;
- Для обеспечения продолжительного срока службы и правильной работы тщательно следуйте инструкциям, приведенным в руководстве.

Производитель: ZHEJIANG LIDEFU HYDRAULIC TOOL CO., LTD.

Адрес производителя: NO.88 TIANWEI XINGGUANG VILLAGE, XINDAI TOWN, PINGHU CITY, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA, Китай

Дата производства: июнь 2019г.

Контактная информация для связи с производителем: телефон +8657385644258 / факс +8657385644246
Импортер: ООО «Гарант» www.garant-techservice.ru

Телефон: +74957283380 / +74953283382

Технические характеристики

| Модель | Грузоподъемность, кг | Мин. высота, мм | Макс. высота, мм | Вес, кг |
|--------|----------------------|-----------------|------------------|---------|
| BRJT-1 | 1000 | 870 | 1 800 | 77 |

Конструкция



Важная информация по безопасности использования

ВНИМАНИЕ!

1. Из соображений безопасности никогда не поднимайте груз, больший значения максимальной грузоподъемности.
2. Центр максимальной нагрузки должен совпадать с центром трансмиссионной стойки.
3. После установки нагрузки на стойку используйте цепь безопасности.
4. При необходимости работы под нагрузкой после подъема всегда устанавливайте груз на опорные стойки.
5. Для регулярной работы цилиндра его шпindel должен быть всегда покрыт слоем синтетического смазочного масла.
6. После окончания работ со стойкой ее седловина должна находиться в крайнем нижнем положении.
7. Содержите съемные части в смазке, чтобы их не покрывала пыль.

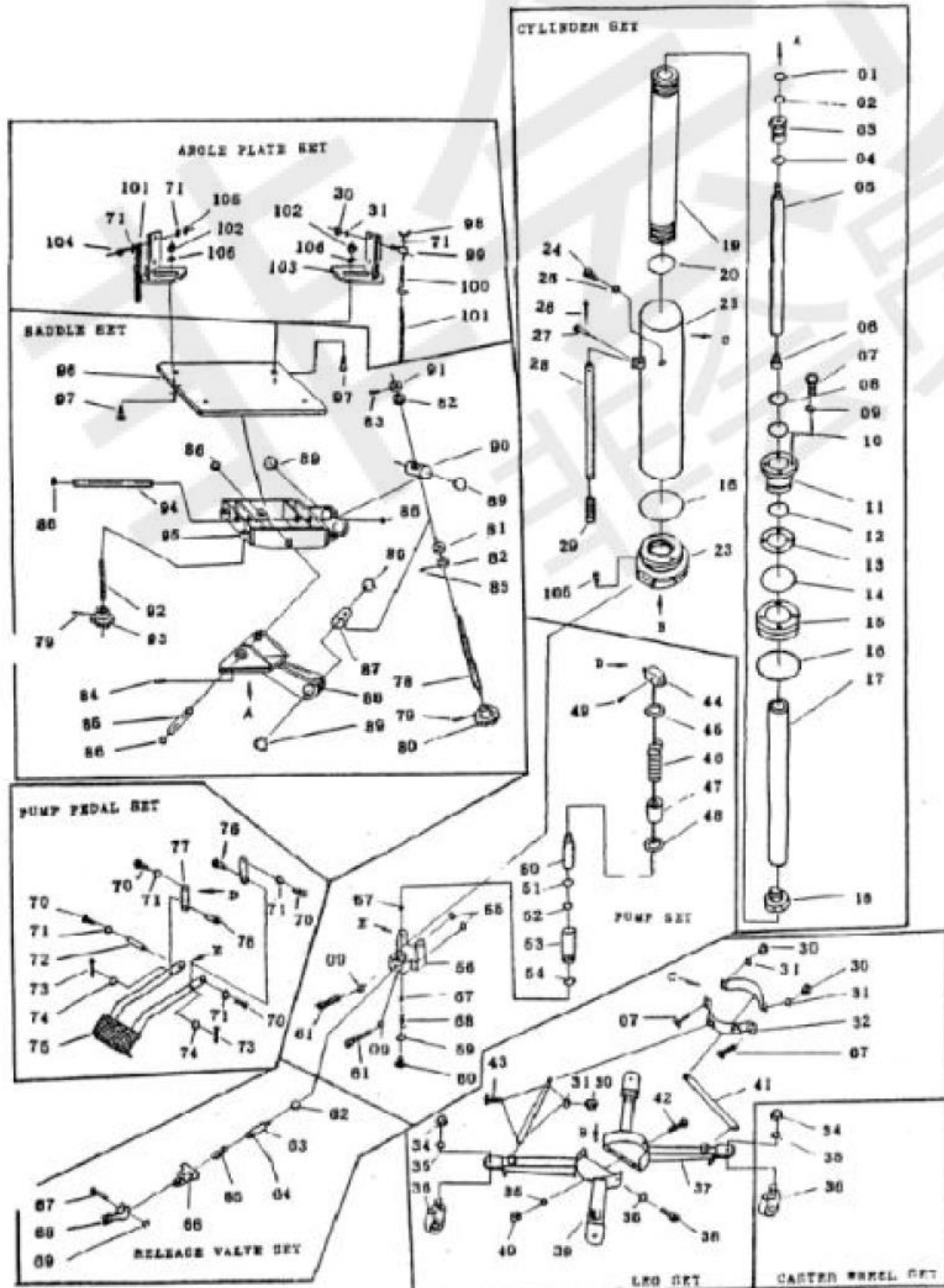
ВНИМАНИЕ!

- Перед началом эксплуатации продукта ослабьте винт.
- Нагрузка не должна превышать значение максимальной грузоподъемности.
- При необходимости работы под нагрузкой установите опорную стойку сразу после подъема груза.
- Перед эксплуатацией продукта прочтите инструкцию по эксплуатации.
- Затягивайте винт, если стойка не эксплуатируется.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРОВЕРКА

1. Осмотр должен проводиться перед каждым использованием стоек, на предмет поиска трещин, лопнувших сварных швов, отсутствующих и/или поврежденных деталей. Все стойки с подозрением на неисправность должны быть выведены из эксплуатации немедленно.
2. Из-за высокого риска при возможном неправильном использовании данного оборудования запрещается вносить какие-либо изменения в конструкцию.

Детализировка



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ BRANN BRJT-1



| NO. | DESCRIPTION | QTY. | NO. | DESCRIPTION | QTY. | NO. | DESCRIPTION | QTY. |
|-----|---------------------|------|-----|---------------------|------|-----|------------------------|------|
| | CYLINDER | | | PUMP SET | | | | |
| 1 | DUST SEAL 42X7 | 1 | 44 | CONNECTING ROD | 1 | 83 | SET SCREW M6X16 | 2 |
| 2 | O-RING 41X3.5 | 1 | 45 | SPRING RETAINER | 1 | 84 | SET SCREW M6X16 | 1 |
| 3 | TOP NUT | 1 | 46 | SPRING | 1 | 85 | CONNECTING ROD | 1 |
| 4 | O-RING 49X3.1 | 1 | 47 | DUST PIPE | 1 | 86 | RETAINING RING | 4 |
| 5 | RAM | 1 | 48 | SPRING RETAINER | 1 | 87 | CONNECTING ROD | 1 |
| 6 | RETAINER RAM | 1 | 49 | SET SCREW M6X16 | 1 | 88 | BOTTOM PLATE ASSY | 1 |
| 7 | BOLT M16X30 | 8 | 50 | PUMP PISTON | 1 | 89 | RETAINING RING | 4 |
| 8 | DUST SEAL | 1 | 51 | DUST SEAL | 1 | 90 | CONNECTING ROD | 1 |
| 9 | SPRING WASHER 10 | 4 | 52 | O-RING 30X1.1 | 1 | 91 | NUT M12 | 1 |
| 10 | O-RING 45X3.7 | 1 | 53 | PUMP PISTON | 1 | 92 | ADJUSTABLE SCREW | 4 |
| 11 | FLANGE | 1 | 54 | O-RING 38X1.5 | 1 | 93 | GRIP | 4 |
| 12 | O-RING 45X3.1 | 1 | 55 | O-RING 14X1.4 | 2 | 94 | CONNECTING ROD | 1 |
| 13 | PACKING | 1 | 56 | PUMP BASE | 1 | 95 | TITING SADDLE ASSEMBLY | 1 |
| 14 | O-RING 45X3.1 | 1 | 57 | BALL 8 | 2 | 96 | SADDLE KIT | 1 |
| 15 | TOP NUT | 1 | 58 | SPRING | 1 | 97 | SCREW M12X35 | 4 |
| 16 | O-RING 125X3.7 | 2 | 59 | WASHER | 1 | | ANGLE PLATE SET | |
| 17 | RAM | 1 | 60 | SCREW | 1 | 98 | WING NUT | 2 |
| 18 | RETAINER RAM | 1 | 61 | BOLT M10X55 | 4 | 99 | HOOK SCREW | 2 |
| 19 | CYLINDER | 1 | | RELEASE VALVE SET | | 100 | BOLT CHAIN | 2 |
| 20 | J-RING 80X5.7 | 1 | 62 | O-RING | 1 | 101 | CHAIN | 2 |
| 21 | RESERVOIR | 1 | 63 | RELEASE VALVE | 1 | 102 | NUT M12 | 4 |
| 22 | BASE | 1 | 64 | FIN | 1 | 103 | STATIONARY PLATE | 4 |
| 24 | AIR VERT VALVE ASSY | 1 | 65 | SPRING | 1 | 104 | SCREW M6X25 | 2 |
| 25 | O-RING 16X2.4 | 1 | 66 | BASE RELEASE VALVE | 1 | 105 | NUT M8 | 2 |
| 26 | SNAP PIN | 1 | 67 | FIN | 1 | 106 | WASHER 12 | 4 |
| 27 | PIN | 1 | 68 | PEDAL RELEASE VALVE | 1 | | | |
| 28 | HANDLE | 1 | 69 | SNAP RING | 1 | | | |
| 29 | GRIP | 1 | | PUMP PEDAL SET | | | | |
| 103 | DUST PIPE | 1 | 70 | SCREW M6X12 | 4 | | | |
| | LEG SET | | 71 | WASHER 8 | 10 | | | |
| 30 | NUT M10 | 6 | 72 | CONNECTING ROD | 1 | | | |
| 31 | WASHER 10 | 20 | 73 | SNAP PIN | 2 | | | |
| 32 | HALF RING | 2 | 74 | WASHER 14 | 2 | | | |
| 34 | NUT M12 | 4 | 75 | PEDAL PUMP PISTON | 1 | | | |
| 35 | SPRING WASHER 12 | 10 | 76 | COTTER LINK | 2 | | | |
| 36 | CASTER ASSY | 4 | 77 | LINK | 2 | | | |
| 37 | LEG ASSY | 1 | | SADDLE SET | | | | |
| 38 | BOLT M12X35 | 3 | 78 | ADJUSTABLE SCREW | 1 | | | |
| 39 | LEG ASSY | 1 | 79 | SPRING PIN | 2 | | | |
| 40 | NUT M12 | 3 | 80 | GRIP | 1 | | | |
| 41 | FE STAND | 4 | 81 | NUT M16 | 1 | | | |
| 42 | BOLT M12X35 | 3 | 82 | BEARING | 2 | | | |
| 43 | BOLT M16X45 | 6 | | | | | | |