

ЕАГ



**БЕНЗИНОВЫЙ РЕЗЧИК ШВОВ
SNIRREX SCT-1, SCT-2, SCT-3, SCT-4**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Уважаемый пользователь:

Благодарим Вас за выбор оборудования ТМ SNIRREX. Пожалуйста, прочтите эту инструкцию внимательно до начала работы с бензорезом. В противном случае можно поранить людей или повредить аппарат.

Внимание:

- Это руководство подходит только для использования и технического обслуживания бензорезов марки SNIRREX SCT-1, SCT-2, SCT-3, SCT-4.
1. Это руководство – часть комплектации резчика швов. Оно обязано прилагаться к данному аппарату при его покупке и перепродаже.
 2. Компания SNIRREX оставляет за собой право изменять часть содержания этого руководства без предварительного уведомления и не брать на себя за это никакой ответственности.

Знакомство с аппаратом

Бензорезы для бетонного дорожного покрытия SNIRREX SCT-1, SCT-2, SCT-3, SCT-4 разработаны и произведены по стандарту JG/T 5007. Они работают от бензинового двигателя LIFAN/HONDA и режут бетонное, дорожное покрытие, мраморную плитку, бордюры, хрупкие и твердые материалы благодаря алмазному пильному диску. Наши бензорезы особенно хорошо подходят для работы в местах без возможности подключения к электросети, например, при строительстве дорог, строительной инженерии, обработке конструкций из каменного, бетонного и др. подобного материала. Алмазный пильный диск закреплен на главной оси передней части аппарата и вращается посредством привода клинового ремня. Вы можете регулировать глубину резки с помощью ручного колеса на передней части поручня. В зависимости от направления вращения ручного колеса алмазный пильный диск будет подниматься или опускаться. Емкость для воды находится в задней части аппарата. Вы можете совершить нарезание, толкая аппарат вперёд с помощью поручня.

Преимуществами данного бензореза являются простая конструкция, стабильная резка, высокая скорость, прямой и защешенный нарезанный канавки, удобная эксплуатация и высокая эффективность.

Основные технические характеристики

Модель	SCT-1	SCT-3
Диаметр пильного диска	300-350мм	400-500мм
Максимальная глубина реза	90мм	170мм
Модель двигателя	Lifan 168F-2	Lifan 188F
Мощность бензинового двигателя	6.5 л.с.	13 л.с.
Система запуска	электро- и ручной стартер	
Масса брутто	68кг	144 кг
Габариты	910*480*810мм	1100*560*870мм

Модель	SCT-4	SCT-3
Диаметр пильного диска	400-500мм	400-500мм
Максимальная глубина реза	170мм	170мм
Модель двигателя	Lifan 188F	Lifan 188F
Мощность бензинового двигателя	13 л.с.	13 л.с.
Система запуска	электро- и ручной стартер	
Масса брутто	160 кг	144 кг
Габариты	1100*610*940мм	1100*560*870мм

Правила эксплуатации и предосторожности

Техническое обслуживание

1. Пожалуйста, проверьте крепление болтов и направление стрелок на пильном диске соотносится с направлением стрелок защитной крышки пильного диска. Отрегулируйте их если это не так.
2. Пожалуйста, проверьте крепление основания бензинового или дизельного двигателя LIFAN и ременного шкива до начала работы, проверьте, достаточно ли бензина и масла, и убедитесь, что масляная метка на щупе находится на верхней отметке щупа. Проверьте, убрана ли грязь с охлаждающих радиаторов, воздушной заслонки и фильтра, чтобы обеспечить охлаждение бензинового или дизельного двигателя.
3. Пожалуйста, добавьте охлаждающую воду в резервуар для воды перед использованием и включите переключатель водопроводной трубы, чтобы распылить воду на пильное лезвие для охлаждения.
4. Вы можете контролировать глубину резки с помощью ручного колеса. Головка аппарата будет подниматься или опускаться при вращении ручного колеса, и пильное лезвие будет подниматься или опускаться соответственно.
5. Пильный диск перед резкой следует отдоинуть от дорожного покрытия. Пожалуйста, вращайте ручное колесо медленно для опускания головки станка после того, как пильное лезвие начнет вращаться нормально. Толкните аппарат вперед, после того, как пильное лезвие прорежет заданную глубину. В этот момент указатель работы должен быть установлен, после чего на дорожное покрытие ставится направляющее колесо.
6. Пожалуйста, следите за направляющим колесом, чтобы контролировать направление вырезанной канавки. Толкните направляющее колесо вперед по заранее заданной линии канавки разреза, чтобы убедиться в ее прямоте.
7. Если скорость продвижения слишком высока, глубина резки слишком сильна или режущий материал слишком тверд, а аппарат дымит, остановите или замедлите продвижение или его скорость.
8. Пильный диск должен быть отодвинут от дорожного покрытия до выключения аппарата. Чтобы предотвратить деформирование пильного диска, не давайте ему касаться с дорожным покрытием.
9. Если вы хотите, чтобы аппарат прошел по уже разрезанному материалу, например, по цементной или каменной плите, пожалуйста, положите стальную пластину или стальной уголок на разрезанный материал, чтобы аппарат прошел.
10. Пожалуйста, заглушите бензиновый или дизельный двигатель LIFAN в соответствии с его правилами эксплуатации:
 - а. Переместите рычаг управления заслонкой воздушного управления в крайнее правое положение;
 - б. Поверните переключатель топлива в положение "Выкл";
 - с. Установите переключатель топлива в положение "Выкл"
11. Пожалуйста, немедленно выключите аппарата и проверьте его, если услышали странный звук во время его работы. Поверните переключатель бензинового двигателя LIFAN в положение "Выкл" и поднимите пильный диск над поверхностью. Проверьте, не поврежден ли он, закреплены ли болты и не поврежден ли подшипник. Пожалуйста, добавьте смазку в подшипника и снова соберёте её.

TOP	AJPECCU	TELEFOH	HABANNE NPEJHNANTIN	E-mail:
Bogosiek	ya.Teknicheskaya, 2a	+7 (473) 261-96-35	NTI Cemehes A.I.O.	segeankor.ru
Hoboeingpcr	ntpocenkr.Tepkhnicheskaya, 1/4	+7 (913) 989-77-71	NTI Mypanoje J.J.B.	tsennet-serвис44vandex.ru
Kpacchokap	ya.Yaparckaya 87	+7 (861) 212-8-121	NTI Ocenmhi B.H.	service@kubaninstument.ru
Llemp	ya.Tepkhnicheskaya, 11/17	+7 (342) 206-08-80	OOO "TEKAP-CEPNCG"	remont@instrument-outside.ru
Tchkor	ya.Tepkhnicheskaya, 33	+7 (8112) 59-10-67	OOO "Cepbnechni Llethp Macrep"	service@master.s.ru
Bemirke Ilykn	ya.Tacretion, 11	+7 (81133) 6-95-02	OOO "Cepbnechni Llethp Macrep"	VL service@master.s.ru
Bemirke Hbropoja	Kotmoccka ha6pekkha, ya. 3	+7 (8162) 788-618	OOO "Cepbnechni Llethp Macrep"	novgorodservice@master.s.ru
Charf-Tlerepgyp	ya.Cofinckra, 8klc3	+7 (8162) 603-41-25	OOO "Cepbnechni Llethp Macrep"	spscc@master.s.ru
Tromch	ya. 50 met Oktagpa, ya. 6	+7 (342) 696-1117;	NTI Ahjapee A.B.	mognolit@molotok.ru
Kpacchokpcr	ya.Tlapawthra, ya. 15	+7 (982) 772-08-11	NTI Ahjapee A.B.	mognolit@molotok.ru
Il'jokhbin	ya.Ceepchaa, ya. 8a	+7 (861) 251-99-90	OOO "Hcipymeret Cepric"	toolservice@list.ru
Apxahrejpcr	npj.Tehnicheskaya, ya. 6/1	+7 (861) 203-37-35	NTI Kogjor II.O.	service@tehmosam.ru
Jlomogejoro	ya.Teknicheskaya, 2r	+7 (8182) 63-90-24	CLT TexhCAn	service@tehmosam.ru
Fhocjrabib	ya.Bictrabohaa, ya. 12	+7 (4852) 78-08-89	OOO "PENON TPEHJU"	scq@bigam.ru
Knipes	ya.Kajihnhha, ya. 38	+7 (8332) 22-01-16	NTI Jeppume N.A.	
Cbrtibrak	Cboochkoje moce, 29/10	+7 (8212) 25-62-06	NTI Jeppume N.A.	
Ekatenehgypr	ya.Ulyanaha, ya. 93	+7 (343) 288-77-37	NTI Bepeheb J.A.	bereznev@imegamaster.ru

AJPECCA CEPBNECHKA UETHPOB:

Официальный импортер: ООО «Юнион Транс»

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: JIANGSU EXCALIBUR POWER MACHINERY CO., LTD.

Адрес: Chuanghui Road, Lincheng Technology Industrial Area, Xinghua
City, Jiangsu Province, КНР