

国机重工集团国际装备有限公司

SINOMACH-HI INTERNATIONAL EQUIPMENT CO., LTD.

Add:No.898 West Huang He Road, Changzhou city, Jiangsu Province, China PC:213136

Tel:86-519-86781288 86752400

Fax:86-519-86781387

Http://www.sinomachhiglobal.com

E-mail:sales@changlin.com.cn service@changlin.com.cn





Модель двигателя: YANMAR 3TNV80F

14,6 кВт/2400 об/мин Валовая мощность:

эксплуатационный вес: 2700кг/2800кг

высокая производительность в компактной конструкции

прогулка по окружению



высокая производительность в жестких условиях

компактная модель с высокой производительностью

Zg026s-zg027s с навесом opg/tops (кабиной) обеспечивают отличную видимост ь, стабильность, оптимальный комфорт и безопасность. для сложных работ в тес ных углах, которые требуют точного контроля и самых современных производите льностей.

Zg026s-zg027s готовы к работе и предлагают следующие расширенные функции: качели с нулевым хвостом, гидравлический выдвижной нижний салон, качели стре лы, складные лезвия дозера. Отличается высокой надежностью, низкими эксплуат ационными затратами и превосходной эффективностью, и у вас есть идеальный мини для широкого спектра современных работ.

качание с нулевым хвостом

с нулевым качанием хвоста даже самое тесное пр остранство становится эффективным рабочим мес том. хвост всегда остается в пределах ширины гус ениц (при удлинении) и позволяет вам с полной ув еренностью и безопасностью повернуть навес на п ротяжении всего радиуса поворота на 360 градусо в. отправная точка, разработанная нашим zg026s-zg027s с нулевым хвостом, сбалансированная, бы страя и плавная работа была нашей основной цел ью. он приводит к компактному экскаватору с отли чным балансом и полностью реализует свой потен циал в городской среде, ландшафте и небольших сносах в зданиях и за их пределами.



колебания стрелы

Угол качания левой и правой стрелы поддерж ивает сложные условия работы, такие как пар аллельное копание стен или работа в узких пр остранствах.

вспомогательный трубопровод

Вспомогательный трубопровод является стан дартным. Второй набор Вспомогательный тру бопровод также доступен в качестве опции. О н может удовлетворить конфигурацию различ ных вложений.











7-дюймовый интеллектуальный сенсорный экран исполь зуется для объединения богатых функций. И более полн ое и интеллектуальное взаимодействие человека с комп ьютером также реализуется для улучшения эксплуатаци онного опыта.

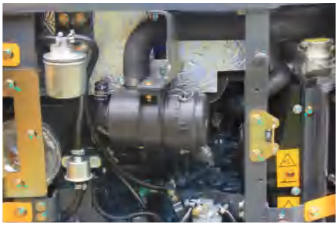


Положение приборной панели более эргономично разработано, чтобы сделать ее более удобной и уд обной в использовании.

простой доступ для обслуживания

простой доступ к услугам

Zg026s-zg027s разработан с уделением особого внимания простоте доступа к услугам. с единой точкой доступа для ежедневног о обслуживания всех основных компонентов, измерителя уровня топлива и заправки топливом через заблокируемую крышку.







простое обслуживание

- топливный фильтр
- сепаратор воды воздушный всплеск
- монтаж масла двигателя
- проверка уровня масла в
- охлаждающая жидкость
- пусковой двигатель генератор постоянного тока
- аккумуляторная батарея
- главный переключатель

Zg026s-zg027s предназначен для более низких затрат на техническое обслуживание и более длительных интервалов обслуживан ия, что обеспечивает большую доступность машины на месте. тем временем квалифицированные техники доступны для оказания дополнительной поддержки при необходимости.

необязательное прикрепление



















I Спецификация

дисктоль дискто ля	
модель модели	3 tnv 80f
тип типа	3 цилиндра, непосред
номер цилиндра	ственный впрыск 3
смещение	Финал четвертого уровня ЕПА/этап Европы v
эмиссии	1,267 л
выходная мощность	14,6 кВт/2400 об/мин
гидравлическая система	
тип типа	переменный плунжерный насос
рабочий поток	86,4 л/мин
рабочее давление	24,5 МПа
Сила копания (ISO6015)	
сила копания ковша	24 кн
сила копания рычага	14,8 кн

бочка, ведро	
тип типа	ковшо для обратной тяги
емкость ковша	0,065 м³
IIIMDMH3 KOBIII3	460 ***

система путешествий	
тип типа	двигатель плунжера
гусеничный ролик	2×3
трековая обувь	2x42 24,5 МПа 2/3,1
давление при движении	км/ч
максимальная скор	
ость движения. Сп	
особность к классу	29 кн
ТЯГИ ТЯГИ	≤30°

качающаяся система	
тип качательного двигателя	двигатель плунжера
качающееся давление	23 МПа
Скорость качения 0-10 об/мин	

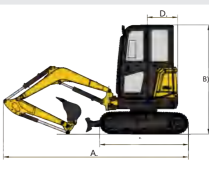
тип тормоза	механическо	е торможение	с освобождением	давления

мощности пополнения и смазки	
топливный бак	33 л
система охлажден	5 л
ия гидравлически й резервуар для м	3,4 л
асла двигателя	22 л
емкость системы	32 л

рабочий вес и давление на земле		
ширина обуви	300 мм	
Давление на земле 26,3 кПа/27,3 кПа		

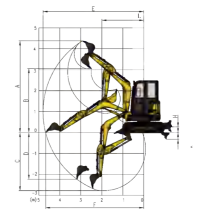
рабочий вес 2700 кг/2800 кг

размеры	мм.
общая длина	4200
В Общая высота (верхняя часть навеса)	2480
С Общая ширина	1550
D радиус качания хвоста	775
Е длина нижнего колеса	2020
F Ширина верхней части тела (нулевой хвост)	1400





рабочий диапазон	мм.	
максимальная высота копания	4390	
В максимальная высота сброса	3060	
С Макс. Глубина копания	2800	
D макс. вертикальная глубина копания	2310	
Е Максимальная глубина резания на дне уровня 2440		
м (8 футов)	2315	
F Максимальное расстояние копания на уровне земли		
	4680	
я минуту. радиус поворота рабочего устрой	ства 2015	
Н максимальная высота подъема лопаты	300	
К правое смещение стрелы	565	
L левое смещение стрелы	615	
М максимальная глубина резания лопаты	320	





^{*} спецификации могут быть изменены без уведомления. картинки могут включать в себя опции Фактический цвет и внешний вид продукта могут отличаться от показанного.