

Коммерческое предложение на поставку одновальцевого катка XGMA XG618H

Xiamen XGMA Machinery Co., Ltd (XGMA) – крупнейший производитель и экспортер фронтальных погрузчиков, экскаваторов, грейдеров и другой дорожно-строительной техники в КНР с 1951 года. Компания XGMA ежегодно производит более 35 000 фронтальных погрузчиков, 5 000 единиц экскаваторов, 5 000 единиц вилочных погрузчиков.



Особенности:

- Просторная кабина с отличной теплоизоляцией и виброизоляцией
- Сиденье можно регулировать вверх, вниз, вперед и назад, а приборную панель можно повернуть вперед или назад, чтобы обеспечить лучшую посадку для водителя

- Оснащение двигателями Shanghai, произведенными по лицензии CAT, гарантирует стабильную производительность, обеспечивает высокую мощность, высокий запас крутящего момента и низкий расход топлива
- Приводной мотор, приводной насос, вибрационный мотор, вибрационный насос производство Danfoss (Дания)
- Вибрационный подшипник SKF (Швеция)
- Две амплитуды колебаний для различных условий применения
- Бесступенчатая регулировка скорости
- Передний и задний привод хода и непрерывный контроль скорости для наилучшего результата уплотнения
- Высокая возбуждающая сила и большая уплотняющая способность для высокой эффективности
- Закрытая гидравлическая система привода, состоящая из плунжерного насоса и плунжерного двигателя, обеспечивает высокое давление и имеет долгий срок службы
- Кондиционер в базовой комплектации

Описание		Ед. изм.	Значение
Двигатель	Бренд	Shanghai Diesel Engine Co., Ltd	
	Модель	SC7H190.2G2	
	Номинальная мощность	кВт/л.с.	140/190
	Скорость вращения	Об./мин.	2500
Эксплуатационная масса		кг	18000
Масса вибрационного колеса		кг	10350
Размеры вибрационного колеса (диаметр x ширина)		мм	1550 x 2130
Статическая линейная нагрузка		Н/см	385
Частота вибрации		Гц	30
Амплитуда вибрации (мах/мин)		мм	1,7/0,85
Возбуждающая сила (мах/мин)		кН	260/130
Скорость	Первая передача (вперед/назад)	км/ч	0 ~ 4,3
	Вторая передача (вперед/назад)	км/ч	0 ~ 6,4
	Третья передача (вперед/назад)	км/ч	0 ~ 9,2
Преодолеваемый угол подъема (теоретический)		%	45
Минимальный радиус поворота		мм.	6500
Основные габаритные размеры (ДхВхШ)		мм.	6373 x 2290 x 3282

Гарантия: 1 год или 2000 моточасов, в зависимости от того какой из показателей будет достигнут первым

Работаем с ведущими лизинговыми компаниями!

