

Мобильная дробильная установка на гусеничном ходу

Link: [Галерея](#) [Получить цены и поддержки](#)

[Мобильная дробильная установка](#) на гусеничном ходу производится KEFID для удовлетворения рыночного спроса, независимые R & D [дробильные](#) установки гидравлического привода идёт с помощью гусеничного шасси. В основном используется в дорожно- мостовом строительстве, городском строительстве, металлургии, энергетике, для дробления, сортировки и других операций.



Главные особенности

1. Cummins дизельный двигатель с отличной производительностью, низкий расход топлива, низкий уровень шума и надежная работа, обеспечивает надежный, экономичный и экологический источник энергии. Двигатель может больше установить военный стартер, который может разогреть температуры, для того, что устройство может легко начать работу в низкой температуре до -25C°.
2. Используется гусеничное шасси, которое вся жесткая структура судна, высокая прочность, низкое давление на заземлении, действие по облегчению, на горе, водно-болотном угоды имеет

хорошую пригодность.

3. По зрелым технологиям крутящий момент мотора, большая движущая сила, высокая надежность. Привод осуществляется с помощью гидравлической системы, которая автоматически в зависимости от спроса мощности изменяет, Отличная производительность, высокая надежность, возможность в полной мере использовать мощность двигателя, основные гидравлические компоненты (насосы, клапаны и т.д.) использовать компоненты, импортируемые из Японии.

4. операционная система использует импортная передовая автоматическая система, простота в эксплуатации, точность управления, (может быть достигнут-скорость ходьбы).

5. Дробильно-сортировочное оборудование выбирает зрелые продукты компании, компактная конструкция и стабильность работы. сортировочное оборудование с использованием 20 градусов, эффективный и надежный скрининг.

Технические параметры of на гусеничном ходу

Мобильная дробильная установка с щековой дробилкой:

Вибрационный питатель	GZD-960X3800	GZD-960X3800	GZD-960X3800
Щековая дробилка	PE600X900	PE750X1060	PE500X750
Ширина главной ленты (mm)	800	1000	650
Разгрузочная высота главной ленты (mm)	2700	2800	2700
Ширина боковой ленты (mm)	500	650	500
Разгрузочная высота боковой ленты (mm)	2700	2900	2700
Мощность (KW)	150	220	150
Длина транспортировки (mm)	13000	14000	12500
Ширина транспортировки (mm)	3050	3180	3050

Высота транспортировки (mm)	3500	4300	3400
Масса транспортировки (Т)	39	54	33

Мобильная дробильная установка с роторной дробилкой:

Вибрационный питатель	GZD-960X3800	GZD-960X3800	GZD-960X3800
Роторная дробилка	PF1010	PF1210	PF1214
Ширина главной ленты (mm)	800	800	1000
Разгрузочная высота главной ленты (mm)	2700	2700	2700
Ширина боковой ленты (mm)	500	500	500
Разгрузочная высота боковой ленты (mm)	2700	2700	2700
Мощность (KW)	150KW	200	300
Длина транспортировки (mm)	12000	13000	13000
Ширина транспортировки (mm)	3050	3050	3050
Высота транспортировки (mm)	3500	3800	3800
Масса транспортировки (Т)	36	42	48

Мобильная дробильная установка с конусной дробилкой:

Конусные дробилки	CS75	CS160	HP220
Вибрационный питатель	GLD1500/4	GLD1500/5	GLD1500/5
Вверх объём бункера (M ³)	4	5	5
Высота питания (mm)	2700	2900	2900
Ширина главной ленты (mm)	800	1000	1000

Разгрузочная высота главной ленты (мм)	2700	2800	2800
Мощность (KW)	150KW	300KW	400KW
Длина транспортировки (мм)	12000	12500	12500
Ширина транспортировки (мм)	3050	3050	3050
Высота транспортировки (мм)	3700	3900	3900
Масса транспортировки (Т)	38	45	50

Мобильная дробильная установка с виброситом:

Вибрационный грохот	2ZS1848	3YZS1860	3YZS2160
объем закрытого бункера (М ³)	5	6	8
Высота закрытого бункера (мм)	4300	5000	5000
питательная лента	B800X7.2	B1000X8.5	B1000X8.5
грохот под лентой	B800X7	B1000X8	B1000X8
Высота загрузочной ленты (мм)	3500	3500	3500
Боковая лента	B500X5	B650X5	B650X5
разгрузочная высота боковой ленты (мм)	3500	3500	3500
передняя лента	B650X7	B800X8	B800X8
загрузочная высота передней ленты (мм)	2800	3000	3000
Мощность (KW)	120	150	180
Длина транспортировки (мм)	12000	13500	1400
Ширина транспортировки (мм)	3050	3200	3400

Высота транспортировки (mm)	3500	4100	4100
Масса транспортировки (Т)	30	36	42

Примечание: Любые изменения технических данных о **Мобильная дробильная установка на гусеничном ходу** не должно быть сообщено дополнительно.

Наша группа продаж



Kevin



Johnny



Peter

Контакты

Shanghai

Tel: +86-21-50458961

Fax: +86-21-50458962

E-mail: sales@kefidinc.com

Zhengzhou

Tel: + 86-371-67999255

Fax: +86-371-67998980

E-mail: david@kefidinc.com[Продукция](#)[Галерея](#)

Мобильная дробилка

[на гусеничном ходу](#)
[Мобильная щековая дробилка](#)
[Мобильная роторная дробилка](#)
[Мобильная конусная дробилка](#)
[VSI мобильная дробилка](#)

Стационарная дробилка

[щековая дробилка](#)
[роторная дробилка](#)
[конусная дробилка](#)
[ударная дробилка](#)

производственная линия

[Линия для производство щебня](#)
[Линия для производство песка](#)

мельница

[VM вертикальная мельница](#)
[MTW трапецеидальная мельница](#)
[HGM мельница микропорошка](#)
[Европейская молотковая дробилка](#)
[трапецеидальная мельница](#)
[Мельница высокого давления](#)
[шаровая мельница](#)
[Мельница Raymond](#)

Грохот & Пескомойка

[вибрационный грохот](#)
[Спиральная пескомойка](#)
[колесная пескомойка](#)

Питатель & конвейер

[Вибрационный питатель](#)
[ленточный конвейер](#)

Crushing

[Mobile Crushing Plant](#)
[Stationary Crushing Plant](#)
[Jaw Crusher](#)
[Impact Crusher](#)
[Cone Crusher](#)
[VSI Crusher](#)

Aggregate Production Line

Grinding Mill

[Vertical Grinding Mill](#)
[MTW Series Trapezoid Mill](#)
[Micro Powder Mill](#)
[Trapezium Mill](#)
[High Pressure Mill](#)
[Raymond Mill](#)
[Ball Mill](#)
[European Hammer Mill](#)

Screening & Washing

[Vibrating Screen](#)
[Sand Washing Machine](#)

Feeding & Conveying

[Vibrating Feeder](#)
[Belt Conveyor](#)

Delivery of Products

Technology

Workshop

Clients Visit and Exhibiton

Corporate Culture