



ПРОХОДЧЕСКИЕ КОМБАЙНЫ ДЛЯ УГОЛЬНЫХ ШАХТ

О КОМПАНИИ XCMG

Компания Xuzhou Construction Machinery Group Co., Ltd. (XCMG) была основана в 1943 году. С тех пор компания XCMG, оставаясь лидером отрасли строительной техники в Китае, превратилась в одну из крупнейших, наиболее влиятельных и конкурентоспособных групп предприятий на китайском рынке с наиболее полным ассортиментом серийной продукции.

XCMG – 3-я по величине компания по производству строительной техники в мире. Компания занимает 65-е место среди 500 крупнейших компаний Китая, 44-е место среди 100 крупнейших производственных предприятий Китая и 2-е место среди 100 крупнейших машиностроительных предприятий Китая. Оставаясь приверженной принципу «Большая ответственность, высокие нравственные идеалы, выдающиеся достижения» и корпоративной философии «Скрупулезность, практичность, прогрессивность и креативность», компания XCMG уверенно движется к своей цели – стать ведущим предприятием мирового уровня, способным создавать реальные ценности.

Бизнес-подразделение компании XCMG по изготовлению техники для строительства фундаментов является одним из пяти ключевых секторов компании XCMG и занимается научными исследованиями, разработкой, производством и продажей сваебойной техники, техники для бестраншейных работ, горнопроходческой техники, техники для прокладки тоннелей и буровой техники, предоставляя клиентам комплексные решения. Компания ускоренными темпами осуществляет интеллектуальную реконструкцию и цифровизацию, а также создала новую базу площадью в несколько десятков гектаров для интеллектуального производства, чтобы сформировать отраслевой кластер по производству техники для строительства фундаментов мирового уровня. На сегодняшний день техника для бестраншейных работ производства компании XCMG занимает первое место на мировом рынке, а сваебойная техника XCMG отвечает высочайшим международным стандартам. Широкий спектр продукции компании экспортируется в более чем 80 стран и регионов.

Сваебойная техника



Техника для бестраншейных работ



Горнопроходческая техника



Техника для прокладки тоннелей



Буровая техника





ПРЕИМУЩЕСТВА

Применяется для проходки угольных, полуугольных выработок и мягких пород. Применяется цифровая технология распределения резцов режущей головки, благодаря чему обеспечивается высокая мощность разрушения породы, превосходная эффективность и отличная адаптируемость к работе в различных условиях.

Перевозка и погрузка отличаются надежностью и эффективностью. Отличные ходовые характеристики и значительный преодолеваемый уклон. Открытый транспортирующий механизм подходит для перемещения и погрузки материала при проходке угольных, полуугольных выработок и мягких пород, обеспечивая надежную и эффективную работу машины.

Система отличается стабильной и безопасной работой. В машине применяются технологии постоянного контроля мощности, отключения давления и управления в зависимости от нагрузки, а также компоненты от всемирно известных производителей. Работа машины отличается стабильностью, а интеллектуальная система управления может быть настроена в случае возникновения неисправностей. Машина удобна в управлении и оснащена современными функциями.

ПАРАМЕТРЫ	EBZ160E
Общая масса	49 т
Габаритные размеры	
Длина	9 920 мм
Ширина	
Отвал	3 000 мм
Корпус машины	2 330 мм
Высота	
Макс. высота режущей головки, расположенной горизонтально	2 100 мм
Корпус машины	1 720 мм
Глубина вырубki	360 мм
Диапазон позиционирования при вырубке	
Высота	4 900 мм
Ширина	5 500 мм
Преодолеваемый подъем	±18°
Ходовая скорость	0-8 м/мин
Давление на грунт	0,14 МПа
Общая мощность	250 кВт
Мощность двигателя режущего механизма	160/100 кВт
Мощность двигателя насосной станции	90 кВт
Напряжение питания, переменный ток	1 140 / 660 В
Частота вращения режущей головки	48/24 об/мин
Ширина башмака гусеницы	600 мм
Давление распыления воды	
Внешнее распыление	≥4 МПа
Внутреннее распыление	≤2 МПа
Макс. размер неразборной части	3,6×1,16×1,4 м
Макс. масса неразборной части	5,7 т

EBZ160L



ПРЕИМУЩЕСТВА

Применяется для проходки угольных, полуугольных выработок и мягких пород. Применяется цифровая технология распределения резцов режущей головки, благодаря чему обеспечивается высокая мощность разрушения породы, превосходная эффективность и отличная адаптируемость к работе в различных условиях.

Перевозка и погрузка отличаются надежностью и эффективностью. Отличные ходовые характеристики и значительный преодолеваемый уклон. Открытый транспортирующий механизм подходит для перемещения и погрузки материала при проходке угольных, полуугольных выработок и мягких пород, обеспечивая надежную и эффективную работу машины.

Система отличается стабильной и безопасной работой. В машине применяются технологии постоянного контроля мощности, отключения давления и управления в зависимости от нагрузки, а также компоненты от всемирно известных производителей. Работа машины отличается стабильностью, а интеллектуальная система управления может быть настроена в случае возникновения неисправностей. Машина удобна в управлении и оснащена современными функциями.

ПАРАМЕТРЫ	EBZ160L
Общая масса	45 т
Габаритные размеры	
Длина	9 460 мм
Ширина	
Отвал	2 800 мм
Корпус машины	2 300 мм
Высота	
Макс. высота режущей головки, расположенной горизонтально	1 740 мм
Корпус машины	1 510 мм
Глубина вырубки	160/370 мм
Диапазон позиционирования при вырубке	
Высота	4 100 / 4 510 мм
Ширина	4 800 / 5 380 мм
Преодолеваемый подъем	±18°
Ходовая скорость	0-6,5 м/мин
Давление на грунт	0,14 МПа
Общая мощность	250 кВт
Мощность двигателя режущего механизма	160/100 кВт
Мощность двигателя насосной станции	90 кВт
Напряжение питания, переменный ток	1 140 / 660 В
Частота вращения режущей головки	48/24 об/мин
Ширина башмака гусеницы	520 мм
Давление распыления воды	
Внешнее распыление	≥4 МПа
Внутреннее распыление	≤2 МПа
Макс. размер неразборной части	3,44×1,5×1,32 м
Макс. масса неразборной части	5,4 т



Применяется для проходки угольных, полуугольных выработок и мягких пород. Применяется цифровая технология распределения резцов режущей головки, благодаря чему обеспечивается высокая мощность разрушения породы, превосходная эффективность и отличная адаптируемость к работе в различных условиях.

Перевозка и погрузка отличаются надежностью и эффективностью. Отличные ходовые характеристики и значительный преодолеваемый уклон. Открытый транспортирующий механизм подходит для перемещения и погрузки материала при проходке угольных, полуугольных выработок и мягких пород, обеспечивая надежную и эффективную работу машины.

Система отличается стабильной и безопасной работой. В машине применяются технологии постоянного контроля мощности, отключения давления и управления в зависимости от нагрузки, а также компоненты от всемирно известных производителей. Работа машины отличается стабильностью, а интеллектуальная система управления может быть настроена в случае возникновения неисправностей. Машина удобна в управлении и оснащена современными функциями.

ПАРАМЕТРЫ	EBZ200A
Общая масса	58 т
Габаритные размеры	
Длина	10 460 мм
Ширина	
Отвал	3 200 / 2 800 / 3 600 мм
Корпус машины	2 520 мм
Высота	
Макс. высота режущей головки, расположенной горизонтально	2 200 мм
Корпус машины	1 795 мм
Глубина вырубки	221/482 мм
Диапазон позиционирования при вырубке	
Высота	4 656 / 5 037 мм
Ширина	5 671 / 6 422 мм
Преодолеваемый подъем	±18°
Ходовая скорость	0-7 м/мин
Давление на грунт	0,132 МПа
Общая мощность	310 кВт
Мощность двигателя режущего механизма	200/110 кВт
Мощность двигателя насосной станции	110 кВт
Напряжение питания, переменный ток	1 140 В
Частота вращения режущей головки	46/23 об/мин
Ширина башмака гусеницы	600 мм
Давление распыления воды	
Внешнее распыление	≥4 МПа
Внутреннее распыление	≤2 МПа
Макс. размер неразборной части	3,13×1,39×1,42 м
Макс. масса неразборной части	5,9 т

EBZ200L



ПРЕИМУЩЕСТВА

Применяется для проходки угольных, полуугольных выработок и мягких пород. Применяется цифровая технология распределения резцов режущей головки, благодаря чему обеспечивается высокая мощность разрушения породы, превосходная эффективность и отличная адаптируемость к работе в различных условиях.

Перевозка и погрузка отличаются надежностью и эффективностью. Отличные ходовые характеристики и значительный преодолеваемый уклон. Открытый транспортирующий механизм подходит для перемещения и погрузки материала при проходке угольных, полуугольных выработок и мягких пород, обеспечивая надежную и эффективную работу машины.

Система отличается стабильной и безопасной работой. В машине применяются технологии постоянного контроля мощности, отключения давления и управления в зависимости от нагрузки, а также компоненты от всемирно известных производителей. Работа машины отличается стабильностью, а интеллектуальная система управления может быть настроена в случае возникновения неисправностей. Машина удобна в управлении и оснащена современными функциями.

ПАРАМЕТРЫ	EBZ200L
Общая масса	53 т
Габаритные размеры	
Длина	10 440 мм
Ширина	
Отвал	3 200 / 2 800 мм
Корпус машины	2 520 мм
Высота	
Макс. высота режущей головки, расположенной горизонтально	1 600 мм
Корпус машины	1 500 мм
Глубина вырубки	160/300 мм
Диапазон позиционирования при вырубке	
Высота	4 200 / 4 570 мм
Ширина	5 160 / 5 670 мм
Преодолеваемый подъем	±18°
Ходовая скорость	0-7 м/мин
Давление на грунт	0,13 МПа
Общая мощность	310 кВт
Мощность двигателя режущего механизма	2×100/2×100-55 кВт
Мощность двигателя насосной станции	110 кВт
Напряжение питания, переменный ток	1 140 В
Частота вращения режущей головки	48/24 об/мин
Ширина башмака гусеницы	600 мм
Давление распыления воды	
Внешнее распыление	≥4 МПа
Внутреннее распыление	≤2 МПа
Макс. размер неразборной части	3,7×1,39×1,26 м
Макс. масса неразборной части	6,34 т



Применяется цифровая технология распределения резцов режущей головки, благодаря чему обеспечивается высокая мощность разрушения породы, превосходная эффективность и отличная адаптируемость к работе в различных условиях. Усиленная конструкция для проходки твердых пород существенно повышает надежность и срок службы режущего механизма.

Ходовое устройство включает в себя редуктор хода с высоким крутящим моментом и расширенные гусеницы для снижения давления на грунт. Транспортирующий механизм открытого типа адаптирован к условиям погрузки и транспортировки твердых пород и отличается надежной и эффективной работой.

В машине применяются технологии постоянного контроля мощности, отключения давления и управления в зависимости от нагрузки, а также компоненты от всемирно известных производителей. Система характеризуется стабильной работой с низким уровнем отказов и малым энергопотреблением. Интеллектуальная система управления удобна в эксплуатации и обеспечивает возможность настройки расширенных функций.

ПАРАМЕТРЫ	EBZ260
Общая масса	85 т
Габаритные размеры	
Длина	11 700 мм
Ширина	
Отвал	3 600 / 3 200 / 4 200 мм
Корпус машины	2 700 мм
Высота	
Макс. высота режущей головки, расположенной горизонтально	2 650 мм
Корпус машины	2 000 мм
Глубина вырубki	275 мм
Диапазон позиционирования при вырубке	
Высота	5 100 мм
Ширина	5 800 мм
Преодолеваемый подъем	±16°
Ходовая скорость	7 м/мин
Давление на грунт	0,165 МПа
Общая мощность	392 кВт
Мощность двигателя режущего механизма	260/200 кВт
Мощность двигателя насосной станции	132 кВт
Напряжение питания, переменный ток	1 140 В
Частота вращения режущей головки	54/27 об/мин
Ширина башмака гусеницы	650 мм
Давление распыления воды	
Внешнее распыление	≥4 МПа
Внутреннее распыление	≤2 МПа
Макс. размер неразборной части	3,76×1,5×1,47 м
Макс. масса неразборной части	8,7 т

EBZ280E



ПРЕИМУЩЕСТВА

Применяется цифровая технология распределения резцов режущей головки, благодаря чему обеспечивается высокая мощность разрушения породы, превосходная эффективность и отличная адаптируемость к работе в различных условиях. Усиленная конструкция для проходки твердых пород существенно повышает надежность и срок службы режущего механизма.

Ходовое устройство включает в себя редуктор хода с высоким крутящим моментом и расширенные гусеницы для снижения давления на грунт. Транспортирующий механизм открытого типа адаптирован к условиям погрузки и транспортировки твердых пород и отличается надежной и эффективной работой.

В машине применяются технологии постоянного контроля мощности, отключения давления и управления в зависимости от нагрузки, а также компоненты от всемирно известных производителей. Система характеризуется стабильной работой с низким уровнем отказов и малым энергопотреблением. Интеллектуальная система управления удобна в эксплуатации и обеспечивает возможность настройки расширенных функций.

ПАРАМЕТРЫ	EBZ280E
Общая масса	98 т
Габаритные размеры	
Длина	12 360 мм
Ширина	
Отвал	3 600 мм
Корпус машины	3 100 мм
Высота	
Макс. высота режущей головки, расположенной горизонтально	2 720 мм
Корпус машины	2 080 мм
Глубина вырубки	250 мм
Диапазон позиционирования при вырубке	
Высота	5 600 мм
Ширина	6 600 мм
Преодолеваемый подъем	±16°
Ходовая скорость	0-6/10 или 3/5 м/мин
Давление на грунт	0,16/0,14 МПа
Общая мощность	440 кВт
Мощность двигателя режущего механизма	280/220 кВт
Мощность двигателя насосной станции	160 кВт
Напряжение питания, переменный ток	1 140 В
Частота вращения режущей головки	54/27 об/мин
Ширина башмака гусеницы	720/850 мм
Давление распыления воды	
Внешнее распыление	≥4 МПа
Внутреннее распыление	≤2 МПа
Макс. размер неразборной части	4×1,5×1,8 м
Макс. масса неразборной части	10,72 т



Применяется цифровая технология распределения резцов режущей головки, благодаря чему обеспечивается высокая мощность разрушения породы, превосходная эффективность и отличная адаптируемость к работе в различных условиях. Усиленная конструкция для проходки твердых пород существенно повышает надежность и срок службы режущего механизма.

Ходовое устройство включает в себя редуктор хода с высоким крутящим моментом и расширенные гусеницы для снижения давления на грунт. Транспортирующий механизм открытого типа адаптирован к условиям погрузки и транспортировки твердых пород и отличается надежной и эффективной работой.

В машине применяются технологии постоянного контроля мощности, отключения давления и управления в зависимости от нагрузки, а также компоненты от всемирно известных производителей. Система характеризуется стабильной работой с низким уровнем отказов и малым энергопотреблением. Интеллектуальная система управления удобна в эксплуатации и обеспечивает возможность настройки расширенных функций.

ПАРАМЕТРЫ	EBZ320L
Общая масса	120 т
Габаритные размеры	
Длина	13 100 мм
Ширина	
Отвал	3 800 мм
Корпус машины	3 000 мм
Высота	
Макс. высота режущей головки, расположенной горизонтально	2 400 мм
Корпус машины	2 100 мм
Глубина вырубки	210 мм
Диапазон позиционирования при вырубке	
Высота	5 200 мм
Ширина	6 200 мм
Преодолеваемый подъем	±16°
Ходовая скорость	0-6/10 м/мин
Давление на грунт	0,165 МПа
Общая мощность	550 кВт
Мощность двигателя режущего механизма	320/240 кВт
Мощность двигателя насосной станции	230 кВт
Напряжение питания, переменный ток	1 140 В
Частота вращения режущей головки	54/27 об/мин
Ширина башмака гусеницы	720 мм
Давление распыления воды	
Внешнее распыление	≥4 МПа
Внутреннее распыление	≤2 МПа
Макс. размер неразборной части	3,7×1,47×1,65 м
Макс. масса неразборной части	11 т

EBZ200M-2H



ПРЕИМУЩЕСТВА

Подходит для проходки угольных, полуугольных выработок и мягких пород. Применяется цифровая технология распределения резцов режущей головки, благодаря чему обеспечивается высокая мощность разрушения породы, превосходная эффективность и отличная адаптируемость к работе в различных условиях.

Система установки анкеров отличается гибкостью и эффективностью, что позволяет работать с анкерами широкого диапазона размеров. Анкероустановочные устройства с высоким крутящим моментом обеспечивают повышенную производительность. Низкопрофильная многоступенчатая телескопируемая временная опора обеспечивает фронтальную защиту и отличается хорошей адаптируемостью к кровле и большой площадью опоры, что гарантирует высокий уровень безопасности.

В машине используются технологии постоянного контроля мощности, отключения давления и управления в зависимости от нагрузки, а в гидравлической системе применяются компоненты всемирно известных производителей. Система характеризуется стабильной работой с низким уровнем отказов и малым энергопотреблением, управление движением и установкой анкерной крепи осуществляется двумя независимыми системами, с интеллектуальным электронным управлением и функциями дистанционного управления соответственно, что обеспечивает безопасность и эффективность.

ПАРАМЕТРЫ	EBZ200M-2H
Общая масса	72 т
Габаритные размеры	
Длина	10 700 мм
Ширина	
Отвал	3 600 / 3 200 / 4 200 мм
Корпус машины	3 200 мм
Высота	
Макс. высота режущей головки, расположенной горизонтально	2 200 мм
Корпус машины	2 800 мм
Глубина вырубки	216/440 мм
Диапазон позиционирования при вырубке	
Высота	4 700 / 5 200 мм
Ширина	5 700 / 6 100 мм
Преодолеваемый подъем	±18°
Ходовая скорость	8 м/мин
Давление на грунт	0,157 МПа
Общая мощность	310 кВт
Мощность двигателя режущего механизма	200/110 кВт
Мощность двигателя насосной станции	110 кВт
Напряжение питания, переменный ток	1 140 В
Частота вращения режущей головки	46/23 об/мин
Ширина башмака гусеницы	600 мм
Давление распыления воды	
Внешнее распыление	≥4 МПа
Внутреннее распыление	≤2 МПа
Макс. размер неразборной части	3,295×1,564×1,4 м
Макс. масса неразборной части	7 т

EBZ260M-2H



Применяется цифровая технология распределения резцов режущей головки, благодаря чему обеспечивается высокая мощность разрушения породы, превосходная эффективность и отличная адаптируемость к работе в различных условиях. Усиленная конструкция для проходки твердых пород существенно повышает надежность и срок службы режущего механизма.

Система установки анкеров отличается гибкостью и эффективностью, что позволяет работать с анкерами широкого диапазона размеров. Анкероустановочные устройства с высоким крутящим моментом обеспечивают повышенную производительность. Низкопрофильная многоступенчатая телескопируемая временная опора обеспечивает фронтальную защиту и отличается хорошей адаптируемостью к кровле и большой площадью опоры, что гарантирует высокий уровень безопасности.

В машине используются технологии постоянного контроля мощности, отключения давления и управления в зависимости от нагрузки, а в гидравлической системе применяются компоненты всемирно известных производителей. Система характеризуется стабильной работой с низким уровнем отказов и малым энергопотреблением, Управление ходовым и анкероустановочным устройствами осуществляется двумя независимыми системами с интеллектуальным электронным управлением и дистанционным управлением соответственно, что обеспечивает высокий уровень безопасности и эффективности.

ПАРАМЕТРЫ	EBZ260M-2H
Общая масса	100 т
Габаритные размеры	
Длина	12 735 мм
Ширина	
Отвал	3 600 / 4 200 мм
Корпус машины	3 200 мм
Высота	
Макс. высота режущей головки, расположенной горизонтально	2 881 мм
Корпус машины	3 200 мм
Глубина вырубки	270 мм
Диапазон позиционирования при вырубке	
Высота	5 150 мм
Ширина	6 000 мм
Преодолеваемый подъем	±18°
Ходовая скорость	0-7 м/мин
Давление на грунт	0,165 МПа
Общая мощность	392 кВт
Мощность двигателя режущего механизма	260/200 кВт
Мощность двигателя насосной станции	132 кВт
Напряжение питания, переменный ток	1 140 В
Частота вращения режущей головки	54/27 об/мин
Ширина башмака гусеницы	650 мм
Давление распыления воды	
Внешнее распыление	≥4 МПа
Внутреннее распыление	≤2 МПа
Макс. размер неразборной части	3,26×1,5×1,585 м
Макс. масса неразборной части	9 т

ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С НАМИ

ИНФРАСТРУКТУРА

- 46 сервисных центров
- 4 центра капитального ремонта
- 250+ сервисных автомобилей

СЕРВИС

- Капитальный ремонт всех видов техники
- Ремонт гидравлики и агрегатов
- Выездной сервис и техническое обслуживание

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

- Общая стоимость ассортимента более 15 млрд руб.
- Быстрая доставка в любую точку России



Представительство XCMG в России
ООО «СюйГун Ру»
119619, г. Москва, Новомещерский пр-д, д.9, стр.1
Телефон: +7 (495) 995-96-88
Горячая линия: 8 (800) 333-96-88
info@xcmg-ru.ru
www.xcmg-ru.ru

СК **МАШИНЕРИ**

Официальный дистрибьютор XCMG
ООО «СКМ»
141727, Московская обл.,
г. Химки, кв-л Клязьма, д. 1Б, стр. 7
Телефон: 8 (800) 775-27-08
mail@scmachinery.ru
www.scmachinery.ru