

ZDY4000LD

Полностью гидравлический
гусеничный станок
для подземного бурения
в угольных шахтах



China Industrial Mining Equipment Group



ОСОБЕННОСТИ

ZDY4000LD является полностью гидравлическим буровым станком на гусеничном ходу и объединяет вместе буровой блок, насосную станцию и панель управления. Станок в-первую очередь предназначен для вращательного бурения скважин большого диаметра глубиной до 350 м. Также устройство подходит и для точного направленного бурения скважин глубиной до 600 м с использованием забойного двигателя.

Данный буровой механизм идеально подходит для достижения высокой точности операций направленного бурения в подземных угольных шахтах, для бурения дегазационных скважин, скважин для обнаружения и дренажа воды, скважин для разведки геологического строения, скважин для определения мощности пласта, скважин для закачки воды в пласт и т.д.

ZDY4000LD Полностью гидравлический гусеничный станок для подземного бурения в угольных шахтах

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики		ZDY4000LD
Глубина бурения	м	600/350
Диаметр бурения	мм	96/153
Тормозной момент	Н*м	1000
Номинальный крутящий момент	Н*м	4000
Номинальная скорость вращения	Об/мин	70~240
Мощность электродвигателя	кВт	55
Объем буровой жидкости	Л/мин	118~320
Давления бурового насоса	МПа	8,4~4,0
Угол наклона оси бурения (скважины)	°	-40~60
Габариты (длина*ширина*высота)	м	3,10x1,45x1,70

Для получения больше информации о продукте CIMEG можете посетить наш веб-сайт www.cimeg.com

Представительство:
109428 Россия, Москва
Рязанский пр-т, д.22 к.2 оф.402
тел. +7(495) 988-09-41

221116, КНР, г. Сюйчжоу,
р-н Туншань, ш. Тяньцзинь, 15
тел.: 8610-84181750

e-mail: info@cimeg.com

© China Industrial Mining Equipment Gr.