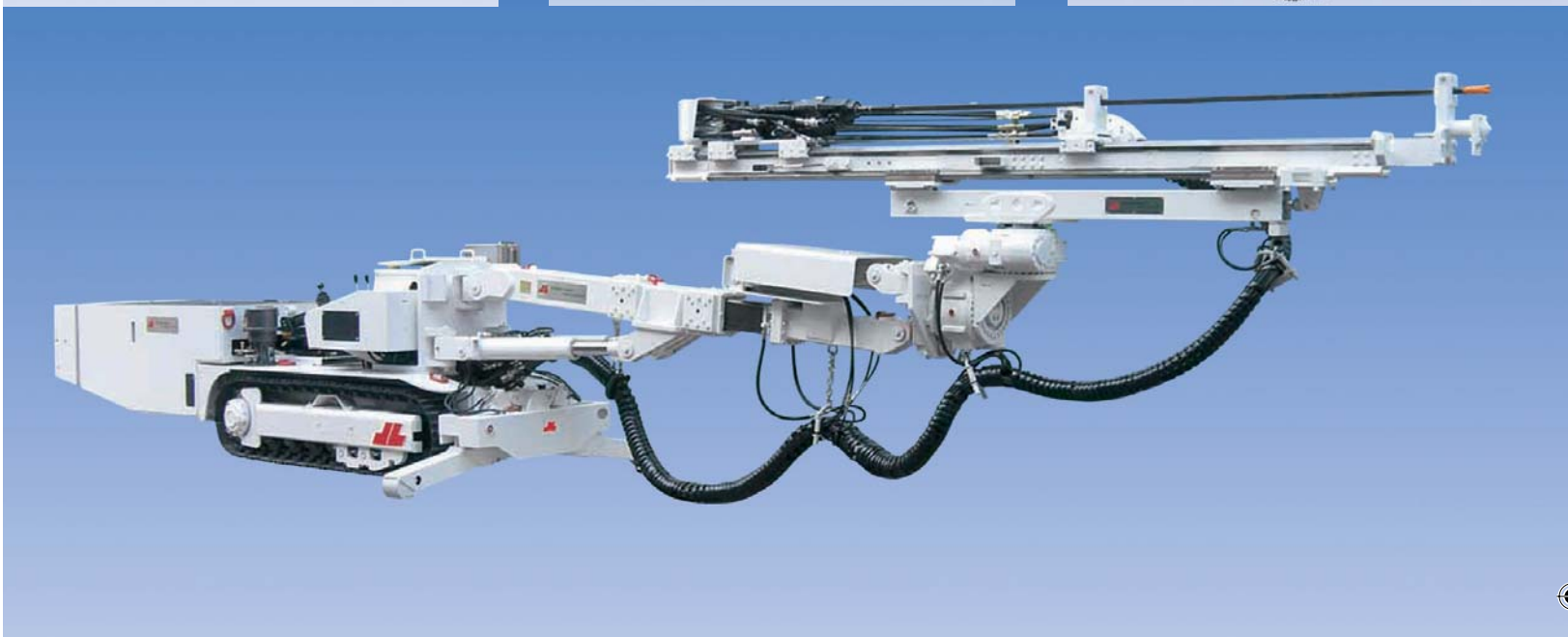




A



deilmann-haniel mining systems

(Member of DEILMANN-HANIEL
INTERNATIONAL)

44317 Dortmund/Germany

Fon: +49 (0) 231/28 91 -289

Fax: +49 (0) 231/28 91 -314

www.dh-ms.com

FAMOUS FOR EFFICIENCY

Мы разрабатываем решения с учетом
конкретных условий и пожеланий заказчиков
и изготавливаем соответствующее
специализированное оборудование, как и
оборудование для горной промышленности и
строительства туннелей.

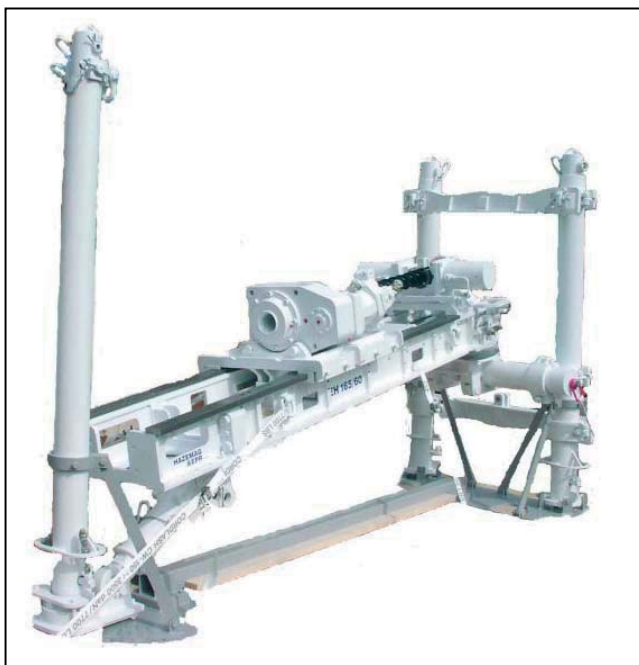
 **deilmann-haniel
mining systems**



A



Ä



«TURMAG» Буровая установка EH 165

Буровая установка EH 165 предназначена для бурения дегазационных, разгрузочных и разведочных скважин способом вращательного бурения буровыми штангами по углю, а также по породе. Основными узлами этой установки являются полностью гидравлический буровой лафетный станок, а также гидравлический агрегат, оснащенный приводом и элементами управления. При помощи отдельного пульта управляется и контролируется процесс бурения, а также установка лафета. Гидравлические стойки распираются в кровлю выработки для стабилизации бурового станка во время бурения.

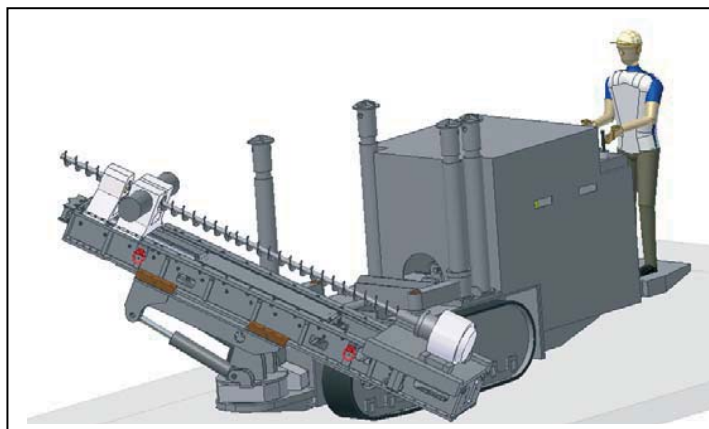
Техническая характеристика

Буровой привод (вращательный способ бурения)	
Вращающий момент, Нм	До 1750
Число оборотов (бесступенчатое регулирование), мин ⁻¹	0 – 850
Средство промывки	Вода / Воздух
Узел подачи	
Ход подачи, мм	1800
Усилие подачи, кН	60
Усилие обратного хода, кН	100
Скорость подачи, м/мин:	
- вперед	13
- назад	9
Параметры бурения	
Диаметр бурения, мм	До 130
Глубина бурения по углю и по породе (достигнутые на шахтах заказчиков параметры), м	200 и более

«TURMAG» Буровая установка EH 165 на гусеничном ходу

Буровая установка EH 165 поставляется так же как электрогидравлическая установка на гусеничном ходу.

На передвижной ходовой части монтируются буровая установка EH 165, пульт управления, компоненты привода и гидравлические стойки.



Brokweg 75
D-48249 Dülmen
Postfach 1364
D-48234 Dülmen
Phone: (+49) 25 94 / 77 – 0
Fax: (+49) 25 94 / 77 – 400
e-mail: info@hazemag.de
e-mail: info@epr.de



Ä