



HAZEMAG

HDL 300 — Штрекоподдирочная машина серии

Опыт работы в горной промышленности по всему миру

Опираясь на свою 175-летнюю историю и насчитывая 450 сотрудников по всему миру, компания HAZEMAG & EPR GmbH успешно работает на пяти континентах.

HAZEMAG MINING — это высокоспециализированное подразделение компании, занимающееся производством изделий для горной промышленности.

Компания HAZEMAG является компетентным, надежным и ориентированным на клиента партнером в области глобальной горной индустрии. Опыт, накопленный в течение многих десятилетий, в сочетании с постоянными инновациями служат основой для ассортимента изделий HAZEMAG, предназначенных для горной промышленности. Вся линейка изделий HAZEMAG ассоциируется с долговечностью, высокой эксплуатационной доступностью и эффективностью. Качество — основа нашего стабильного успеха. Эффективную добычу минералов можно обеспечить лишь с помощью современных надежных машин, а также квалифицированного обслуживания. Компания HAZEMAG создает основу для успешной работы своих клиентов.

Компания HAZEMAG является системным поставщиком решений для открытых и подземных горных выработок, в частности для добычи угля, соли и руды в узких пространствах.

Штрекоподдирочные машины на гусеничном ходу от HAZEMAG MINING применяются в шахтах для выравнивания породы, вспученной в результате геологических воздействий. Они незаменимы для рыхления подошв выработок, размельчения и погрузки разрыхленной породы. Штрекоподдирочные машины оборудованы ковшем со встроенными ударными молотками, которые приводятся в действие гидравликой.

Штрекоподдирочные машины отличаются простой, компактной и удобной при техническом обслуживании конструкцией и большой надежностью в эксплуатации. Электрическое оборудование изготовлено во взрывозащищенном рудничном исполнении.

Машина может быть оснащена разнообразным дополнительным оборудованием (различными бурильными машинами, отбойным молотком, ковшем с боковой разгрузкой и т.д.). Это дополнительное оборудование быстро заменяется при помощи переходных узлов. Узлы машины, сконструированные по модульному принципу, легко транспортируются и быстро монтируются в шахтах.



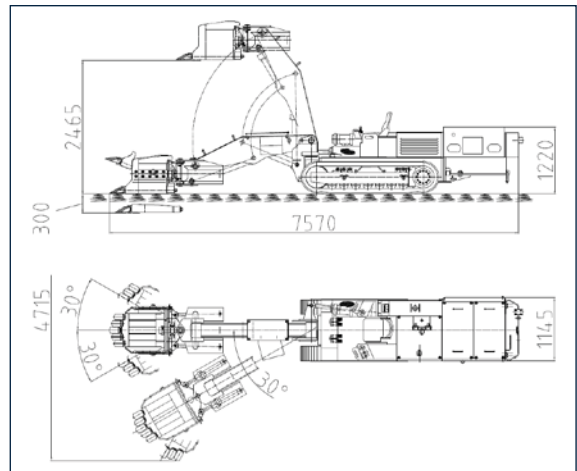
Salzgitter

TURMAG

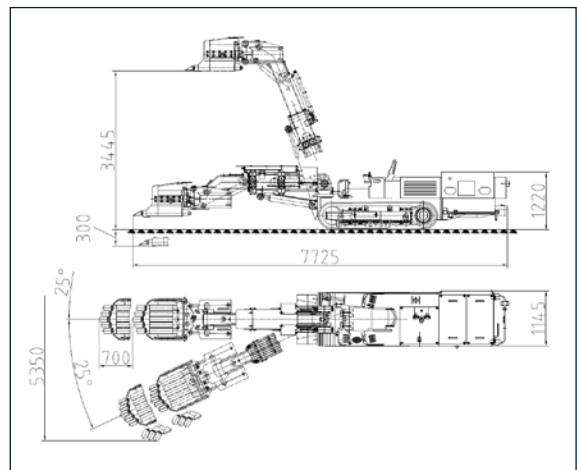
Технические Чертежи

Обзор вариантов HDL 300	Жесткая стрела	Телескопическая стрела
	с корычатым ковшом с / без активными молотками	с корычатым ковшом с активными молотками
Масса	8.800 кг	10.800 кг
Длина	7.570 мм	7.725 мм
Ширина	1.145 мм	1.145 мм
Высота	1.220 мм	1.220 мм
Ширина цепи	260 мм	260 мм
Удельное давление на грунт	9,0 дН/см ²	10,0 дН/см ²
Усилие сдвига (горизонт.)	около 65 кН	около 65 кН
Скорость перемещения	0,3 м/с	0,3 м/с

Привод (Планетарный механизм со вставным нерегулируемым гидромотором)		
Допустимый продольный уклон	22,5 град	18 град
Допустимый поперечный уклон	10,8 град	9 град
Угол поворота стрелы	2 x 30 град	2 x 25 град
Длина хода телескопической стрелы	-	700 мм
Вместимость ковша	300 л	300 л
Угол поворота Ковша	2 x 30 град	2 x 30 град
Электродвигатель	55 кВт	55 кВт
Рабочее напряжение	500 / 1.000 В 660 / 1.140 В	500 / 1.000 В 660 / 1.140 В



Жесткая стрела с корычатым ковшом с / без активными молотками



Телескопическая стрела с корычатым ковшом с активными молотками