



HAZEMAG

HTS 4 — Ручное вращательное сверло

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.

Пневматические вращательные сверла серии TURMAG HTS 4 широко применяются для индивидуального пользования при решении технических задач, связанных с бурением. Мощный привод вращательного бурения в сочетании с надежной конструкцией отличают эту серию машин, пользующихся успехом.

Небольшой вес сверла и бесступенчато регулируемая частота вращения делают его очень удобным в обращении. Вращательное сверло HTS 4 или его вариант с телескопической подпоркой HTH 4 AL используются с разнообразным буровым инструментом в горнодобывающей промышленности и туннелестроении. Обширная программа поставок оснастки расширяет спектр возможностей применения этих сверл.



Salzgitter

TURMAG

Технические параметры

	HTS 4	HTH 4	HT 4 AL (с подпоркой)
Рабочее давление (воздуха)	4 – 5 бар	4 – 5 бар	4 – 5 бар
Мощность двигателя вращения	2,4 кВт	2,4 кВт	2,4 кВт
Номинальное число оборотов	1.000 мин-1	1.000 мин-1	550 мин-1
Потребление воздуха	4 м³/мин	4 м³/мин	4 м³/мин
Генерация шума	91 дБ(А)	91 дБ(А)	91 дБ(А)
Масса	8.0 кг	8.0 кг	12.4 кг (34)
Длина	185 мм	185 мм	430 мм (2.025)
Ширина	660 мм	660 мм	385 мм
Высота	124 мм	124 мм	150 мм
Макс. Выдвижение подпорки			1.250 мм
Диаметр бурения	28 – 76 мм	28 – 76 мм	28 – 140 мм
Глубина скважины (напр. по углю) при диаметре 44 мм	40 м	40 м	50 м

Оснастка:

- буровой вал (переходники)
- устройство для промывки
- фильтры (улучшение качества воздуха)
- буровые коронки и сверла

