



MTI
GmbH

**MASCHINENBAUTECHNOLOGIE
& INDUSTRIESERVICE**

MASCHINEN | GREIFER | ANBAUGERÄTE | LADESYSTEME

MTI GmbH • Roggenberg 6 • DE 28832 Achim

Achim, 04/01/10

Буровое навесное оборудование

Буровое навесное оборудование является эффективной, рентабельной альтернативой для широкой сферы применения в почти всех классах почвы.

Уникальным применением бурового оборудования является бурение для железобетонных свай глубины до 20 м.

Мы имеем в продаже пять классов мощности, пригодных для длительного применения, которые могут просто и быстро устанавливаться на миниэкскаваторах, погрузочных кранах и гидравлических экскаваторах любого весового класса

Область применения: сваи
Диапазон диаметров: 200 - 800 мм
Вращающий момент: 9.000 Нм

Mit freundlichen Grüßen

Viktor Knaus

MTI GmbH

Tel.: 0421 – 165 40 72
Fax.: 0421 – 42 81 90
Email: knaus@mti-anbaugeraete.com
Web: www.mti-anbaugeraete.com





MTI
GmbH

**MASCHINENBAUTECHNOLOGIE
& INDUSTRIESERVICE**

MASCHINEN | GREIFER | ANBAUGERÄTE | LADESYSTEME

Буровые инструменты

Наряду с представленными здесь стандартными буровыми головками поставляются другие инструменты для водоносных видов грунта и скалистых образований.





MTI
GmbH

**MASCHINENBAUTECHNOLOGIE
& INDUSTRIESERVICE**

MASCHINEN | GREIFER | ANBAUGERÄTE | LADESYSTEME

Пилотное оборудование

Для управляемого пилотного метода бурения нужны необходимые комплектующие, например, такие как пилотные буровые насадки, управляющие головки, установочные штанги, расширительные ступени и упорные подшипники.



Оптико электронная навигация

Способствует точному управлению пилотных буровых штанг,





MTI
GmbH

**MASCHINENBAUTECHNOLOGIE
& INDUSTRIESERVICE**

MASCHINEN | GREIFER | ANBAUGERÄTE | LADESYSTEME

Фотки поставленного оборудования





MTI
GmbH

**MASCHINENBAUTECHNOLOGIE
& INDUSTRIESERVICE**

MASCHINEN | GREIFER | ANBAUGERÄTE | LADESYSYSTEME

гидромоторы встроены в ротатор 2 шт. Смотри эскиз ротатора на эскизе 1.0

Длина шнека 2 метра , для углубления на 8 м , необходимо 3 штанги по 2 метра длинной . эскизе
Нр. 3.0

Количество резцов (шарошек) зависит от диаметра инструмента :

диаметер 500,00 мм----14 штук

диаметер 600,00 мм----17 штук

диаметер 800,00 мм----24 штук

замена резцов производится , выбиванием молотком с заднеи стороны держателя , новые забиваются жестким резиновым молотком с передней стороны держателя , на эскизе Нр. 2.0

Пилотная корона изображена на эскизе Нр. 2.0, на конце спиральной головы

--диаметер 95,0 мм

Предлагаем также инструмент для бурения особо жестких известковых пород---эскиз Нр. 4