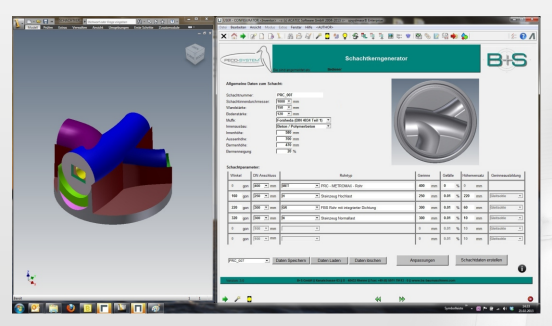


#### Flexibilidade Ilimitada



PECO Gerador de poço de inspecão

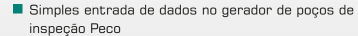
### Engenhoso

B+S utiliza agora a flexibilidade ilimitada do robô para a produção de vários perfis de drenagem. Por meio das varias envoltórias o robô permite uma acessibilidade ótima. Mesmo os mais complicados perfis de drenagem podem ser produzidos automaticamente pela aplicação da tecnologia robótica. A entrada de dados é efetuada simplesmente no gerador de poços de inspeção PECO ou através de uma interface com o sistema ERP existente.

Toda a experiência passada na produção de poços de inspeção, combinada com o "Know How" dos especialistas em robótica estão fundando a base do novo PECO-SYSTEM®



#### Argumentos convicentes



■ Flexibilidade ilimitada na seleção de perfis de drenagem

■ São posiveis formas especiais

■ Superficies absolutamente lisas

■ Todas as opções de juntas para tubos são possíveis

■ Todos os tipos de nichos podem ser confeccionados

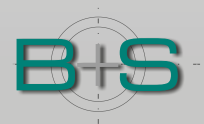
É possível a produção 24 horas de poços de inspeção

■ Molde ecológico reciclável com material PECOLIT

# Ecolôgico



- Sem descarte Material de molde PECOLIT
- EPS pode também ser usado
- Custos de produção baixos
- Baixo custos trabalhistas
- Custos de Manutenção Baixos
- Baixo investimento em moldes
- Investimento seguro, ajustável a futuras necessidades
- Pode ser utilizado concreto polimérico
- Espasso pequeno requerido





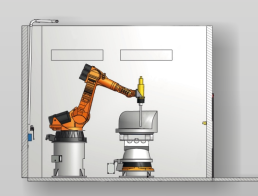




Desmoldagem

## Econômico

A produção robótica de nichos é a base do sistema PECO. Todos os perfis de drenagem, bem como a espera para juntas de tubos podem ser confeccionadas em uma variedade ilimitada. A entrada de dados é simplesmente realizada no Gerador de poços de inspeção e esperas.





Necessita de pouco espaço ca. 8 x 5 x 4m

B+S Engineering GmbH Kanalstrasse 63 D-48432 Rheine Telefon +49 5971 79113 - 0 Fax +49 5971 79113 - 19

info@bs-baumaschinen.com www.bs-baumaschinen.com

