

## PRODUCTS

[+ PRODUTOS](#)
[+ PERFIL](#)
[+ LISTA DE CATÁLOGOS](#)
[+ VIDEO ONLINE](#)
[+ INQUÉRITO](#)


CONTACT US

## CNC TURNING CENTER

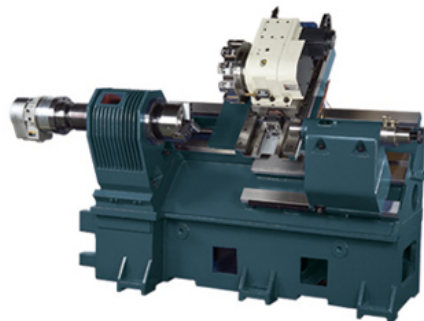
[+ Início / Produtos Visão Geral / L210A](#)

### L210A

Slant Bed CNC Centro de Torneamento

**por um pináculo SLANT CAMA CNC centro de torneamento, você pode ver a diferença de desempenho e qualidade.**

Com o centro de torneamento CNC Pinnacle Slant Bed você obtém recursos completos para produzir o máximo em torneamento pesado, máxima eficiência e precisão ao longo da vida útil. Você também adquire conceitos avançados de design que permitem reduzir os ciclos de tempo para criar mais lucro. Quando você seleciona um centro de torneamento CNC Pinnacle, obtém mais do que apenas uma máquina de qualidade, também obtém a tradição de excelência do Pinnacle.


[Características](#)
[Especificações](#)
[Acessórios](#)


#### Design e Construção Rígidos Pesados

**A construção rígida de ferro fundido Meehanite proporciona usinagem de precisão consistente e sem deformações.**

- As peças principais são fabricadas a partir de ferro fundido Meehanite de alta qualidade e são temperadas para aliviar o stress.
- A base robustamente construída é cientificamente reforçada reforçada para máxima estabilidade durante o torneamento.
- As formas de caixa extra larga nas superfícies de modo de eixos X e Z são endurecidas e de precisão.
- As 45 características inclinadas da cama caracterizam um suporte extremamente firme para a torre e a eficiência adicionada da remoção da microplaqueta.

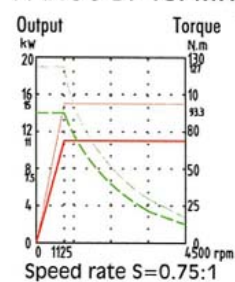


#### ESPIGÃO RÍGIDO

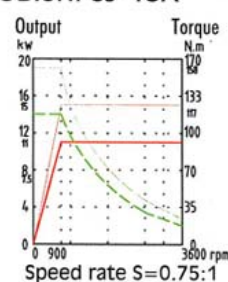
- Suportado por rolamentos de esferas angulares de alta velocidade de precisão superior para fornecer capacidade de usinagem extra ampla gama e aumentar a rigidez. Assim como estende a vida do rolamento do fuso.

Diagrama de torque

#### FANUC BP18i MITSUBISHI SJ-15A



PK-210A/B

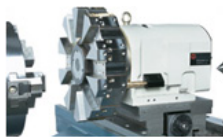


PK-210C/D



#### CHUCK HIDRÁULICO

- O mandril hidráulico é controlado por um interruptor de pé para operações eficientes e convenientes.



#### SERVO TURRET DE 10 POSIÇÕES

- A torreta rígida apresenta estabilidade excepcional ao girar.
- A torre pode ser montada com 25 x 25 mm. OD ferramentas e 40 mm. Ferramentas de perfuração.



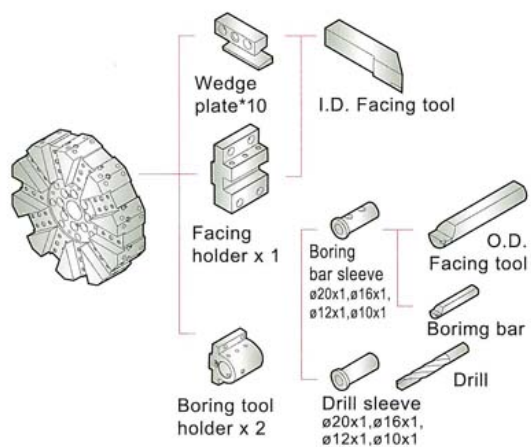
- SETTER DA FERRAMENTA (OPÇÃO)

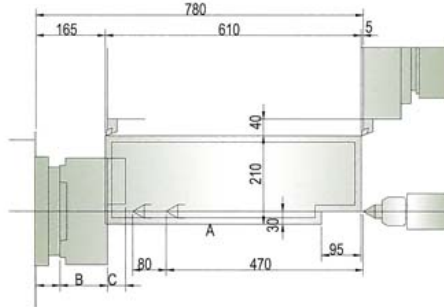
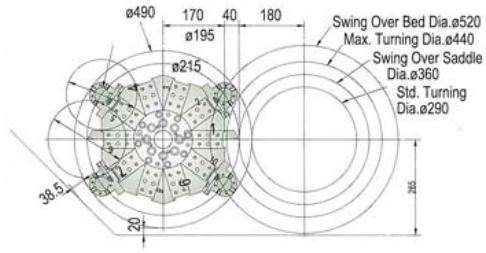


- COLETOR DE PEÇAS (OPÇÃO)



### 10 Estação





		A	B	C
210A	8°	62	103	39
210B	10°	62	120	43
210C	10°	57	113	43
210D	12°	57	122	51

