



Talha Bloco com Avanço de Corrente

TB 340CT: Talha Bloco com Avanço de Corrente é leve e prático, podendo ser montado em poucos minutos, dispensando o uso de guinchos.

Pode ser operado por apenas um homen e é construído para fazer cortes primários ou perfuração de blocos de granitos, mármores e outros tipos de rochas.

Reduz o cansaço físico do operador e o consumo de energia, ao mesmo tempo aumentando a velocidade de operação (acima de 80 cm/min.) e a produção diária de blocos, além do aumento de vida útil da broca.

A coluna onde a perfuratriz é montada pode ser posicionada no centro ou ao lado do trilho, de acordo com a necessidade, e é equipada com um suporte esférico, que permite que as perfurações sejam perfeitamente alinhadas.

A perfuratriz é montada em berço fixado à corrente de avanço a qual é acionada por um motor pneumático reversível, através de um redutor de engrenagens. O avanço da perfuratriz é comandado por um painel convenientemente localizado.

O conjunto é composto também por um carro porta-coluna que percorre um trilho de 3 metros, ao longo do qual se faz a série de furos, podendo passar para outro trilho (opcional) de 2 ou 3 metros.

O trilho pode ser nivelado por parafusos, posicionados em seus suportes transversais, e é fixado por duas cunhas colocadas em pequenos furos de aproximadamente 20 cm.

O início da perfuração se dá com a broca de 1,60 metros seguindo-se 3,20 - 4,80 - 6,40 metros.



Equipamentos Opcionais:

- Trilho de extensão (2 ou 3 metros)
- Carro porta coluna com motor pneumático
- Coluna para início de perfuração com broca de 2,40 metros

Dados Técnicos:

Peso total (sem perfuratriz)	155 Kg (340 lbs)
Modelo da perfuratriz	TB 251 BC ou TB 303 BC
Peso da perfuratriz	
Comprimento do trilho	3 metros
Consumo de ar do motor pneumático	800 t/min. (28,3 Pés /min.)
Consumo de ar da perfuratriz 3.1	680 Lt/min. (130 Pés /min.)



