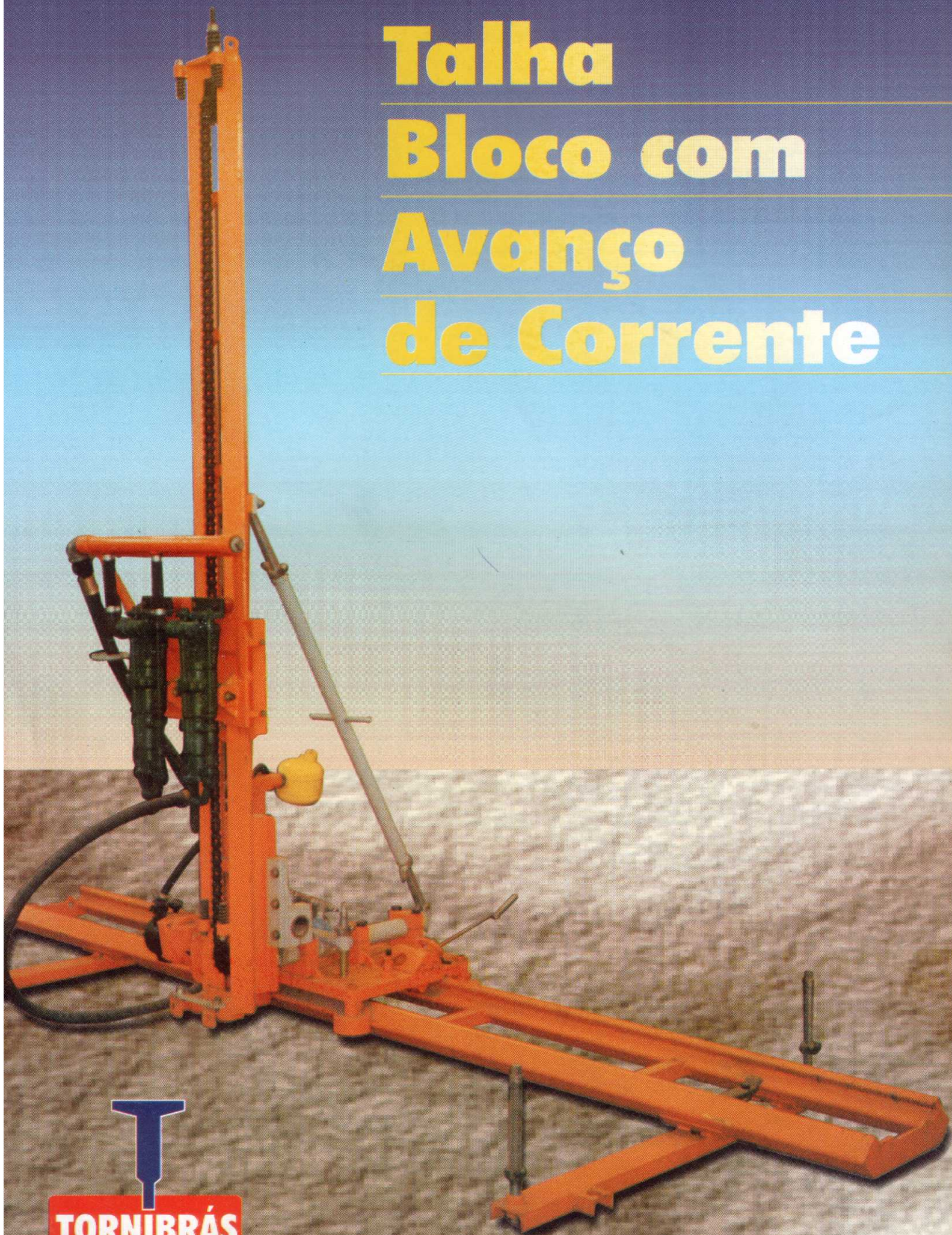


Talha Bloco com Avanço de Corrente



TORNIBRÁS

INDÚSTRIA MECÂNICA LTDA

Talha Bloco com Avanço de Corrente de Corrente

TB 550CT: Talha Bloco com Avanço de Corrente satisfaz todas as exigências de perfuração, garantindo o máximo rendimento e precisão com o mínimo custo de manutenção.

A série 550 se distingue, particularmente, pela extrema simplicidade na perfuração de mármore e granitos de diferentes tipos.

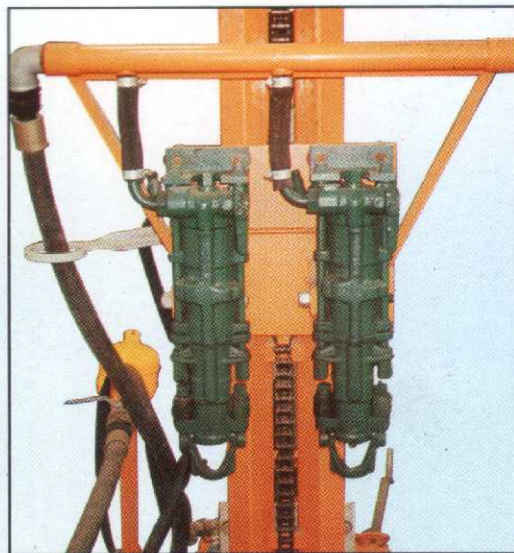
Construído para perfurações verticais e horizontais, permite a inclinação da coluna na posição vertical em mais de 45°, em qualquer direção.

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 comandada por um painel convenientemente localizado.

O conjunto é composto também por um carro porta-coluna que percorre um trilho de 4 metros, ao longo do qual se faz a série de furos, podendo passar para outro trilho (**opcional**) de 3 ou 4 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 2,40 metros seguindo-se 4,00 - 5,60 metros.



Equipamentos Opcionais:

- Trilho de extensão (3 ou 4 metros)
- Carro porta-coluna com motor pneumático
- Coluna para início de perfuração com broca de 3,40 metros
- Berço para 1,3 ou 4 perfuratrizes

Dados Técnicos:

Peso total (sem perfuratriz)	250 Kg (550 lbs)
Modelo da perfuratriz	TB 250 BC ou TB 303 BC
Peso da perfuratriz	26 Kg (57 lbs)
Comprimento do trilho	4 metros
Altura da coluna	2,95 metros
Consumo de ar do motor pneumático	800 Lt/min. (28,3 Pés ³ /min.)
Consumo de ar da perfuratriz	3.680 Lt/min. (130 Pés ³ /min.)