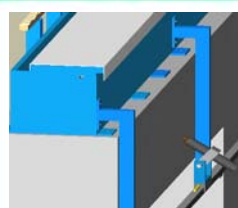




Ponte – Carro do disco



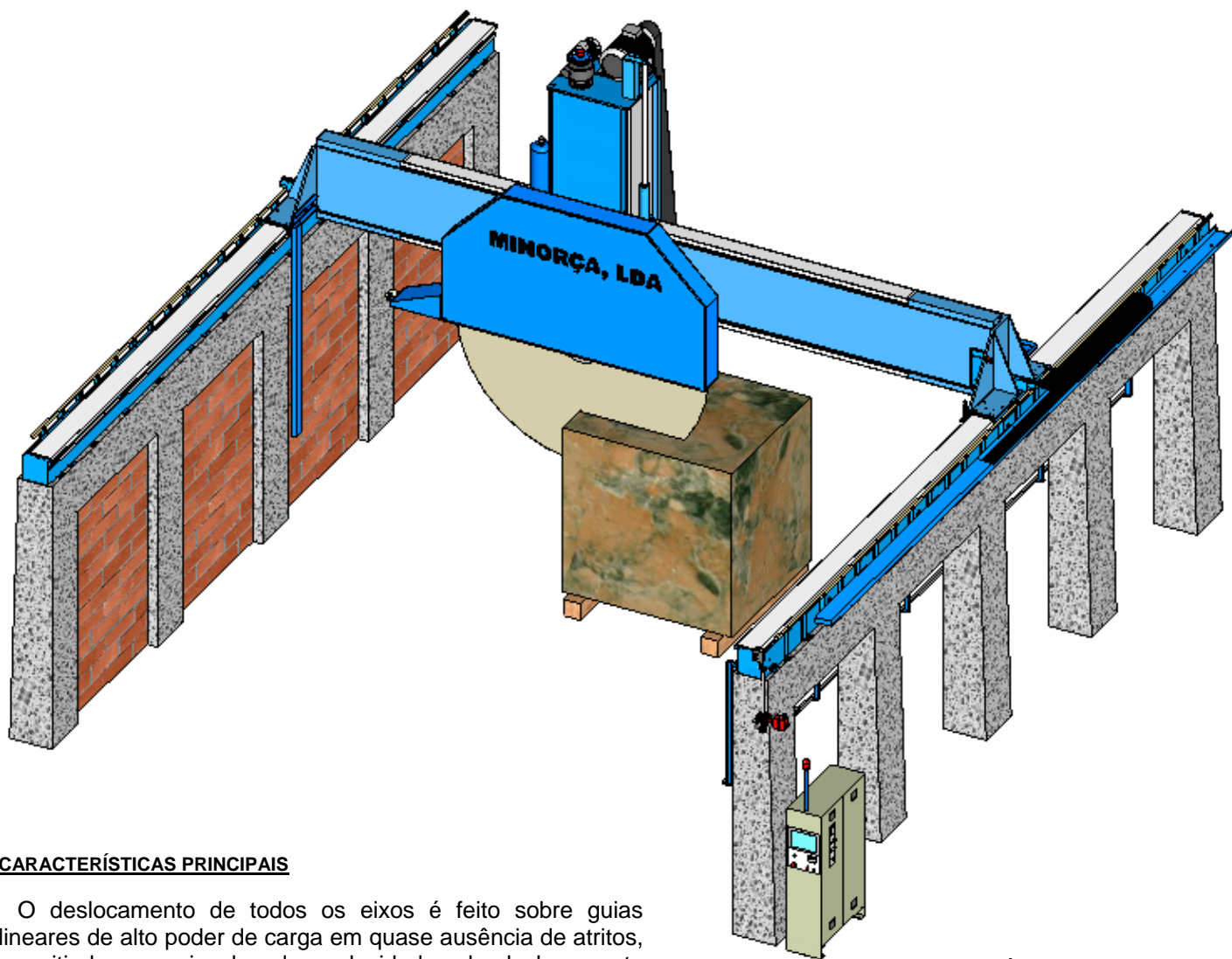
Cilindro eixo Z



Laser de marcação



Correias/Chumaceira veio corte



CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

O deslocamento de todos os eixos é feito sobre guias lineares de alto poder de carga em quase ausência de atritos, permitindo as mais elevadas velocidades de deslocamento sem vibrações e com grande precisão de medidas.

O eixo Z, possui um cilindro de sustentação na subida e descida o que lhe confere grande precisão no posicionamento e grande estabilidade.

A transmissão ao disco de corte é feita por correias.

O equipamento está protegido por diversos sistemas de segurança (barras de protecção da falange, pressão de água, etc.).

Lubrificação automática.

DADOS TÉCNICOS

Discos admissíveis:.....até 3.5m
Capacidade de corte:.....4m x 1,5m
Falange do disco.....Ø500 mm
Comprimento Guias X:.....10m (variável)
Área total de ocupação:.....11mx11m(variável)
Altura máxima do equipamento:.....6,5m
Potência disponível corte:.....60 Cv (45Kw)
Consumo nominal:.....85 Amp
Peso da máq. c/ guias de 10m.....15.050 kg