

NUNCA SE ESQUEÇA DO SEU EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL: ÓCULOS, PROTETOR DE OUVIDO, LUVAS,

IMPORTANTE: As recomendações contidas neste folheto não são capazes de cobrir todas as condições e situações possíveis que poderão ocorrer. dessa forma, recomendamos o reconhecimento da NR-18 além de manual pormenorizado do equipamento. Tudo isto pode ser encontrado em uma das lojas ponto da locação ou em nosso site: www.pontodalocacao.com.br


VEJA O QUE TEMOS PARA VOCÊ:



Painéis Metálicos para Andaimos
Betoneiras
Guinchos
Escadas
Vibradores de concreto
Martelletes e Rompedores
Alisadoras
Cortadoras de Pisos
Geradores
Compressores

Lavadoras
Bombas d'água
Placas Vibratórias
Compactadores de Solo
Serra Madeira circular
Serra Mármore
Plainas
Furadeiras
Esmerilhadeiras
Politrizes
Roçadeira

Mais informações visitem o nosso site: www.pontodalocacao.com.br onde poderão ver a norma NR-18, visualizar os manuais dos equipamentos e assistir alguns vídeos dos produtos.

Atendimento: (81) 3476-5555 / 98873.3058 
E-mail: contato@pontodalocacao.com.br
Site: www.pontodalocacao.com.br

**PONTO DA
LOCAÇÃO**

EQUIPAMENTOS PARA CONSTRUÇÃO

Manual de Instruções

CORTADORA DE BLOCO



**EQUIPAMENTOS CONFORME
NR 18**

www.pontodalocacao.com.br

Manual/Contrato de Locação N° _____

Recebi _____

Data _____ / _____ / _____



CORTADORA DE BLOCO

PONTO DA
LOCAÇÃO

EQUIPAMENTOS PARA CONSTRUÇÃO

FINALIDADE

Esta é uma máquina cortadora de blocos indicada para o corte dos mais diversos tipos de materiais de construção, tais como: cerâmicas, tijolos refratários, mármore, granitos, tubos de cimentos, blocos de cimento, elementos vazados, pisos cerâmicos, azulejos, porcelanatos, enfim tudo o que for necessário cortar na construção. Compacta e portátil, a cortadora de bloco ocupa um espaço reduzido no canteiro de obras. É transportada com facilidade, o que permite sua locomoção para todos os locais. Realiza corte reto ou em ângulos de até 45° com auxílio de régua e escalas proporcionando um corte rápido, seguro e preciso deixando os materiais com dimensões exatas além do acabamento ideal em peças feitas sob medida corte a seco ou refrigerado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Potência (w): 2200
Frequência (rpm): 2800
Diâmetro (acessorio): 350 mm
Peso (kg): 85

*As especificações técnicas de cada equipamento podem variar de acordo com os fabricantes. As imagens dos produtos/equipamentos são ilustrativas. Consulte uma loja PONTO DA LOCAÇÃO em caso de dúvidas.

CUIDADOS ESPECIAIS

Verifique se a tensão no local é compatível com o equipamento.
Faça o aterramento do equipamento.
A operação de máquinas e equipamentos que exponham o operador e terceiros a riscos, só pode ser feita por trabalhador qualificado e identificado por crachá (NR-18.22.1).
Observar as recomendações das normas NR-18 e NR-12.
Utilize somente extensões do tipo PP, sem emendas ou fios descascados. Desenrole toda a extensão antes de usá-la.
Para distâncias até 10m- fios 2,5mm²; até 20m -fios 4mm² e até 30m-fios de 6mm². Acima de 30m, não recomendamos o uso de extensões. Neste caso, sugerimos como alternativa o uso do gerador.
Não trabalhe sob chuva.
Não utilize equipamentos elétricos em locais úmidos ou na presença de gases e líquidos inflamáveis.
O material a ser cortado, deve ser mantido bem firme no local sobre a mesa, a fim de impedir qualquer movimento inesperado durante a operação de corte.
Sempre corte com a capa de proteção do disco diamantado na posição correta.
Em caso de emergência, deve-se interromper a máquina pressionando o botão vermelho.
Importante: Faça sempre uso dos Equipamentos de Proteção Individual (EPIs), adequados a cada tipo de equipamento.

PARA TRANSPORTAR A MÁQUINA:

Nos veículos de transporte, fixar o equipamento para evitar que se desloque causando danos ao equipamento, ao veículo, a terceiros e ao próprio condutor.
Pessoas e equipamentos não podem ser transportados no mesmo compartimento.
Certifique-se de levar os complementos e acessórios necessários.
Em tempos chuvosos cuidar para que os componentes elétricos do equipamento não fiquem expostos.

NO LOCAL DE TRABALHO:

Verifique se o equipamento não sofreu alguma avaria durante o transporte. Todo e qualquer problema, inclusive de funcionamento, deverá ser comunicado no ato à PONTO DA LOCAÇÃO, que tomará as providências necessárias.
Retire do local tudo que possa atrapalhar o serviço.
Isole o local onde se vai trabalhar, não permita o acesso de outras pessoas, especialmente crianças.
Instale o equipamento em local nivelado.
Ligue o equipamento num circuito com proteção (disjuntor e tomada compatíveis).
Nunca transporte o equipamento puxando pelo cabo elétrico.
Durante as paradas para descanso, troca de acessórios e até mesmo manutenção, faça o seu desligamento junto à rede elétrica.
Certifique-se que o local esteja iluminado suficientemente.
Certifique-se de ter feito uma vistoria contínua adequada na área de trabalho, para que se possa interferir no processo de trabalho a qualquer momento.
Para operação e manutenção do equipamento, o espaço mínimo exigido é de 2 m na frente da máquina e 1,5 m em torno dela.
Verifique regularmente a montagem correta do disco diamantado.
Escolha o disco diamantado conforme material a ser cortado.
Sempre desligue a máquina e desconecte-a da fonte principal de eletricidade antes de realizar qualquer trabalho de manutenção, limpeza e durante as pausas das jornadas.
Proteja todas as conexões elétricas para eliminar o contato de circuitos elétricos com respingos de água ou umidade.
Sistema de resfriamento por água
Quando a máquina for utilizada com água, é IMPRESCINDÍVEL que se faça o aterramento de forma correta. Consulte um electricista qualificado em caso de dúvida.
Encha o recipiente com água limpa até aproximadamente 3 cm do topo (deixe o fundo da bomba totalmente imersa na água). Use a chave da bomba ao lado da chave principal para ligar a mesma.
Abra a torneira de água na proteção do disco diamantado (note que o regulador da torneira deve estar alinhado com o fluxo de água).
Verifique se a água está fluindo livremente no circuito e se fornece adequadamente nos dois lados do disco diamantado, pois o fornecimento insuficiente de água poderá causar falhas prematuras do disco diamantado.
A bomba de água nunca deve ser operada sem a mesma. Verifique sempre se existe água suficiente no recipiente e se necessário, complete-o.
Durante as paradas para descanso, troca de acessórios e até mesmo manutenção, desligue o equipamento sempre puxando pelo plug, nunca pelo fio.tomada.
Depois de cada operação de desgaste/polimento, remova sempre as ferramentas de diamante.
Ao remover cola, asfalto, tinta, etc., levante sempre a máquina da superfície depois de a utilizar, para evitar que esta fique colada ao chão devido ao calor. Assegure-se que a cabeça de desgaste parou de rodar antes de levantar a máquina.