

IMPORTANTE

É necessário o uso de epi para manuseio e operação deste equipamento bota, luva, olhos de proteção, protetor auricular, cinto e roupa adequada ao ambiente de trabalho.



consulte as normas nr-12 e nr-18 para a operação deste equipamento



VERTICAL

LOCAÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS PARA CONSTRUÇÃO

MANUAL DE INSTRUÇÕES



MARTELETES PERFURADORES/ROMPEDORES



Avenida Juca Sampaio, 19 - Barro Duro - Maceió - Alagoas
(82) 3328-6620 contato@vertical-al.com.br
www.vertical-al.com.br



APLICAÇÃO

MARTELO ELETROPNEUMÁTICO ROMPEDOR SDS MAX 6kg

Operações de rompimento e pequenas demolições em concreto e alvenaria.

MARTELO ELETROPNEUMÁTICO PERFURADOR / ROMPEDOR SDS MAX 9 kg

Perfurações em matérias sólidas, como concreto, para instalações fixadores, passagens de tubos ou canos hidráulicos, operações de rompimentos ou demolições em concreto.

DADOS TÉCNICOS

EQUIPAMENTO	CAPACIDADE	POTÊNCIA	PESO
SDS MAX 6kg	CONCRETO 45MM	1.150w	6Kg
SDS MAX 9kg	CONCRETO 45MM	1.500w	9.5Kg

ACIONAMENTO/DESLIGAMENTO

- Para operar este tipo de equipamento, conecte o plugue elétrico à uma tomada ou extensão adequada e aperte o gatilho de acionamento.
- Para desligar, solte o gatilho e retire o plugue da tomada.

TRANSPORTE

- Verifique se o equipamento encontra-se desligado.
- Evite expor o equipamento à chuvas.
- Certifique-se de que o equipamento esteja devidamente fixado no veículo. Evite que se movimente durante o percurso.

MANUSEIO

- Utilize o equipamento dimensionando-o corretamente de acordo com a atividade à ser executada.
- Nunca faça o movimento de alavanca com a ferramenta (broca, ponteiro ou talhadeira) ao utilizar a máquina. Isso pode danificar o acessório.
- Mantenha a área de trabalho sempre limpa e bem iluminada.
- Áreas de trabalho desorganizadas e escuras são propensas a acidentes
- Não opere a ferramenta elétrica em ambientes com perigo de explosão, como próximo a líquidos inflamáveis, gases ou poeira. Ferramentas elétricas produzem faíscas, as quais podem inflamar a poeira ou gases.
- Os plugues das ferramentas elétricas devem corresponder com as tomadas. Jamais modifique o plugue. Não use um plugue adaptador para ferramentas elétricas aterradas. Plugues sem modificação e tomadas correspondentes reduzem o risco de choque elétrico.
- Não exponha ferramentas elétricas à chuva ou condições molhadas. O risco de choque elétrico aumenta se entrar água na ferramenta elétrica.
- Não mal-use o fio. Jamais use o fio para carregar, puxar ou desligar a ferramenta elétrica. Mantenha o fio longe do calor, óleo, arestas cortantes ou peças rotativas. Fios danificados ou emaranhados aumentam o risco de choque elétrico.
- Ao utilizar a ferramenta elétrica ao ar livre, utilize um fio de extensão próprio para o uso ao ar livre. O uso de um fio de extensão próprio para ar livre reduz o risco de choque elétrico.
- Não force a ferramenta elétrica. Use a ferramenta elétrica apropriada para o seu trabalho. A ferramenta elétrica apropriada fará um trabalho melhor e mais seguro na eficiência para a qual foi projetada