

## 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



## MANUAL DE INSTRUÇÕES



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



## MARTELOS DEMOLIDORES



## APLICAÇÃO

### MARTELO DEMOLIDOR SDS MAX VELOCIDADE VARIÁVEL 10,5kg

Ideal para romper estrutura de concreto demolição de áreas em concreto e asfalto, romper paredes, abrir rasgos para instalações elétrica e hidráulicas, pares em geral.

### MARTELO DE DEMOLIDOR COM ENCAIXE SEXTAVADO 13kg

Ideal para romper estrutura de concreto, demolição de áreas em concretos, asfaltos e paredes.

### MARTELO DEMOLIDOR COM ENCAIXE SEXTAVADO 16kg

Ideal para romper estrutura de concreto, demolição de áreas em concretos, asfaltos e paredes.

### MARTELO DEMOLIDOR COM ENCAIXE SEXTAVADO 30kg

Ideal para romper estruturas de concreto, demolição de áreas em concreto e asfalto, para instalações elétricas e hidráulicas, demolição de pisos em geral.

## DADOS TÉCNICOS

EQUIPAMENTO	ENERGIA DE IMPACTO	POTÊNCIA	PESO
SDS MAX VEL. VARIÁVEL 10,5kg	17,5 JOULES	1.500w	10,5 KG
MARTELO DEMOLIDOR 13KG	30,6 JOULES	1.600w	13 KG
COM ENCAIXE SEXTAVADO 16kg	41 JOULES	1.600w	16 KG
COM ENCAIXE SEXTAVADO 30kg	69 JOULES	2.100w	30 KG

## 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.

## MARTELOS DEMOLIDORES

## 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.

## 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.