

IMPORTANTE

É necessário o uso de epi para manuseio e operação deste equipamento bota, luva, oculos 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



BETONEIRA



VERTICAL

LOCAÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS PARA CONSTRUÇÃO

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



APLICAÇÃO

Uma betoneira ou misturador de concreto é o equipamento utilizado para mistura de materiais, na qual se adicionam cargas de pedra, areia e cimento mais água, na proporção e textura devida, de acordo com o tipo de obra.

MANUSEIO

- O correto aterramento da betoneira é de vital importância para diminuir os riscos de choques elétricos. Portanto, antes de ligar o seu equipamento, certifique-se que a tomada tenha um pino de aterramento e se está corretamente instalado. Assim como a tomada, utilize extensões com pinos de aterramento.
- Evite contato com partes girantes
- Em caso de equipamentos à combustão, não utilize-o em ambientes fechados.
- Utilize bitolas para extensões elétricas de 4mm para um comprimento máximo de 30m. Para outras dimensões de bitola ou comprimento de extensão, as mesmas devem estar de acordo com as normas vigentes de segurança.
- Ao final do turno, limpe e lubrifique o equipamento para o trabalho no dia seguinte, evitando a sedimentação do material mexido.

TRANSPORTE

- Verifique a fixação do equipamento no veículo de transporte.
- Evite a inclinação do equipamento superior à 15 graus
- Respeite o limite de peso e dimensões dos veículos de transporte.
- O correto aterramento da betoneira é de vital importância para diminuir os riscos de choques elétricos. Portanto, antes de ligar o seu equipamento, certifique-se que a tomada tenha um pino de aterramento e se está corretamente instalado.
- Assim como a tomada, utilize extensões com pinos de aterramento.
- Evite expor o equipamento às chuvas.

CORTADORA DE PISO

DADOS TÉCNICOS

DADOS TÉCNICOS

VOLUME TOTAL	400L
CAPACIDADE DE MISTURA	310L
RENDIMENTO FINAL DE MISTURA	270L
CICLOS/HORA	15 (C/H)
PRODUÇÃO DIÁRIA	4,65 M3/H
ROTAÇÃO DO TAMBOR	30 RPM
DIMENSÕES (CxLxA)	2135 X 1008 X 1466 MM

ACIONAMENTO/DESLIGAMENTO

Elétrico

- Os equipamentos com motores elétricos são fornecidas nas tensões de 220v (monofásica) ou 380v (trifásica) . Antes de ligar o equipamento, conecte o cabo de aterramento à malha existente na obra.
- Posteriormente, faça a conexão elétrica.
Para o desligamento, certifique-se de que não há material dentro do equipamento e desative a chave magnética.

Combustão

- Verifique o nível de combustível do motor, coloque a chave liga/-desliga na posição "on", acione o afogador e abra o combustível.
- Puxar punho de arranque da partida do motor
Para o desligamento, certifique-se de que não há material dentro do equipamento. Coloque a chave liga/desliga em posição "off" e feche a gasolina.