

MANUAL

DE OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO

BOMBA DE MANGOTE BWA 500 ST



Aponte a câmera
do seu celular
para acessar o
manual online

BOMBA BWA 500 ST

Bomba de Água DE FERRO FUNDIDO
acionada por mangote



TERMOS DE GARANTIA DA MÁQUINA

ESTA MÁQUINA TERÁ SUA GARANTIA VÁLIDA SOMENTE SE:

- A) O CLIENTE LER ESTE MANUAL E REALIZAR E OPERAR AS MÁQUINAS CONFORME AS RECOMENDAÇÕES CONTIDAS NESTE;
- B) O CLIENTE LER ESTE MANUAL E REALIZAR A MANUTENÇÃO PREVENTIVA CONTIDA NO QUADRO DE MANUTENÇÃO DESTE MANUAL;
- C) O CLIENTE REALIZAR O **"TERMO DE ACEITE DAS CONDIÇÕES DE GARANTIA"**. O TERMO DE ACEITE DE GARANTIA DEVE SER PREENCHIDO NO SITE, E NECESSITA DE DADOS DO CLIENTE COMPRADOR, COMO O NÚMERO DE NOTA FISCAL DA MÁQUINA. O ACESSO DO TERMO DE GARANTIA PODE SER FEITO DE DUAS MANEIRAS:

ACESSO VIA LINK NA INTERNET: <https://wolkan.com.br/servicos-complementares/garantia/>

ACESSO VIA LEITURA DE "QR CODE" VIA CELULAR:

QR CODE -



SUMÁRIO

VISÃO GERAL DA MÁQUINA _____ 2

TERMOS DE GARANTIA DA MÁQUINA _____ 4

INFORMAÇÕES TÉCNICAS _____ 5

UTILIZAÇÃO _____ 6

CUIDADOS GERAIS _____ 7

OPERAÇÃO E TRANSPORTE DA MÁQUINA _____ 8

MANUTENÇÃO PREVENTIVA _____ 11

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

BOMBA DE MANGOTE

BOMBA DE ÁGUA FERRO FUNDIDO (ST)

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

INFORMAÇÕES TÉCNICAS			
MODELO		BWA 500ST 2"	BWA 500ST 3"
PESO SEM MOTOR	Kg	20	20
DIAMETRO DE SAÍDA	POLEGADA	2	3
VAZÃO MÁXIMA	M ³ /HORA	35	41

TECNOLOGIA EM COMPACTAÇÃO DE SOLO E CONCRETO

UTILIZAÇÃO

As Bombas de imersão da série ST possuem carcaça de Ferro Fundido.

- Esse equipamento é acionado por eixo flexível e utilizado em :
 - a) construções civis;
 - b) reservatórios;
 - c) Drenagem de Valas e Fundações;
 - d) Esgotamento de água em redes subterrâneas de telefonia e elétrica.
- Essa série de equipamento pode ser acionada por motores: gasolina, diesel, elétrico (monofásico /trifásico).

NUNCA utilize A BOMBA em condições secas, isso danifica o SELO MECÂNICO e pode danificar o funcionamento da mesma;

Na utilização da bomba de água sempre se recomenda evitar posições de muita inclinação da mangueira em relação ao MOTOR DE ACIONAMENTO isto pode danificar o eixo de mangote e a mangueira flexível.

IMPORTANTE! O operador deverá ser maior de idade, estar treinado para operar este equipamento e sempre utilizar os equipamentos obrigatórios de proteção individual (EPI).

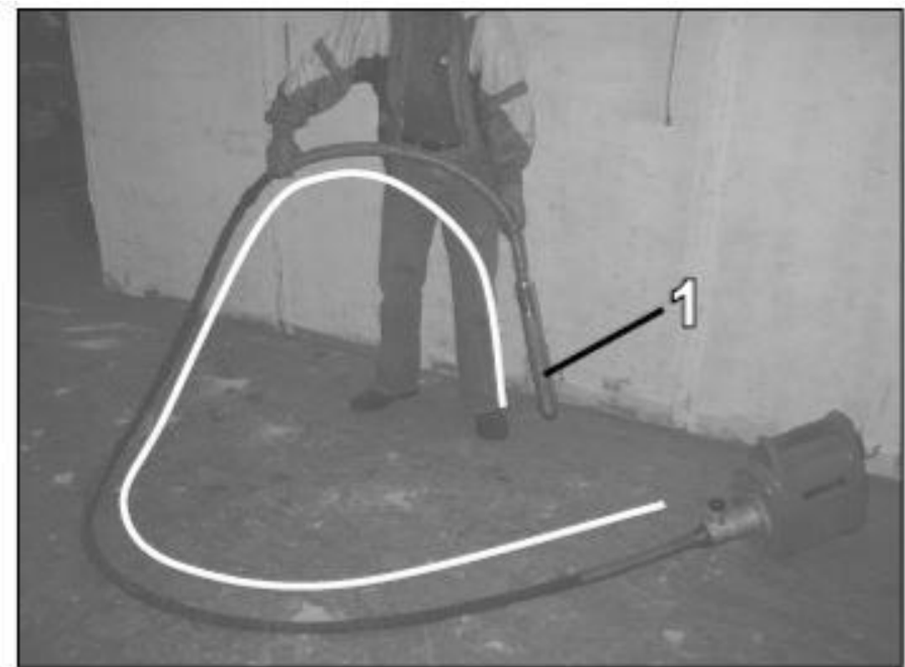
OPERAÇÃO DA MÁQUINA

2. LIMPEZA DA MÁQUINA

- Realize uma limpeza da bomba sempre após a utilização da mesma em um dia de trabalho, com água limpa;

3. TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO DA MÁQUINA

- Transporte sempre a máquina com a mangueira sem estar enrolada em ângulos retos;
- **Nunca** estoque por um longo período de tempo a Bomba de Água com a mangueira enrolada, para não ocorrer deformações nesta;
- As mangueiras devem ser estocadas em um lugar limpo, seco e com a mangueira completamente esticada – FIGURA DE EXEMPLO ABAIXO COM UMA MANGUEIRA DE VIBRADOR.



MANUTENÇÃO PREVENTIVA

Realize sua manutenção preventiva à cada 50 horas de uso em uma de nossas assistências técnicas autorizadas.

Link assistência técnica autorizada:

- <https://wolkan.com.br/assistencia-tecnica-maquinas-wolkan-e-weber-mt/>

CONHEÇA AS NOSSAS ASSISTÊNCIAS TÉCNICAS

ASSISTÊNCIA TÉCNICA EM TODAS AS
REGIÕES DO BRASIL





WOLKAN

EQUIPAMENTOS PARA COMPACTAÇÃO DE SOLO E CONCRETO

Matriz/Fábrica

Novo Hamburgo, RS

Rua João Werno Erhart, 4691 | B. Rincão

Cep: 93310-405 | Novo Hamburgo | RS |
Brasil

Fone: +55 (51) 3587-3044

E-mail: wolkan@wolkan.com.br

Filial - Comercial

Itatiba, SP

Rua Atílio Giaretta, 105 | Parque Empresarial

Cep: 13257-684 | Itatiba | SP | Brasil

Fone: +55 (11) 4594-2449

E-mail: comercial@wolkan.com.br

www.wolkan.com.br