

ENCERADEIRA ALFA



Segurança



icbr
OCP 0052

alfa
Uma Empresa Tennant



Este manual é fornecido com cada novo modelo e fornece as instruções de utilização e manutenção.

Leia todo o manual e compreenda o modo de funcionamento da máquina antes de a utilizar ou de efetuar operações de manutenção.

- A Enceradeira Alfa tem uma excelente assistência, no entanto, os melhores resultados serão obtidos com custos mínimos se:
 - A enceradeira for utilizada com os devidos cuidados;
 - A enceradeira for revista regularmente de acordo com as instruções de manutenção fornecidas neste manual.
 - A manutenção da enceradeira for efetuada com peças fornecidas / recomendadas pelo fabricante ou de igual qualidade.
- Este aparelho não é adequado para recolher poeiras perigosas.
- Este aparelho é para ser utilizado apenas em locais secos, não deve ser utilizado ao ar livre ou armazenado em locais úmidos.
- As escovas de grande diâmetro fornecidas especificamente para polimento à seco não são destinadas para o polimento geral.
- A Enceradeira Alfa deve ser operada, mantida e reparada somente por profissionais habilitados e familiarizados com o equipamento e devidamente informados de eventuais perigos.
- A Alfa Tennant não se responsabiliza por acidentes ou por danos causados à máquina ou ao local onde ela estiver sendo operada quando a mesma for utilizada inadequadamente ou em consequência de modificações.

Preencha no ato da entrega da Enceradeira:

Modelo: _____

Data da Entrega: _____

Nº de Série: _____



PROTEGER O AMBIENTE

Elimine os materiais de empacotamento, os componentes da máquina antigos, como baterias, líquidos perigosos, como óleo, de uma forma ecologicamente segura de acordo com os regulamentos de eliminação de lixo locais. Lembre-se de reciclar sempre.

ÍNDICE

MEDIDAS DE SEGURANÇA	04
COMPONENTES DA MÁQUINA	05
OPERAÇÃO	07
APÓS A OPERAÇÃO	07
GARANTIA	08
DADOS TÉCNICOS	09
OBSERVAÇÕES	10

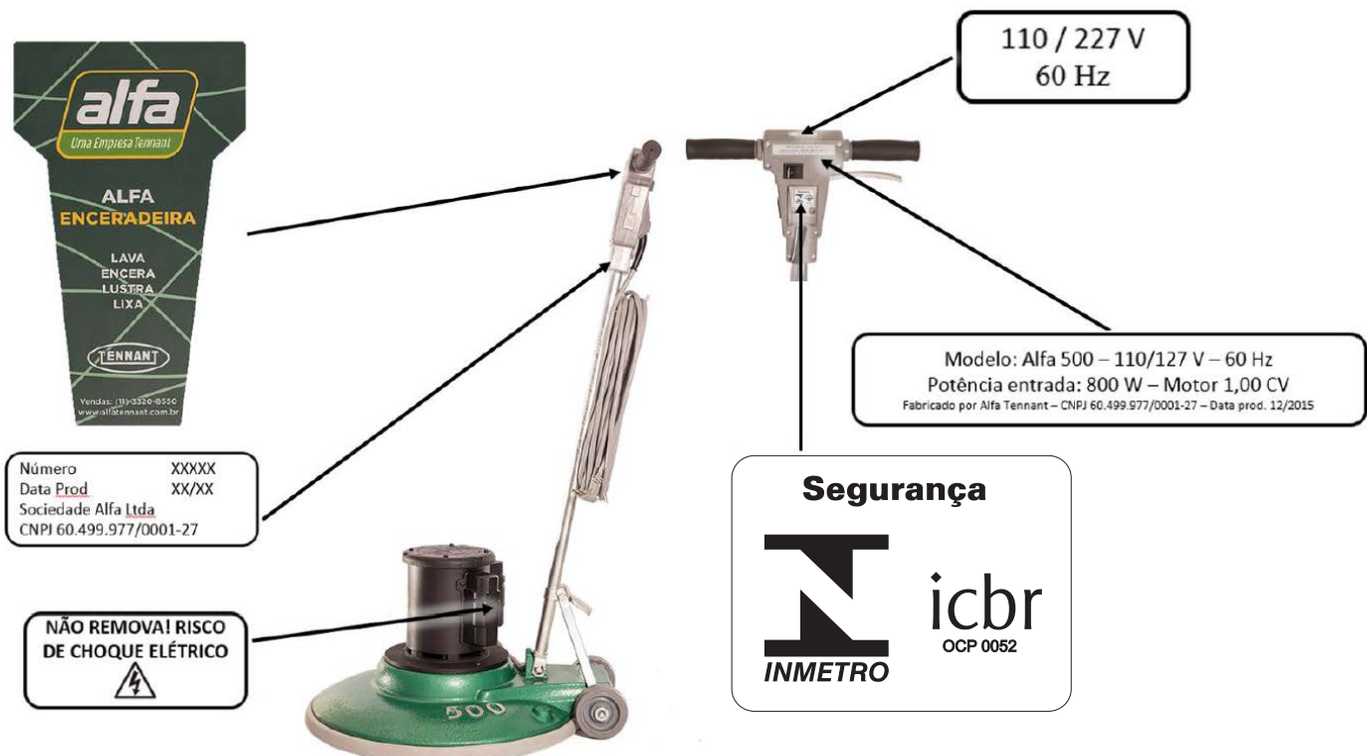
MEDIDAS DE SEGURANÇA

- Sempre desconecte a enceradeira da tomada sempre puxando pelo plugue. Nunca puxe pelo fio;
- Não enrole o fio elétrico na Alavanca de Acionamento;
- Não use o equipamento em ambiente com vapores e poeiras inflamáveis, sob o risco de causar explosão ou incêndio;
- Não deixe nenhum acessório embaixo da enceradeira quando esta não estiver sendo utilizada;
- Caso necessite o uso de extensão elétrica, nunca a utilize com mais de 20 metros e com bitola inferior a 4mm;
- Para limpeza do equipamento, certifique-se que esteja desconectado da tomada. Utilize pano macio, levemente umedecido, secando-o em seguida;
- Quando estiver utilizando a enceradeira para lavar o piso, o nível de água não poderá ultrapassar a altura da escova;
- Nunca puxe a enceradeira pelo cabo de alimentação.
- Para equipamentos utilizados para lixamento, remoção de ceras e polimento de mármore, os níveis de ruído podem ser superior a 85 dB(A). Neste caso faz-se obrigatório o uso de protetor auricular.

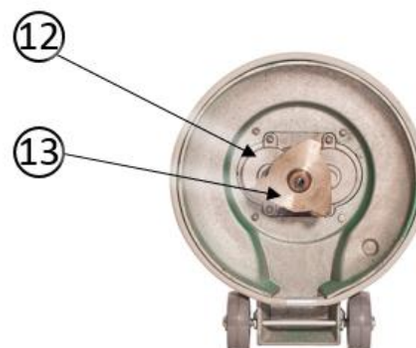
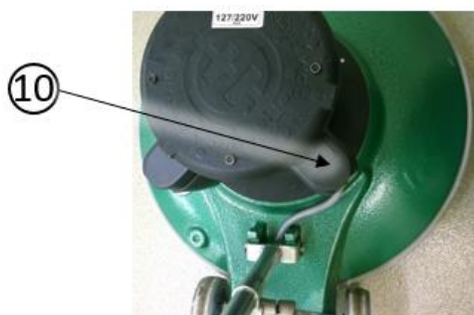
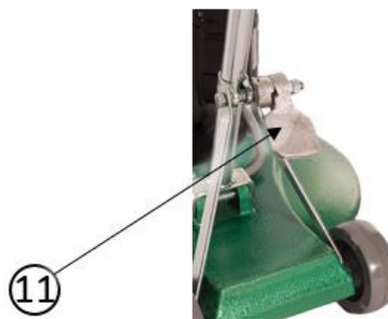


**ATENÇÃO: NÃO JOGUE
ÁGUA SOBRE O
EQUIPAMENTO. RISCO DE
CHOQUE ELÉTRICO.**

Adesivos de segurança aparecem nos locais indicados. Substitua qualquer adesivo danificado.



1. Guidão
2. Alavanca de Acionamento
3. Caixa de Ligações
4. Cabo Elétrico
5. Motor
6. Panela
7. Roda
8. Indicação do Diâmetro / Modelo
9. Interruptor Geral
10. Chave Seletora de Tensão (para modelo bivolt)
11. Pedal de Ajuste de Altura do Guidão
12. Caixa de Engrenagens
13. Flange de Encaixe da Escova



OPERAÇÃO

- Verifique a tensão (voltagem) da tomada onde será conectada a enceradeira e, para o modelo bivolt, verifique a posição da Chave Seletora de Tensão antes de plugar o equipamento na tomada;



CUIDADO: A ENCERADEIRA DEVE SER DESLIGADA DA FONTE DE ALIMENTAÇÃO EM CASO DE LIMPEZA, MANUTENÇÃO E AO SUBSTITUIR ESCOVAS OU ACESSÓRIOS.

- Para colocar a escova, deite a enceradeira e encaixe-a no flange, girando-a no sentido anti-horário até travá-la;



CUIDADO: Utilize apenas escovas indicadas / fornecidas pela Alfa Tennant. O uso de outras escovas pode prejudicar a segurança.

- Levante a enceradeira e desenrole totalmente o cabo de alimentação. Suspenda com o pé o Pedal de Ajuste da Altura do Guidão e posicione o guidão na altura da cintura do operador. Para travar o cabo da enceradeira, pise no Pedal;



Atenção: Não permitir que as escovas rotativas entrem em contato com o cabo elétrico.

- Insira o plugue na tomada. Coloque o Interruptor Geral na posição “ I ”. Pressione a Alavanca da Acionamento para ligar o motor e movimente a enceradeira, mantendo o motor sempre a 90° do piso, na vertical;
- Para movimentar a enceradeira, levante ou abaixe suavemente o cabo que a mesma se conduzirá sem qualquer esforço do operador;
- Para desligar o motor, basta soltar a Alavanca de Acionamento.

APÓS A OPERAÇÃO

- Ao final da operação, solte a alavanca de acionamento, desligando o motor, e desligue o Interruptor Geral, colocando-o na posição “O”;
- Utilizando o pedal, posicione o cabo da enceradeira na vertical;
- Retire o plugue da tomada e enrole o Cabo Elétrico nos suportes da enceradeira;
- Deite a enceradeira e retire a escova, girando-a no sentido horário.



GARANTIA

A Enceradeira Alfa é garantida contra defeitos de fabricação e montagem por um período de 12 meses da data da compra quando mantida e operada de acordo com as instruções deste manual e quando utilizada em serviços normais de limpeza.

Esta garantia não cobre danos acidentais, perda de partes assim como uso impróprio. Estão também excluídas da garantia todas as peças que se desgastam em uso normal.

Qualquer anomalia deverá ser comunicada à Alfa Tennant pelos telefones:

Assistência Técnica
(11) 3320-8555
at@tennantco.com

Vendas
(11) 3320-8550
Info.brasil@tennantco.com

SAC
(11) 3320-8552
sacbr@tennantco.com

DADOS TÉCNICOS

	Enceradeira Alfa 350		Enceradeira Alfa 400				Enceradeira Alfa 500			
Diâmetro da Escova (cm)	350		400				500			
Tensão (V)	127	220	127	220	127	220	127	220	127	220
Motor	1/2 HP		3/4 HP	3/4 HP	1 HP	1 HP	3/4 HP	3/4 HP	1 HP	1 HP
Potência (W)	600	400	1000	860	1400	800	1000	600	1400	800
Rotação (rpm)	175									
Comprimento (cm)	48		58				63,5			
Largura (cm)	39,5		44,5				55			
Altura (cm)	112		113				113			
Peso (kg)	30		35				40			
Cabo Elétrico (m)	12									