

Indicações de segurança para aspiradores de sólidos e líquidos, Atenção.

- Antes da primeira utilização deste aparelho, leia os avisos de segurança e proceda conforme os mesmos. Guarde estes avisos de segurança para uso posterior ou para o proprietário seguinte.
- Leia atentamente o manual de instruções e observe especialmente os avisos de segurança antes de colocar o aparelho em funcionamento.
- As etiquetas de advertência e alerta montadas no aparelho fornecem avisos importantes para o funcionamento seguro.
- Além das indicações do manual de instruções, deve-se respeitar as regras gerais de segurança e de prevenção de acidentes em vigor.

Conexão de energia elétrica

- O aparelho só deve ser ligado à uma conexão elétrica executada por um electricista, conforme NBR 5410.
- A tensão da rede elétrica deve corresponder à tensão indicada na etiqueta da máquina.
- Com este aparelho não devem ser utilizados ou substituídos cabos de ligação à rede que não correspondam ao prescrito pelo fabricante.
- Antes de qualquer utilização do aparelho, verifique se o cabo elétrico e o plugue não apresentam quaisquer danos. O cabo de ligação danificado tem que ser imediatamente substituído pelos nossos Postos de Serviços Autorizados ou por

um técnico autorizado, a fim de evitar riscos.

- Os processos de ligação provocam breves quedas de tensão. Em condições desfavoráveis da rede elétrica, outros aparelhos poderão ser prejudicados por esse efeito.

- Se a impedância de rede for menor que 0,15 Ohm, não é provável que ocorram distúrbios na rede.

- Nunca manusear com as mãos molhadas componentes elétricos, tais como: cabo elétrico, interruptor, plugue, extensões, etc.

- Deve-se assegurar que o cabo elétrico e a extensão não sejam danificados ao passar por cima dos mesmos, por esmagamento, puxões ou problemas similares. Proteger o cabo contra calor, óleo, arestas vivas e objetos pontiagudos ou cortantes.

- Caso seja necessário utilizar extensões elétricas, garantir que os cabos tenham bitola adequada: para cabos de 1 a 10 metros de comprimento, bitola de 1,5 mm²; para cabos de 10 a 30 metros, bitola de 2,5 mm².

- Os plugues e os acoplamentos da extensão elétrica utilizada têm que ser à prova d'água.

ATENÇÃO: Extensões elétricas não apropriadas podem ser perigosas. Se for necessário o uso de cabos de extensão, ele deve ser apropriado para uso externo, e as conexões devem ser mantidas secas e fora do contato com a água. É recomendado que a extensão e seus plugues fiquem a uma distância

mínima de 60 mm do chão. O cabo da extensão elétrica deve estar totalmente desenrolado durante a utilização.

- Verificar o cabo elétrico regularmente quanto à formação de fissuras ou envelhecimento. No caso de ser detectado algum dano é necessário substituir o cabo antes de voltar a utilizar o aparelho.

- Ao substituir acoplamentos em extensões elétricas, a proteção contra água e a estabilidade mecânica não poderão ser prejudicadas.

- A limpeza do aparelho não pode ser executada com uma mangueira ou com um jato de água de alta pressão (perigo de curtos-circuitos ou de outros danos).

ADVERTÊNCIA: Não use a máquina se um cabo de alimentação ou partes importantes da máquina estiverem danificados.

ADVERTÊNCIA: Desligue sempre a chave de desconexão da rede quando deixar a máquina sem vigilância.

Utilização

- Antes de utilizar o aparelho e seus acessórios, verifique se estão em bom estado de conservação e funcionamento. Não utilizar o aparelho se o cabo elétrico ou componentes importantes do aparelho estiverem danificados.

- Nunca aspirar ácidos, líquidos e pós explosivos ou inflamáveis bem como ácidos absolutos e solventes.

Entre eles a gasolina, o solvente de tinta ou o óleo combustível, porque estes causam vapores e misturas explosivas quando são misturadas com o ar de

aspiração, além disso jamais aspirar acetona, ácidos absolutos e diluentes, pós de alumínio e de magnésio, pois estas substâncias podem atacar adicionalmente os materiais empregados no aparelho.

- Não aspire objetos em chama ou incandescentes.

- Na utilização do aparelho em zonas de perigo (p. ex. bombas de gasolina), deverão ser observadas as respectivas normas de segurança. É proibido usar o aparelho em locais onde há perigo de explosão.

- O aparelho deve ser sempre colocado sobre uma base plana e estável.

- Não limpe pessoas e animais com este aparelho.

ATENÇÃO: Perigo de choque elétrico! Não ligar o aparelho em recintos úmidos, ex.: Banheiros, ligado a uma só tomada em conjunto com outros aparelho. Em caso de dúvidas consultar um electricista.

CUIDADO: Esse aparelho é para uso seco e não é para ser usado ou guardado ao ar livre ou em condições úmidas.

Manuseamento

- O usuário deve utilizar o aparelho de acordo com as especificações. Deve observar as condições locais e prestar atenção a terceiros e especialmente a crianças quando operar o aparelho.

- Sempre desligue o aparelho no interruptor principal quando for deixá-la sem supervisão. Nunca deixe o equipamento ligado sem supervisão.

- O aparelho só deve ser manobrado por pessoas que tenham sido instruídas

- Ao aspirar pó fino pode ser adicionalmente utilizado um saco de filtro de papel.

Aspirar líquidos

- Este aspirador não é adequado para aspiração de líquidos nocivos à saúde, a menos que esteja expressamente identificado.

- O dispositivo limitador do nível da água tem que ser periodicamente limpo e inspecionado, de maneira a detectar qualquer danificação.

- Não usar filtro de papel e de tecido.
- Apenas pode ser aspirado líquidos até uma temperatura de 45°C.

ATENÇÃO: Desligar imediatamente o aparelho caso ele comece a transbordar espuma ou qualquer líquido.

- O aparelho deve ser protegido contra temperaturas negativas.

- Este aparelho só é adequado para a aspiração de agentes de refrigeração e lubrificantes, se o equipamento estiver expressamente indicado para tal fim.

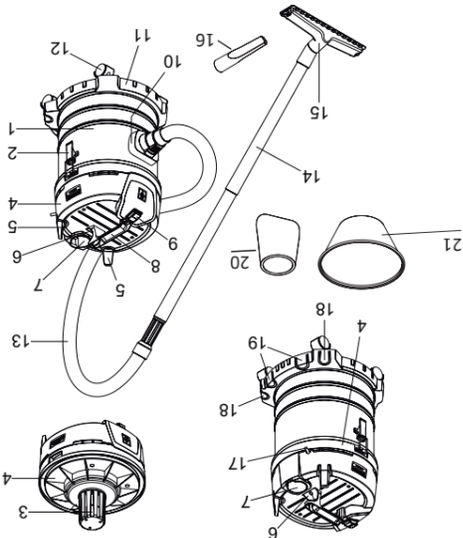
Operação

- O aparelho foi concebido e desenhado para sua aplicação como aspirador de sujeira seca, líquida ou úmida.

- Ao desembalar, verifique o conteúdo da embalagem quanto a sua integridade.

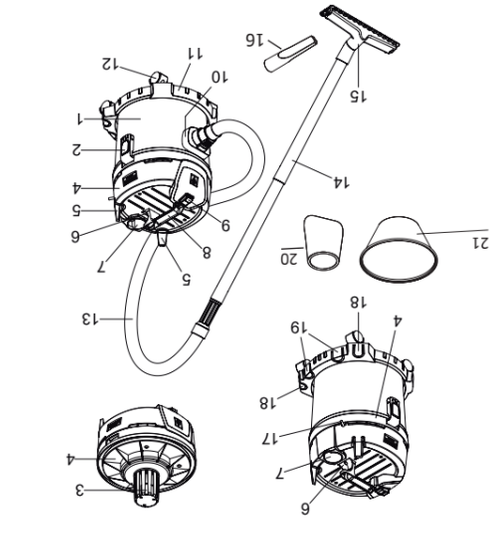
Os rodízios encontram-se na embalagem e ainda devem ser montados. No caso de danos de transporte informe o seu revendedor.

1 - Reservatório de sujeira 20L ou 30L inox
2 - Trava da cabeça de aspiração
3 - Flutuador
4 - Cabeçote de aspiração
5 - Gancho de cabo/Conector paratubo reto, bocal de canto e bocal de piso
6 - Suporte da mangueira
7 - Bocal do soprador
8 - Alça para transporte
9 - Interruptor principal
10 - Bocal de aspiração
11 - Para-choque
12 - Rodízio
13 - Mangueira de aspiração com tubo reto
14 - Tubo prolongador
15 - Bocal de piso
16 - Bocal de canto
17 - Cabo elétrico
18 - Suporte (estrito) dos acessórios
19 - Suporte (largu) dos acessórios
20 - Filtro de espuma
21 - Filtro de tecido/basket



Elementos do aparelho

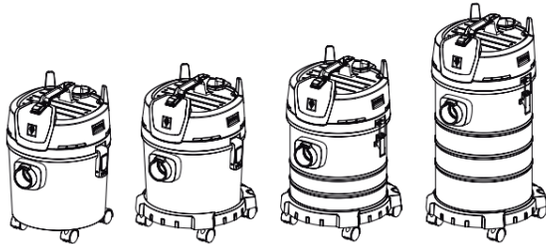
1 - Reservatório de sujeira 15L plástico
2 - Trava da cabeça de aspiração reto
3 - Flutuador
4 - Cabeçote de aspiração
5 - Gancho de cabo/Conector para tubo reto, bocal de canto e bocal de piso
6 - Suporte da mangueira
7 - Bocal do soprador
8 - Alça para transporte
9 - Interruptor principal
10 - Bocal de aspiração
11 - Para-choque
12 - Rodízio
13 - Mangueira de aspiração com tubo reto
14 - Tubo prolongador
15 - Bocal de piso
16 - Bocal de canto
17 - Cabo elétrico
18 - Suporte (estrito) dos acessórios
19 - Suporte (largu) dos acessórios
20 - Filtro de espuma
21 - Filtro de tecido/basket



Elementos do aparelho

KÄRCHER

NT 585 BASIC
NT 585 BASIC BLACK
NT 585
NT 585 BLACK
NT 2000
NT 3000



Imagens meramente ilustrativas.

Instruções gerais



RELACIONAMENTO
COM O CLIENTE
0800-176111



9.356-358.0 / Rev. 0

Leia o manual de instruções original antes de utilizar o seu equipamento. Proceda conforme as indicações no manual e guarde o manual para uma consulta posterior ou para terceiros a quem possa vir a vender o equipamento.



Acesse nossas redes sociais: karcherbrasil

KÄRCHER INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

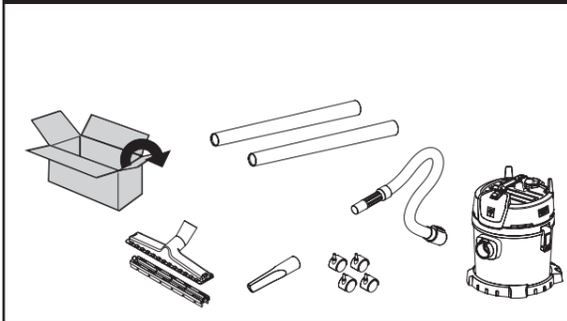
VIA MIGUEL MELHADO CAMPOS, 600 - 13.288-003 - VINHEDO - SP
CENTRAL DE ATENDIMENTO: 0800-176111

www.karcher.com.br

PASSO A PASSO PARA COLOCAR A MÁQUINA EM USO

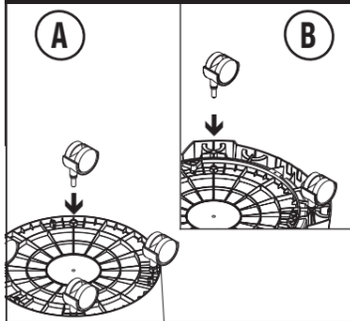
O método de montagem é o mesmo para qualquer modelo desse manual. Imagens meramente ilustrativas.

PASSO 1 - ABRINDO A EMBALAGEM



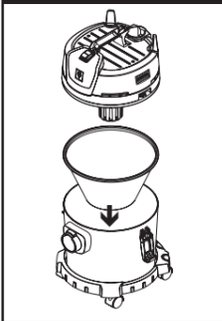
Desembale o equipamento e os acessórios da caixa.

PASSO 2 - MONTAGEM DOS RODÍZIOS



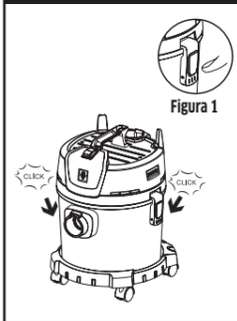
* Versões NT 585 Basic e NT 585 Basic Black - Encaixar os rodízios na parte inferior do reservatório - ver imagem A. ** Demais versões - Encaixar os rodízios na parte inferior do para-choque - ver imagem B.

PASSO 3 - ENCAIXANDO O FILTRO



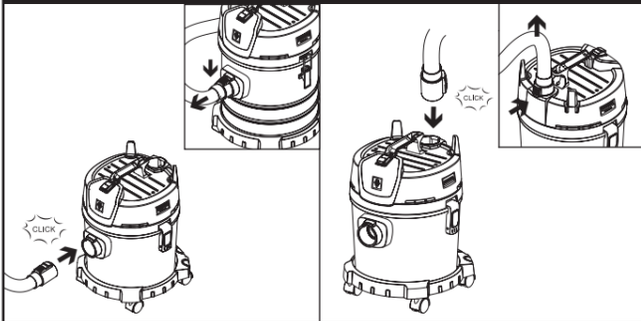
Encaixe o filtro lavável na base do tanque, garantindo que esteja perfeitamente preso na borda do tanque. Em seguida coloque a parte superior do aspirador e prenda com as alças laterais.

PASSO 3 - ENCAIXANDO O CABEÇOTE DE ASPIRAÇÃO



Colocar o cabeçote de aspiração sobre o tanque, posicionando até encaixar e fixar com os cliques. Para abrir, posicione o dedo na parte inferior da trava (Figura 1).

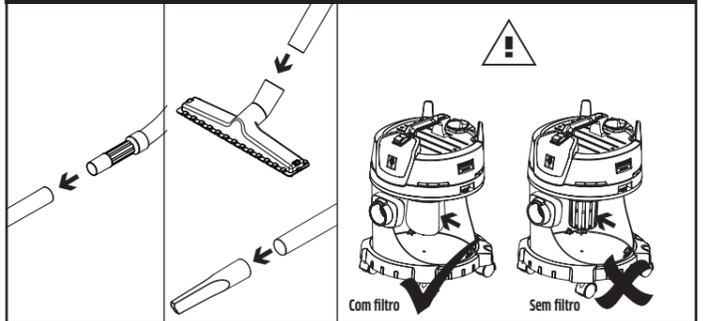
PASSO 4 - CONECTANDO A MANGUEIRA / SOPRADOR



Encaixe o conector da mangueira no bocal de aspiração até ouvir o "click" para usar a função aspiração.

Encaixe o conector da mangueira no bocal de sopro até ouvir o "click" para usar a função soprador.

PASSO 5 - MONTAGEM DOS ACESSÓRIOS

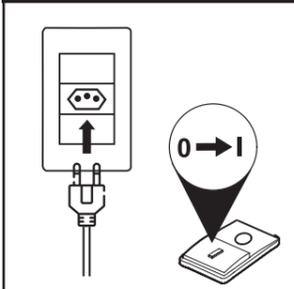


Encaixe o conector da mangueira no tubo prolongador.

Encaixe o tubo prolongador no bocal de piso ou no bocal de canto.

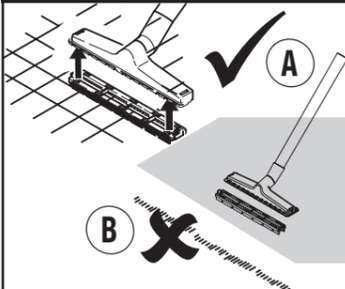
Nunca opere o aparelho sem o filtro de espuma montado.

PASSO 6 - LIGANDO O APARELHO



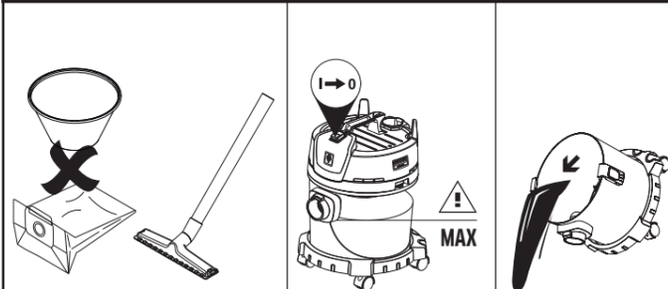
Conectar o plugue na tomada e depois ligar o aparelho no interruptor principal.

PASSO 7 - ORIENTAÇÕES DE USO



A) Para aspirar sujeiras secas em superfícies duras encaixe a escova. B) Para aspirar sujeiras secas em carpetes NÃO encaixe a escova.

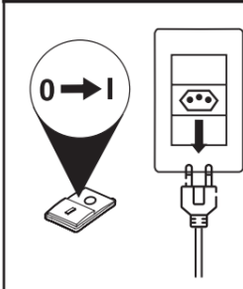
PASSO 8 - ASPIRAR LÍQUIDO



Não utilize o filtro de papel e de tecido. Caso comece a transbordar espuma ou qualquer líquido, desligue imediatamente o aparelho.

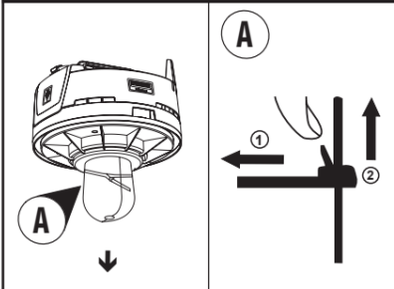
Quando o reservatório ficar cheio, o flutuador fecha a abertura de aspiração e a turbina gira a um número de rotações mais elevado. Neste caso, desligar o aparelho e esvaziar o reservatório.

PASSO 9 - DESLIGANDO O APARELHO



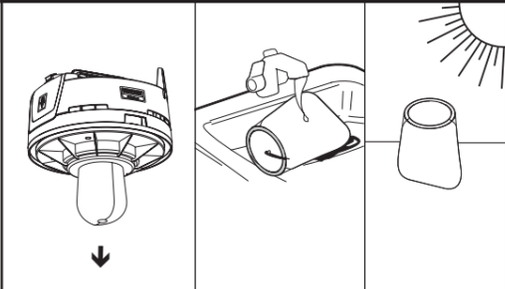
Ao terminar de utilizar, desligue o interruptor principal e desconecte o plugue da tomada.

PASSO 10 - LIMPEZA DE FILTRO



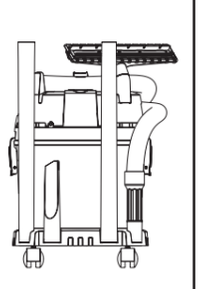
Para soltar a abraçadeira segure a cabeça da abraçadeira e puxe a aba de liberação no sentido indicado no item A.1 e mova a trava no sentido de liberar a abraçadeira.

PASSO 11 - LAVAGEM DO FILTRO



Remova o filtro de espuma. Lave o filtro de espuma e deixe secar. Remova o filtro de espuma puxando o mesmo no sentido conforme indicado na figura.

PASSO 12 ACESSÓRIOS



Armazenamento dos acessórios.

Descarte do produto

Este produto está passível de conter componentes eletrônicos, metais pesados ou substâncias tóxicas e por isso não pode ser descartado em lixo comum. Veja relação dos postos de entrega em nosso site:

www.karcher.com.br
Responsável pelo descarte: Kärcher Indústria e Comércio Ltda | CNPJ: 47110960/0001-78
Tel: 0800-176111
Via Miguel Melhado Campos, 600 | Vinhedo/SP
CEP: 13288-003

Proteção do meio-ambiente

Os materiais da embalagem são recicláveis.

Não coloque as embalagens no lixo doméstico, envie-as para uma unidade de reciclagem.

Garantia Premiada Kärcher



Com a Garantia Premiada seu Aspirador Kärcher, modelos NT 585 BASIC, NT 585 BASIC BLACK, NT 585, NT 585 BLACK, conta com Garantia Total por 1 ano a partir da data de compra, contra defeitos de fabricação ou de material, incluindo acessórios.

Responda a pesquisa em nosso site ou através de nosso SAK e ganhe automaticamente a Garantia Total, por 1 ano. Obs: Para que a

garantia contemplada seja válida, é necessário que o questionário seja preenchido no máximo 3 (três) meses após a data da Nota Fiscal. Não esqueça de guardar a Nota Fiscal de compra. Você terá que apresentá-la caso precise da sua Garantia Total.

Para responder a pesquisa e ganhar sua Garantia Premiada, acesse nosso site: www.karcher.com.br e busque por "GARANTIA PREMIADA".

CONDIÇÕES GERAIS DE GARANTIA KÄRCHER

CONDIÇÕES DE GARANTIA

Leia atentamente o manual de instruções do seu equipamento e mantenha sempre este Certificado junto à nota fiscal ou comprovante de aquisição do produto. Não permita que pessoas não autorizadas efetuem reparos no seu equipamento. Caso o produto apresente problemas, procure um Posto de Serviço Autorizado Kärcher.

A garantia somente terá validade quando acompanhada da nota fiscal de aquisição do produto e etiqueta, pois é obrigatória a identificação do número de série do equipamento no ato da solicitação da garantia.

A Kärcher Indústria e Comércio Ltda, por sua própria conta ou por terceiros autorizados, nesta e melhor forma de direito, certifica estar entregando ao consumidor um produto em perfeitas condições de uso e adequado aos fins a

que se destina. Nos termos e limites da Lei nº 8.978 de 11 de setembro de 1990, todo e qualquer eventual defeito de fabricação poderá ser reclamado dentro do prazo de 90 (noventa) dias da data de compra do equipamento.

A Kärcher, confiando na qualidade dos seus produtos, concede além da garantia legal acima, uma cobertura complementar de 275 (duzentos e setenta e cinco) dias atingido o total de 12 (doze) meses, a partir da data de aquisição do equipamento. Para efeito de garantia legal (90 dias), considera-se a cobertura total, contra qualquer problema apresentado, incluindo acessórios e peças de desgaste, de acordo com as instruções deste termo. Para efeito de cobertura da garantia complementar (275 dias a partir do 91º dia da data de compra) NÃO se constituem defeitos:

- Desgaste natural de gaxetas, pistões, válvulas, vedações, manômetro, bico injetor, molas, filtros e o-rings (para Lavadoras de Alta Pressão e Centrais de Alta Pressão);
- Desgaste natural de escovas, lâminas de borracha e silicone, filtros, pads, correias, escovas, vedações, molas, o-rings, lâmpadas, cabos, carregador, baterias e itens operacionais (para Limpadoras e Secadoras de Piso e Varredoras);
- Desgaste natural de filtros, membranas, válvulas, tubulações, vedações, manômetro e lâmpadas (para equipamentos de Tratamento de Água);
- Desgaste natural de filtros, o-rings,

vedações, válvulas e niple (para Jateadora e Peletizadora de Gelo);

- Danos a acessórios como: mangueiras, pistolas, tubeiras, engates, conectores, bicos, bocais, prolongadores e panos;
- Itens considerados de desgaste natural pelo fabricante.

A garantia será nula se o produto:

- For utilizado em desacordo com as instruções constantes neste manual;
- For utilizado para fins diferentes daqueles para o qual o equipamento foi projetado;
- For instalado em rede elétrica inadequada;
- Para os Aspiradores, for utilizado sem a instalação do filtro cartucho ou filtro espuma em conjunto com abraçadeira nas limpezas de pó e líquido;
- Para os Aspiradores e Extratoras, forem utilizados sem o filtro de papel e sem o filtro de tecido nas limpezas a seco (pó);
- Trabalhar com água suja no caso de Lavadoras de Alta Pressão e Limpadoras a Vapor;
- Utilizar produtos químicos inadequados e/ou detergentes espumantes em Limpadoras e Secadoras de Pisos.
- For locado para terceiros.

Observações:
A Kärcher Indústria e Comércio Ltda., não se responsabiliza por eventuais acidentes e suas consequências decorrentes da violação das características originais ou montagem fora do padrão de fábrica de seus produtos, bem como danos causados a pisos, superfícies e outros objetos que

tenham sido tratados de forma diferente da indicada no manual de instruções.

A garantia não será prorrogada após eventual troca de peças por oficinas e/ou técnicos não autorizados e/ou com peças não originais. Eventuais atrasos na execução dos serviços não conferem ao cliente direito à indenização ou a extensão do prazo de garantia do equipamento.

A garantia não abrange os serviços de transporte, instalação, remoção, limpeza e lubrificação do equipamento. Despesas de transporte serão de responsabilidade do proprietário do equipamento, assim como as despesas decorrentes de orçamentos por reprovação de garantias.

Após o prazo de garantia do equipamento, ao fabricante não implica mais nenhuma responsabilidade diante de defeitos, porém é recomendado que para eventuais serviços de manutenção o equipamento seja encaminhado a um Posto de Serviço Autorizado Kärcher.

A Kärcher reserva-se o direito de promover alterações técnicas em seus equipamentos ou especificações neste termo sem prévio aviso.

Para obter a relação de assistências técnicas autorizadas, tirar dúvidas, fazer sugestões ou reclamações, entre em contato pelo site www.karcher.com.br ou pelo número abaixo:



DADOS TÉCNICOS

		NT 585 Basic NT 585 Basic Black		NT 585 NT 585 Black		NT 2000		NT 3000	
Tensão da rede	V	127	220	127	220	127	220	127	220
Frequência	Hz	1~ 50-60	1~ 50-60	1~ 50-60	1~ 50-60	1~ 50-60	1~ 50-60	1~ 50-60	1~ 50-60
Potência (máx.)	W	1300	1300	1300	1300	1400	1400	1600	1600
Capacidade do reservatório	L	15	15	15	15	20	20	30	30
Capacidade de líquido no reservatório	L	9	9	9	9	12	12	22	22
Vazão de ar (máx.)	L/s	25	25	25	25	31	31	31	31
Vácuo (máx.)	kPa (mbar)	15 (150)	15 (150)	15 (150)	15 (150)	17 (170)	17 (170)	17 (170)	17 (170)
Grau de proteção	--	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Classe de isolamento	□	II	II	II	II	II	II	II	II
Conexão da mangueira (Diâmetro nominal)	mm	35	35	35	35	35	35	35	35
Comprimento x Largura x Altura	mm	342 x 354 x 457	342 x 354 x 457	342 x 373 x 468	342 x 373 x 468	330 x 368 x 521	330 x 368 x 521	330 x 368 x 666	330 x 368 x 666
Massa	kg	4,0	4,0	4,2	4,2	4,5	4,5	5,4	5,4