

Informação de segurança para clientes finais

Vergaser

Informação do documento	
Tipo de documento	Informações de segurança
Confidencialidade	público
Intervalo de revisão	2026-12-31

Colaboradores	
autor	MZ
Exame	NW
Liberação	MF

Versão	data	Alteração
1	2025-07-09	Primeira edição

Conteúdo

Informação de segurança para clientes finais.....	1
1 Objetivo.....	3
2 Âmbito de aplicação	3
3 Descrição.....	3
3.1 Informações básicas.....	3
3.1.1 Vigência e conservação.....	3
3.1.2 Símbolos das indicações de segurança.....	3
3.2 Identificação do produto	4
3.3 Outros símbolos de segurança aplicáveis.....	4
3.3.1 armazenamento	5
3.4 Segurança.....	5
3.4.1 Utilização conforme previsto	5
3.4.2 Uso não destinado.....	5
3.4.3 Exigências para o utilizador final	5
4 símbolos de prevenção	5
5 Instruções de segurança	6
5.1 Geral.....	6
5.2 Incêndio	6
5.3 Condições ambientais.....	7
5.4 Danos materiais devido a armazenamento inadequado	7
5.5 Danos materiais devido a limpeza não autorizada	7
5.6 Bordas afiadas e partes móveis.....	8
5.7 Embalagem	8
5.8 Meios.....	8
5.9 Descarte	9
6 Instalações.....	9

1 Objetivo

Proteção da saúde humana e do ambiente na aplicação

2 Âmbito de aplicação

Válido em:

Alemanha, Inglaterra, América; Países Baixos, Portugal, Suíça, Áustria;

3 Descrição

3.1 Informações básicas

Este documento contém todas as informações sobre o uso adequado e a segurança. Por favor, leia este documento cuidadosamente e observe as instruções de segurança! Este documento destina-se ao utilizador final. A auto-montagem e modificações no carburador pelo utilizador final são expressamente proibidas. A montagem e a desmontagem devem ser realizadas por pessoal técnico qualificado.

3.1.1 Vigência e conservação

Este documento é válido para todos os produtos listados no ponto 6. Guarde bem este documento para poder aceder rapidamente às informações de segurança necessárias em caso de necessidade. A versão mais atual deste documento pode ser encontrada na área de download.

<https://www.bingpower.de/service>

3.1.2 Símbolos das indicações de segurança

Os avisos de perigo diferem conforme o tipo de risco:

Significado: **Perigo**

Alerta para um risco iminente que pode levar à morte ou a ferimentos graves, se não for evitado.

Símbolo:



Significado: **Nota**

Sobre uma situação potencialmente perigosa que pode levar a danos materiais ou ambientais e a lesões, se não for evitada.

Símbolo:



3.2 Identificação do produto

Para pedidos, é necessário indicar o número do artigo. Este pode ser encontrado no código QR, que se encontra na embalagem.



Fig. 1: exemplo do código QR na embalagem

3.3 Outros símbolos de segurança aplicáveis

Sinais de aviso para cortes



Aviso de superfície quente



O produto marcado não deve ser descartado no lixo doméstico.



Uma impressão deste documento é uma cópia não controlada e, portanto, válida apenas no dia da impressão.

3.3.1 armazenamento

Não precisa imprimir este documento, pode aceder à versão atual a qualquer momento como descrito em [Validade e Conservação].

3.4 Segurança

Para evitar danos a pessoas e materiais, bem como garantir uma operação segura e duradoura, as seguintes instruções de segurança devem ser obrigatoriamente seguidas.

3.4.1 Utilização conforme previsto

Os carburadores são desenvolvidos e fabricados de acordo com normas reconhecidas e regulamentos legais. Com o produto, deve ser regulada uma mistura de combustível e ar para motores de combustão interna. Aplicam-se as seguintes diretrizes:

- apenas destinado a motores específicos
- o carburador está sujeito às disposições do respetivo fabricante de veículos
- apenas utilizar com combustíveis autorizados
- montagem apenas de acordo com as instruções do fabricante do veículo
- a instalação e desinstalação devem ser realizadas apenas por pessoal qualificado.

3.4.2 Uso não destinado

São pensáveis e inadmissíveis manipulações como

- Ajuste dos parafusos de configuração
- Substituição do bico
- Uso de componentes de montagem não originais
- Perfuração da carcaça

3.4.3 Exigências para o utilizador final

Através de um uso incorreto, pode pôr-se a si próprio e aos outros em perigo. Também pode causar danos materiais no sistema. Por isso, são exigidos os seguintes requisitos a si, como utilizador final:

- Os carburadores só devem ser utilizados de acordo com as instruções dos fabricantes de veículos.
- Este produto não é adequado para pessoas com capacidades mentais limitadas.
- Crianças não devem manusear o produto.

4 símbolos de prevenção

Usar óculos de proteção



Utilizar luvas de proteção

Uma impressão deste documento é uma cópia não controlada e, portanto, válida apenas no dia da impressão.



5 Instruções de segurança

5.1 Geral



Para evitar danos a pessoas e a bens, leia atentamente as seguintes instruções de segurança. Só assim pode ser garantido um funcionamento seguro a longo prazo. Perigo de morte devido a uso indevido, bem como lesões, podem ser consequências de uso inadequado. Utilize o sistema exclusivamente no seu estado original. Não faça modificações não autorizadas no sistema. Certifique-se de que o sistema se encontra em perfeito estado técnico.

5.2 Incêndio



Devido às condições do ambiente, superfícies quentes e ao processamento de combustíveis pelo carburador, não é possível excluir a possibilidade de que um incêndio possa ocorrer. Por favor, preste atenção às seguintes orientações gerais:

- Em caso de incêndio em espaços fechados (por exemplo, garagem), por favor, saia diretamente.
- Feche, se possível, as portas para a fonte do fogo.
- Alerta as pessoas que estão nas proximidades.
- Evite inalar fumaça e vapores.
- Ligue para os bombeiros.
- Preste atenção à sua própria segurança.
- Não é permitido operar o motor de combustão em espaços fechados.

Para medidas que se aplicam especificamente ao carburador, recomenda-se o seguinte: O uso de novos vedantes pode evitar/reduzir a saída de combustível.

Uma impressão deste documento é uma cópia não controlada e, portanto, válida apenas no dia da impressão.

5.3 Condições ambientais



Se o produto for operado fora das condições de ambiente ótimas, a função e o arranque do motor podem ser afetados.

- em subidas, a pressão do ar diminui com a altitude, influenciando a relação ar-combustível
- após um longo período de funcionamento e estacionamento sob influência de calor (asfalto quente; exposição direta ao sol; radiação de calor do motor), o combustível pode evaporar.

5.4 Danos materiais devido a armazenamento inadequado



Em períodos prolongados de inatividade, forma-se condensado na câmara do flutuador. Por isso, ao preparar o equipamento para o inverno, deve-se drenar o combustível ou, na sua colocação em funcionamento, deve-se trocar o combustível.

5.5 Danos materiais devido a limpeza não autorizada



- Utilizar apenas produtos de limpeza adequados
- Não utilizar panos ou esponjas abrasivas para limpar o sistema, pois isso pode danificar as superfícies.
- Ao utilizar um limpador a vapor, pode ocorrer a entrada de água no sistema.

5.6 Bordas afiadas e partes móveis



- As bordas trabalhadas de forma metálica podem ser afiadas e, portanto, causar cortes.
- Partes móveis como, por exemplo, pistões e alavancas são projetadas com sistemas de retorno por mola. Aqui podem ocorrer espremer.
- Elementos de mola podem levar a movimentos incontrolados.

Em geral, devem ser usados luvas de proteção e óculos de proteção ao manusear o carburador. Deslocamentos não são necessários quando não instalado. A instalação deve ser realizada por profissionais qualificados. Se for necessário mover um componente, por favor, assegure-se de que as partes deslocadas mantenham-se firmemente em posição.

5.7 Embalagem



- Sacos de plástico podem obstruir as vias respiratórias
- Manter fora do alcance das crianças

5.8 Meios



- Não aspirar combustível com a boca de possíveis tubagens de combustível

- Em caso de ingestão de combustível, entre em contacto com um médico imediatamente

5.9 Descarte



- O produto não deve ser descartado no lixo doméstico.

6 Instalações

Válido para:	
Número do artigo	Designação
36/38/101-00	Vergaser 36 AN
1/24/151	Vergaser SLN
1/24/145	Vergaser SLN
84/32/141	Vergaser 84-2
1/26/91	Vergaser SLN
1/26/123	Vergaser 53
1/22/355-01	Vergaser SLT
84/32/136	Vergaser 84-2
84/28/118	Vergaser 84-2
54/38/143A-00	Vergaser 54-2
54/40/5040	Vergaser 54-1
54/36/2040-01	Vergaser 54-3
8/25S162-04	Vergaser DRB
1/26/98	Vergaser 53
33/12/373M	Vergaser 33-3
33/12/362M	Vergaser 33-3
33/10/302M	Vergaser 33-3
33/12/352M-ER	Vergaser 33-3
33/12/352M-ERW	Vergaser 33-3
62/16C102	Vergaser 62
62/17C114	Vergaser 62 AN
18/15/102-00	Vergaser 18
17/15/103A	Vergaser 17
1/16/74A	Vergaser SRF
1/15/103	Vergaser SRG
15/12/1006	Vergaser 15 AN
1/17/118A	Vergaser SRG

Uma impressão deste documento é uma cópia não controlada e, portanto, válida apenas no dia da impressão.

1/17/57A	Vergaser SRG
1/17/67A	Vergaser SRF
1/16/63A	Vergaser SRF
1/8/51A	Vergaser SRA
1/15/110A	Vergaser SRG AN
1/10/165A	Vergaser SRB
1/15/65A	Vergaser SRE
1/10/102C	Vergaser SRC
1/10/105A	Vergaser SRC
1/10/152	Vergaser SRC
1/10/126A	Vergaser SRC
1/10/128A	Vergaser SRC
1/10/132E	Vergaser SRE
1/15/69-05	Vergaser SRE
1/10/131D	Vergaser SRE
1/12/337	Vergaser SRE
1/15/58A	Vergaser SRE
1/12/297B	Vergaser SRE
1/12/260	Vergaser SRC
1/12/255	Vergaser SRC
1/15/46A	Vergaser SRE
1/10/112C	Vergaser SRB