

# Veiligheidsinformatie voor eindgebruikers

Düsen/Nadeldüsen

Documenteninformatie	
Dokumentenart	Veiligheidsinformatie
Vertrouwelijkheid	openbaar
Herzieningsinterval	2026-12-31

Bijdragers	
Auteur	MZ
Examen	NW
Vrijgave	MF

Version	Datum	Änderungen
1	2025-07-09	Erstausgabe

## Inhoudsopgave

Veiligheidsinformatie voor eindgebruikers .....	1
1 Doel .....	3
2 Toepassingsgebied.....	3
3 Beschrijving .....	3
3.1 Basisinformatie.....	3
3.1.1 Geldigheid en opslag .....	3
3.1.2 Symbolen van de veiligheidsinstructies.....	3
3.2 Productidentificatie .....	4
3.3 Andere relevante veiligheidssymbolen .....	4
3.3.1 Opslag .....	4
3.4 Veiligheid.....	4
3.4.1 Bestemde gebruik .....	5
3.4.2 Bepaalde vreemde gebruik.....	5
3.4.3 Vereisten aan de eindgebruiker.....	5
4 Vermijdingssymbolen .....	5
5 Veiligheidsinstructies .....	6
5.1 Algemeen.....	6
5.2 Omgevingsomstandigheden .....	6
5.3 Materiële schade door ongeoorloofde reiniging.....	6
5.4 Schuine hoeken en beweegbare onderdelen .....	7
5.5 Verpakking .....	7
5.6 Entsorgung.....	7
6 bijlagen.....	8

## 1 Doel

Bescherming van de menselijke gezondheid en het milieu bij het gebruik

## 2 Toepassingsgebied

geldig in:

Duitsland, Engeland, Amerika; Nederland, Portugal, Zwitserland, Oostenrijk;

## 3 Beschrijving

### 3.1 Basisinformatie

Dit document bevat alle informatie over het juiste gebruik en de veiligheid. Lees dit document zorgvuldig door en volg de veiligheidsinstructies! Dit document is gericht aan de eindgebruiker. Zelfmontage en wijzigingen aan de carburateur door de eindgebruiker zijn uitdrukkelijk verboden. Montage en demontage moeten plaatsvinden door gekwalificeerd personeel. Basisinformatie

#### 3.1.1 Geldigheid en opslag

Dit document is geldig voor alle onder 6. vermelde producten. Bewaar dit document goed om in geval van nood snel toegang te krijgen tot de benodigde veiligheidsinformatie. De meest actuele versie van dit document vindt u in het downloadgebied.

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

#### 3.1.2 Symbolen van de veiligheidsinstructies

De waarschuwingssignalen verschillen naar het soort gevaar:

Betekenis: **Gevaid**

Waarschuwt voor een onmiddellijk dreigend gevaar dat tot de dood of ernstige verwondingen kan leiden als het niet wordt vermeden.

Symbool:



Betekenis: **Opmerking**

Een afdruk van dit document is een ongecontroleerde kopie en is daarom alleen op de dag van de afdruk geldig.

Waarschuwt voor een mogelijk gevaarlijke situatie die kan leiden tot schade aan eigendommen of het milieu en verwondingen als deze niet wordt vermeden.

Symbool:



## 3.2 Productidentificatie

Voor vragen is het opgeven van het artikelnummer nodig. Dit vindt u op de QR-code, die zich op de verpakking bevindt.



*Figuur 1 exemplair de QR-code op de verpakking*

## 3.3 Andere relevante veiligheidssymbolen

Waarschuwingssignalen voor snijwonden



Gemarkeerd product mag niet bij het huisafval worden weggegooid



### 3.3.1 Opslag

U hoeft dit document niet af te drukken, maar u kunt op elk moment de actuele versie raadplegen zoals beschreven onder [Geldigheid en Bewaartermijn].

## 3.4 Veiligheid

Om personen en materiële schade te voorkomen en een langdurig veilige werking te garanderen, moeten de onderstaande veiligheidsinstructies strikt opgevolgd worden.

Een afdruk van dit document is een ongecontroleerde kopie en is daarom alleen op de dag van de afdruk geldig.

### 3.4.1 Bestemde gebruik

De sproeiers zijn ontwikkeld en vervaardigd volgens erkende normen en wettelijke bepalingen. Met het product moet een gedefinieerde stroming worden gewaarborgd. De volgende richtlijnen zijn van toepassing:

- alleen bedoeld voor het voorgeschreven motor.⌘
- de carburateur valt onder de bepalingen van de betreffende voertuigfabrikant
- alleen te gebruiken met toegestane brandstoffen
- Montage alleen volgens de instructies van de voertuigfabrikant
- Installatie en demontage mogen alleen door geschoold personeel worden uitgevoerd

### 3.4.2 Bepaalde vreemde gebruik

Denkbaar en onacceptabel zijn manipulaties zoals

- Vervanging van de sproeiers
- Gebruik van niet-originele onderdelen
- Uithollen van de sproeiers

### 3.4.3 Vereisten aan de eindgebruiker

Door onjuiste bediening kunt u uzelf en anderen in gevaar brengen. U kunt ook materiële schade aan het systeem veroorzaken. Daarom worden de volgende eisen aan u als eindgebruiker gesteld:

- De carburateurs mogen alleen bediend worden zoals beschreven in de richtlijnen van de voertuigfabrikanten.
- Dit product is niet geschikt voor mensen met beperkte geestelijke vermogens.
- **Kinderen mogen niet met het product werken.**

## 4 Vermijdingssymbolen

Een veiligheidsbril dragen



Gebruik handschoenen



## 5 Veiligheidsinstructies

### 5.1 Algemeen



Om personen- en materiële schade te voorkomen, leest u alstublieft de volgende veiligheidsinstructies zorgvuldig door. Alleen zo kan een blijvend veilige werking worden gewaarborgd. Levensgevaar door onjuist gebruik en verwondingen kunnen de gevolgen zijn van ongepast gebruik. Gebruik het systeem uitsluitend in de originele staat. Voer geen eigenhandige veranderingen aan het systeem uit. Zorg ervoor dat het systeem zich in een technisch goede staat bevindt.

### 5.2 Omgevingsomstandigheden



Als het product buiten de optimale omgevingsomstandigheden wordt gebruikt, kan de functie en het startgedrag van de motor worden beïnvloed.

- Bij bergop rijden neemt de luchtdruk af met de hoogte en beïnvloedt de lucht-brandstofverhouding.
- Na langdurig gebruik en parkeren onder hitseffecten (hete asfalt; directe zonneschijn; motorwarmte-afgifte) kan de brandstof verdampen.

### 5.3 Materiële schade door ongeoorloofde reiniging



- Alleen geschikte reinigingsmiddelen gebruiken
- Gebruik geen schurende doeken, borstels of sponzen voor het reinigen van het systeem, anders kunnen de oppervlakken beschadigd raken.

Een afdruk van dit document is een ongecontroleerde kopie en is daarom alleen op de dag van de afdruk geldig.

- Bij gebruik van een hogedrukreiniger kan het zijn dat er water in het systeem komt.

## 5.4 Schuine hoeken en beweegbare onderdelen



- Metaalbewerkt randen kunnen scherp zijn en zo snijwonden veroorzaken.

In principe moeten er bij het omgaan met de carburateur beschermhandschoenen en een veiligheidsbril worden gedragen.

## 5.5 Verpakking



- Plastic zakken kunnen de luchtwegen verstoppen
- Buiten bereik van kinderen houden

## 5.6 Entsorgung



- Het product mag niet bij het huisvuil worden weggegooid.

Een afdruk van dit document is een ongecontroleerde kopie en is daarom alleen op de dag van de afdruk geldig.

## 6 bijlagen

Geldig voor:	
Artikelnummer	Bezeichnung
44-918/82-04	Düse zg.
44-173/230-01	Düse
44-912/55-06	Leerlaufdüse zg.
44-912/60-06	Leerlaufdüse zg.
44-912/65-06	Leerlaufdüse zg.
44-912/70-06	Leerlaufdüse zg.
44-912/75-06	Leerlaufdüse zg.
44-350/65-08	Leerlaufdüse AN
44-355/30-06	Leerlaufdüse
44-355/35-06	Leerlaufdüse
44-355/40-06	Leerlaufdüse
44-355/42-06	Leerlaufdüse
44-355/50-06	Leerlaufdüse
44-353/55-08	Leerlaufdüse
44-353/25-06	Leerlaufdüse
44-353/38-06	Leerlaufdüse
44-353/48-06	Leerlaufdüse
44-353/60-06	Leerlaufdüse
44-353/65-06	Leerlaufdüse AN
44-353/70-06	Leerlaufdüse AN
44-353/72-06	Leerlaufdüse AN
44-353/75-06	Leerlaufdüse AN
44-353/78-06	Leerlaufdüse AN
44-353/85-06	Leerlaufdüse
744-355/45-03	Leerlaufdüse kpl.
44-908/50-11	Leerlaufdüse zg.
44-908/60-11	Leerlaufdüse zg.
44-908/65-11	Leerlaufdüse zg.
44-910/65-10	Leerlaufdüse zg.
44-910/70-10	Leerlaufdüse zg.
744-353/35-05	Leerlaufdüse kpl.
744-353/45-05	Leerlaufdüse kpl.
744-353/50-05	Leerlaufdüse kpl.
744-923/46-03	Düse kpl.
744-923/48-03	Düse kpl.
744-923/50-03	Düse kpl.
744-923/52-03	Düse kpl.
744-923/54-03	Düse kpl.
744-923/56-03	Düse kpl.

Een afdruk van dit document is een ongecontroleerde kopie en is daarom alleen op de dag van de afdruk geldig.

744-923/58-03	Düse kpl.
744-923/60-03	Düse kpl.
744-923/62-03	Düse kpl.
744-923/64-03	Düse kpl.
744-923/66-03	Düse kpl.
744-923/68-03	Düse kpl.
44-931/54-09	Düse zg.
44-931/56-09	Düse zg.
44-931/58-09	Düse zg.
44-931/60-09	Düse zg.
44-931/62-09	Düse zg.
44-931/64-09	Düse zg.
44-931/66-09	Düse zg.
44-931/68-09	Düse zg.
44-931/70-09	Düse zg.
44-931/78-09	Düse zg.
44-954/42-02	Düse zg.
44-954/43-02	Düse zg.
44-923/46-09	Düse zg.
44-923/48-09	Düse zg.
44-923/50-09	Düse zg.
44-923/52-09	Düse zg.
44-923/54-09	Düse zg.
44-923/56-09	Düse zg.
44-923/58-09	Düse zg.
44-923/60-09	Düse zg.
44-923/61-09	Düse zg.
44-923/62-09	Düse zg.
44-923/64-09	Düse zg.
44-923/66-09	Düse zg.
44-923/68-09	Düse zg.
44-923/70-09	Düse zg.
44-923/72-09	Düse zg.
44-923/74-09	Düse zg.
44-923/76-09	Düse zg.
44-923/78-09	Düse zg.
44-923/80-09	Düse zg.
44-923/82-09	Düse zg.
44-923/84-09	Düse zg.
44-091/64-03	Düse
44-911/50-08	Leerlaufdüse zg.
44-923/86-09	Düse zg.
44-923/88-09	Düse zg.
744-931/56-03	Düse kpl.
44-911/30-07	Düse zg.

44-911/35-07	Düse zg.
44-911/40-07	Düse zg.
44-911/45-07	Düse zg.
44-911/55-07	Düse zg.
44-609/80-05	Düse
44-915/100-05	Düse zg.
44-915/115-05	Düse zg.
44-915/130-05	Düse zg.
44-915/55-05	Düse zg.
44-915/85-05	Düse zg.
44-931/76-09	Düse zg.
44-081/48-03	Düse
44-081/50-03	Düse
44-081/54-03	Düse
44-081/56-03	Düse
44-081/58-03	Düse
44-081/60-03	Düse
44-081/70-03	Düse
44-952/42-02	Düse zg. AN
44-590/100-00	Düse
44-101/100-03	Düse
44-101/105-03	Düse
44-101/110-03	Düse
44-101/115-03	Düse
44-101/120-03	Düse
44-101/130-03	Düse
44-101/140-03	Düse
44-101/145-03	Düse
44-101/80-03	Düse
44-101/85-03	Düse
44-101/90-03	Düse
44-101/95-03	Düse
44-609/0.50-05	Düse
44-609/0.70-05	Düse
44-609/0.80-05	Düse
44-609/1.20-05	Düse
144-540-02	Leerlaufdüse
44-320/26-07	Leerlaufdüse
44-320/28-07	Leerlaufdüse
44-320/30-07	Leerlaufdüse
44-320/32-07	Leerlaufdüse
44-320/34-07	Leerlaufdüse
44-320/35-07	Leerlaufdüse
44-320/36-07	Leerlaufdüse
44-320/38-07	Leerlaufdüse

44-320/42-07	Leerlaufdüse
44-054/42-01	Düse H
144-031/0-00	Düse
44-051/102-10	Düse
44-051/108-10	Düse
44-051/110-11	Düse
44-051/112-10	Düse
44-051/122-10	Düse
44-051/123-10	Düse
44-051/124-10	Düse
44-051/128-11	Düse
44-051/132-10	Düse
44-051/138-10	Düse
44-051/152-11	Düse
44-051/154-10	Düse
44-051/168-10	Düse
44-051/172-10	Düse
44-051/175-11	Düse
44-051/178-10	Düse
44-051/180-11	Düse
44-051/200-11	Düse
44-051/225-10	Düse (H)
44-051/230-10	Düse (H)
44-051/235-10	Düse (H)
44-051/240-10	Düse (H)
44-051/245-10	Düse (H)
44-051/250-10	Düse (H)
44-051/255-11	Düse
44-051/260-10	Düse (H)
44-051/265-10	Düse (H)
44-051/280-10	Düse (H)
44-051/285-10	Düse (H)
44-051/290-10	Düse (H)
44-051/40-10	Düse
44-051/48-10	Düse
44-051/60-10	Düse
44-051/70-10	Düse
44-051/72-10	Düse
44-051/74-10	Düse
44-051/75-11	Düse
44-051/76-10	Düse
44-051/78-10	Düse
44-051/80-11	Düse
44-051/82-10	Düse
44-051/84-10	Düse

44-051/85-11	Düse
44-051/86-10	Düse
44-051/88-10	Düse
44-051/88-11	Düse
44-051/92-10	Düse
44-051/95-10	Düse
44-051/98-10	Düse
44-051/210-11	Düse
44-051/215-11	Düse
44-021/100-11	Düse V
44-021/106-11	Düse V AM
44-021/110-12	Düse H
44-021/112-11	Düse V
44-021/112-12	Düse H
44-021/116-12	Düse H
44-021/120-11	Düse V
44-021/25-12	Düse H
44-021/30-11	Düse V
44-021/35-11	Düse H
44-021/36-11	Düse V
44-021/40-11	Düse V
44-021/41-12	Düse H
44-021/42-11	Düse H
44-021/43-11	Düse H
44-021/44-11	Düse V
44-021/45-11	Düse V
44-021/46-11	Düse V
44-021/47-11	Düse H
44-021/48-12	Düse V
44-021/49-11	Düse H
44-021/50-12	Düse H
44-021/51-11	Düse H
44-021/52-11	Düse V
44-021/53-11	Düse H
44-021/54-11	Düse V
44-021/55-12	Düse H
44-021/56-11	Düse V
44-021/57-11	Düse H
44-021/58-12	Düse H
44-021/59-11	Düse H
44-021/60-12	Düse V
44-021/61-11	Düse H
44-021/62-12	Düse H
44-021/63-11	Düse H
44-021/65-11	Düse H

44-021/66-12	Düse H
44-021/67-11	Düse H
44-021/68-12	Düse H
44-021/69-11	Düse H
44-021/70-12	Düse H
44-021/71-12	Düse H
44-021/72-12	Düse H
44-021/73-11	Düse H
44-021/74-12	Düse V
44-021/75-11	Düse H
44-021/76-12	Düse H
44-021/77-11	Düse H
44-021/78-11	Düse V
44-021/80-12	Düse H
44-021/81-11	Düse H
44-021/82-12	Düse H
44-021/83-11	Düse H
44-021/84-12	Düse H
44-021/85-12	Düse H
44-021/87-12	Düse H
44-021/88-11	Düse V
44-021/89-12	Düse H
44-021/90-11	Düse V
44-021/94-11	Düse H
44-021/96-11	Düse H
44-021/98-11	Düse H
44-031/135-11	Düse (H)
44-031/145-10	Düse (H)
44-031/150-10	Düse
44-031/33-11	Düse (H)
44-031/36-10	Düse AM
44-031/45-11	Düse (H)
44-031/46-10	Düse AM
44-031/48-11	Düse
44-031/52-11	Düse
44-031/54-10	Düse AM
44-031/54-11	Düse (H)
44-031/55-10	Düse AM
44-031/58-10	Düse AM
44-031/66-10	Düse
44-031/74-10	Düse (H) AM
44-031/82-11	Düse (H)
44-031/84-10	Düse (H)
44-031/86-10	Düse (H) AM
44-031/88-10	Düse (H) AM

44-031/96-11	Düse (H)
44-911/60-07	Düse zg.
44-031/1.0-11	Düse
44-031/1.5-10	Düse (H)
44-601/0.50-04	Düse
44-602/0.5-10	Düse