

# **AFS-500**

AIR FILTRATION SYSTEM  
LUFTFILTERSYSTEM  
SYSTÈME DE FILTRATION D'AIR



[www.promac.fr](http://www.promac.fr)



**CE UK  
CA**

# GB - ENGLISH

## OPERATING INSTRUCTIONS

Dear Customer,

Many thanks for the confidence you have shown in us with the purchase of your new TOOL FRANCE-product. This manual has been prepared for the owner and operators of a TOOL FRANCE AFS-500 air filtration system to promote safety during installation, operation and maintenance procedures. Please read and understand the information contained in these operating instructions and the accompanying documents. To obtain maximum life and efficiency from your air cleaner, and to use it safely, read this manual thoroughly and follow instructions carefully.

### Table of Contents

#### **1. Declaration of conformity**

#### **2. TOOL FRANCE Warranty**

#### **3. Safety**

Authorized use

General safety notes

Remaining hazards

#### **4. Machine specifications**

Technical data

Noise emission

Contents of delivery

#### **5. Assembly and start up**

Assembly

Installation

Mains connection

#### **6. Machine operation**

#### **7. Maintenance and inspection**

Changing filters

#### **8. Trouble shooting**

#### **9. Available accessories**

#### **10. Environmental protection**

#### **1. Declaration of conformity**

On our own responsibility we hereby declare that this product complies with the regulations\* listed on page 2. Designed in consideration with the standards\*\*.

#### **2. TOOL FRANCE Group Warranty**

TOOL FRANCE guarantees that the supplied product(s) is/are free from material defects and manufacturing faults.

This warranty does not cover any defects which are caused, either directly or indirectly, by incorrect use, carelessness, damage due to accidents, repairs or inadequate maintenance or cleaning as well as normal wear and tear.

Further details on warranty (e.g. warranty period) can be found in the General Terms and Conditions (GTC) that are an integral part of the contract.

These GTC may be viewed on the website of your dealer or sent to you upon request.

TOOL FRANCE reserves the right to make changes to the product and accessories at any time.

### 3. Safety

#### **3.1 Authorized use**

This air cleaner is designed for the filtration of air borne wood dust only. Any other application is not permitted and may be carried out in specific cases only after consulting with the manufacturer.

The product is not suitable for use in wet or humid environment.

Don't use appliance in places with a risk of explosion.

Don't use appliance at temperatures below 0°C.

The proper use also includes compliance with the operating and maintenance instructions given in this manual.

The air cleaner must be operated only by persons familiar with its operation and maintenance and who are familiar with its hazards.

The required minimum age must be observed.

The air cleaner must only be used in a technically perfect condition.

Before connecting the air cleaner to electric power, all safety mechanisms and covers must be mounted.

In addition to the safety requirements contained in these operating instructions and your country's applicable regulations, you should observe the generally recognized technical rules concerning the dust collection on woodworking machines.

Any other use exceeds authorization. In the event of unauthorized use of the product, the manufacturer renounces all liability and the responsibility is transferred exclusively to the operator.

#### **3.2 General safety notes**

Read and understand the entire instruction manual before attempting assembly or operation of the air cleaner.

Keep this operating instruction close by the product, protected from dirt and humidity, and pass it over to the new owner if you part with the tool.

No changes to the air cleaner may be made.

Daily inspect the function and existence of the safety appliances before you start the air cleaner.

Do not attempt operation in this case, protect the air cleaner by unplugging the power cord.

Always disconnect the air cleaner from the power source (unplug) before servicing or changing filters.



## 6. Machine operation

The buttons I, II, III on the back of the machine control the air volume flow. You can choose between low, medium and high. The button 0 turns the unit off.

## 7. Maintenance and inspection

### General notes:

**Maintenance, cleaning and repair work may only be carried out after the machine is protected against accidental starting by pulling the mains plug.**

Inspect the proper function of the air filtration system daily.

Replace clogged filters.

Clean the unit regularly. Defective safety devices must be replaced immediately.

Repair and maintenance work on the electrical system may only be carried out by a qualified

The inner filter can be blown out with air (to be done outside of building only!), or replaced.

The filters should be replaced depending on the amount of usage and the environment of your shop.

There is an arrow indicating the air flow direction on the filters.

Make sure the filters are inserted facing the proper direction.

## 8. Trouble shooting

### Unit doesn't start

\*No electricity-  
check mains.

\*Defective switch, motor or cord-  
consult an electrician.

### Air flow too weak

\*Clogged outer filter-Blow  
out with air or replace.

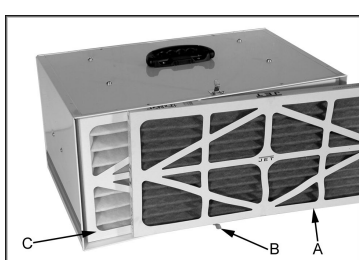
\*Clogged inner filter-Blow  
out with air or replace.

## 7.1 Changing Filters

Disconnect the machine from the power source.

**During the changing or cleaning of the filters it's necessary to use a mask (mask with filtration).**

There are two filters that need to be changed.



**Fig 2**

**The outer filter** (A, Fig 2) can easily be removed by disengaging the two clips (B).

Now you can simply pull the filter out.

**The optionally available charcoal outer filter** can be used to reduce certain chemical air contaminations.

**The inner filter** (C) can be pulled out of the unit.

## 9. Available accessories

### Stock number 708731

Electrostatic outer filter  
(5 Micron, replacement filter)

### Stock number 708735

Inner filter (1 Micron, replacement filter).

### Stock number 708734

Charcoal outer filter (replacement filter, reduces certain chemical air contaminations).

## 10. Environmental protection

Protect the environment.

Your appliance contains valuable materials which can be recovered or recycled. Please leave it at a specialized institution.



This symbol indicates separate collection for electrical and electronic equipment required under the WEEE Directive (Directive 2012/19/EC) and is effective only within the European Union.

# DE - DEUTSCH

## GEBRAUCHSANLEITUNG

Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für das Vertrauen, welches Sie uns beim Kauf Ihres neuen TOOL FRANCE-Produktes entgegengebracht haben. Diese Anleitung ist für den Inhaber und die Bediener zum Zweck einer sicheren Inbetriebnahme, Bedienung und Wartung des Luftfiltersystems AFS-500 erstellt worden. Beachten Sie bitte die Informationen dieser Gebrauchsanleitung und der beiliegenden Dokumente. Lesen Sie diese Anleitung vollständig, insbesondere die Sicherheitshinweise, bevor Sie das Luftfiltersystem zusammenbauen, in Betrieb nehmen oder warten. Um eine maximale Lebensdauer und Leistungsfähigkeit Ihres Gerätes zu erreichen befolgen Sie bitte sorgfältig die Anweisungen.

### Inhaltsverzeichnis

- 1. Konformitätserklärung**
- 2. TOOL FRANCE Garantieleistungen**
- 3. Sicherheit**
  - Bestimmungsgemäße Verwendung
  - Allgemeine Sicherheitshinweise
  - Restrisiken
- 4. Maschinenspezifikation**
  - Technische Daten
  - Schallemission
  - Lieferumfang
- 5. Montage und Inbetriebnahme**
  - Montage
  - Installation
  - Elektrischer Anschluss
- 6. Betrieb der Maschine**
- 7. Wartung und Inspektion**
  - Filterwechsel
- 8. Störungsabhilfe**
- 9. Lieferbares Zubehör**
- 10.Umweltschutz**

### 1. Konformitätserklärung

Wir erklären in alleiniger Verantwortlichkeit, dass dieses Produkt mit den auf Seite 2 angegebenen Richtlinien\* übereinstimmt.

Bei der Konstruktion wurden folgende Normen\*\* berücksichtigt.

### 2. TOOL FRANCE Garantieleistungen

TOOL FRANCE garantiert, dass das von ihm gelieferte Produkt frei von Material- und Herstellungsfehlern ist.

Diese Garantie deckt keinerlei Mängel und Fehler ab, die - direkt oder indirekt - durch falsche oder nicht sachgemäße

Verwendung, Fahrlässigkeit, Unfallschäden, Reparaturen oder unzureichende Wartungs- oder Reinigungsarbeiten sowie durch die natürliche Abnutzung durch Gebrauch verursacht werden.

Weitere Einzelheiten zur Garantie können den allgemeinen Geschäftsbedingungen (General Terms and Conditions (GTC)) entnommen werden.

Diese können Ihnen auf Wunsch per Post zugesendet werden. TOOL FRANCE behält sich das Recht vor, jederzeit Änderungen am Produkt und am Zubehör vorzunehmen.

### 3. Sicherheit

#### 3.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Luftfiltersystem AFS-500 ist ausschließlich zum Filtrieren von in der Luft befindlichem Holzstaub geeignet.

Jegliche andere Anwendung ist nicht zulässig bzw. darf in Sonderfällen nur nach Rücksprache mit dem Maschinenhersteller erfolgen.

Das Gerät ist nicht für den Einsatz in feuchter oder nasser Umgebung geeignet.

Das Gerät nicht bei Temperaturen unter 0°C verwenden.

Das Gerät nicht in explosionsgefährdeten Räumen betreiben.

Die bestimmungsgemäße Verwendung beinhaltet auch die Einhaltung der vom Hersteller angegebenen Betriebs- und Wartungsanweisungen.

Das Luftfiltersystem darf ausschließlich von Personen bedient werden, die mit Betrieb und Wartung vertraut und über die Gefahren unterrichtet sind. Das gesetzliche Mindestalter ist einzuhalten.

Das Gerät darf nur in technisch einwandfreiem Zustand betrieben werden.

Vor dem Netzanschluss sind sämtliche Sicherheitseinrichtungen und Abdeckungen zu montieren.

Neben den in der Gebrauchsanleitung enthaltenen Sicherheitshinweisen und den besonderen Vorschriften Ihres Landes sind die für den Betrieb von Holzstaub-Absauganlagen allgemein anerkannten fachtechnischen Regeln zu beachten.

Jeder darüber hinaus gehende Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß und für daraus resultierende Schäden haftet der Hersteller nicht. Das Risiko trägt allein der Benutzer.









### 5.3 Raccordement au réseau électr.

Le raccordement ainsi que les rallonges utilisées doivent correspondre aux instructions. Le voltage et la fréquence doivent être conforme aux données inscrites sur la machine.

Le fusible de secteur électrique doit avoir 10A.

Utiliser pour le raccordement des câbles H07RN-F.

Tous travaux de branchement et de réparation sur l'installation électrique doivent être exécutés uniquement par un électricien qualifié.

### 6. Fonctionnement de la machine

Les touches I, II, III régule le volume. Vous avez trois vitesses à votre choix, petite, moyenne et grande vitesse.

La touche 0 arrête l'appareil.

### 7. Entretien et inspection

#### Attention

Faire tous les travaux de maintenance, réglage ou nettoyage après avoir débranché le système du réseau!

Vérifier chaque jour le fonctionnement impeccable du système de filtration d'air.

Remplacer un filtre bouché.

Nettoyer la machine régulièrement.

Remplacer immédiatement toutes pièces endommagées ou usées.

Tous travaux de branchement et de réparation sur l'installation électrique doivent être exécutés uniquement par un électricien qualifié.

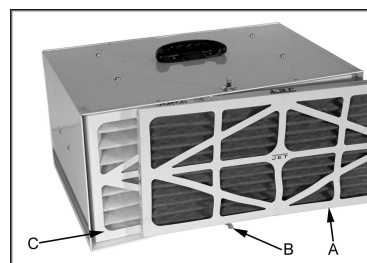
#### 7.1 Changement de filtre

Déconnecter la machine du réseau pour le changement de filtre.

**Porter un masque antipoussières (masque avec filtre de particules) pour le changement et la maintenance des filtres.**

Il y a deux filtres à changer.

**Le filtre extérieur** peut être retiré après avoir ouvert les deux fixations (B Fig 4).



**Fig 4**

Retirer le filtre à la main (si nécessaire utiliser avec précaution un tournevis).

Une flèche sur le filtre indique la direction de l'écoulement d'air. Toujours insérer le filtre dans la bonne direction.

Changement du filtre extérieur selon durée d'utilisation et la charge de poussière dans votre atelier.

**Le filtre en charbon extérieur recevable en option** peut être appliqué pour réduire certaine pollution chimique.

**Le filtre intérieur** (C, Fig 4) peut être retiré du carter.

Purger le filtre intérieur avec un pistolet à air (seulement dehors en plein air!).

### 8. DéTECTEUR de pannes

#### Appareil ne se met pas en route

\*Pas de courant-  
Vérifier le voltage.

\*Défaut au moteur, bouton ou câble-Contacter un électricien qualifié.

#### Filtration d'air trop faible

\*Filtre extérieur bouché-  
Remplacer le filtre.

\*Filtre intérieur bouché-  
Remplacer le filtre.

### 9. Accessoires

#### Article 708731

Filtre de recharge extérieur (5 microns, électrostatique, filtre jetable)

#### Article 708735

Filtre de recharge intérieur (1 micron, filtre jetable).

#### Article 708734

Filtre en charbon (réduit certaine pollution chimique, filtre jetable)

### 10. Protection de l'environnement

Protégez l'environnement !

Votre appareil comprend plusieurs matières premières différentes et recyclables. Pour éliminer l'appareil usagé, veuillez l'apporter dans un centre spécialisé de recyclage des appareils électriques.

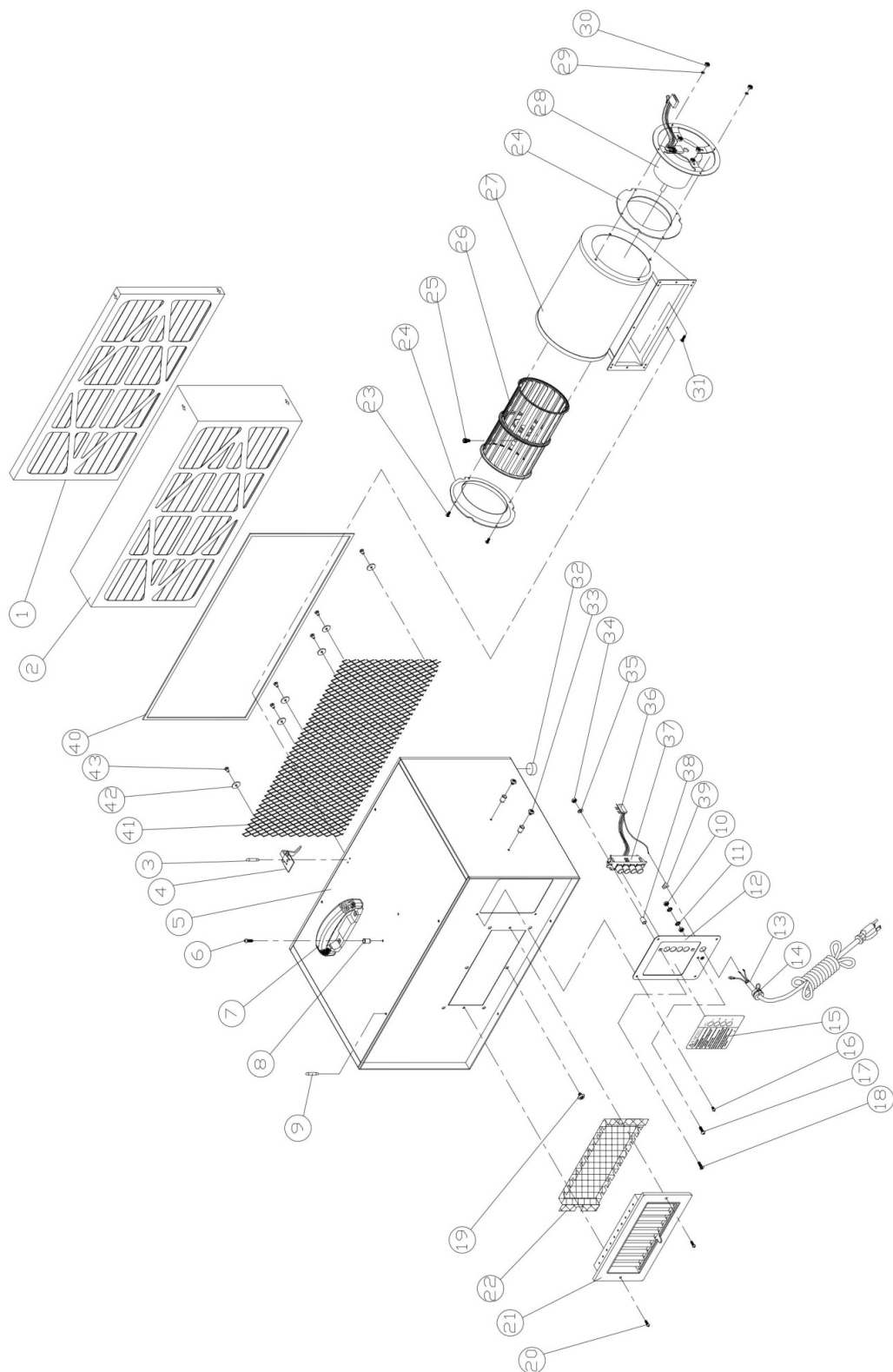


Ce symbole indique une collecte séparée des équipements électriques et électroniques conformément à la directive DEEE (2012/19/UE).

Cette directive n'est efficace que dans l'Union européenne.

**EXPLOSION DRAWING / ERSATZTEILZEICHNUNG / VUE ÉCLATÉE**

**AFS-500**



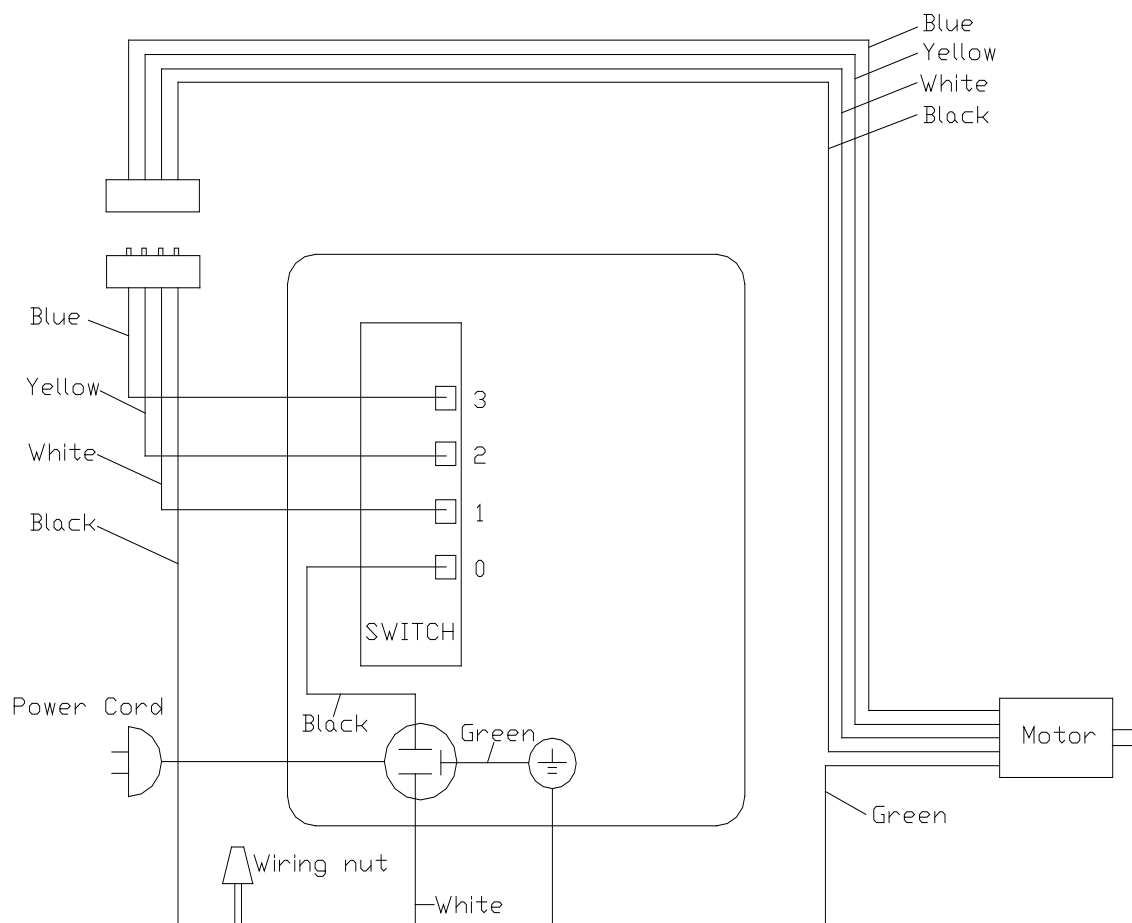


**PART LIST / ERSATZTEILLISTE / LISTE DES PIÈCES DÉTACHÉES****AFS-500**

<b>Index No.</b>	<b>Part No.</b>	<b>Description</b>	<b>Size</b>	<b>Qty.</b>
	LM000280	Air Filtration Logo (not shown: side of cabinet) / Air Filtration Logo (nicht abgebildet: Seite des Gehäuses) / Logo Air Filtration (non illustré : côté de l'armoire)		1
41	OO1124	Iron Net / Eisennetz / Filet de fer		1
42	WF051920	Flat Washer / Unterlegscheibe / Rondelle plate	M5x $\phi$ 19xt2	6
43	ST049200	Tapping Screw / Gewindeschraube / Vis taraudeuse	M4x8	6

**Replacement Filters / Ersatz-Filter / Filtres de remplacement:**

708735	Inner Filter / Innenfilter / Filtre intérieur
70873505	Inner Filter (Set with 5 pcs) / Innenfilter (Satz mit 5 Stück) / Filtre intérieur (jeu de 5 pièces)
708731	Electrostatic Filter (Outer Filter) / Elektrostatischer Filter (äußerer Filter) / Filtre électrostatique (filtre extérieur)
708734	Charcoal Filter (Outer Filter) / Aktivkohlefilter (äußerer Filter) / Filtre à charbon (filtre extérieur)
708732	Washable Electrostatic Filter (Outer Filter) / Waschbarer elektrostatischer Filter (Außenfilter) / Filtre électrostatique lavable (filtre extérieur)

**ELECTRICAL DIAGRAM / ELEKTRISCHE ANLAGE / SCHÉMA ÉLECTRIQUE****AFS-500.....708611M ....1~230V, 50Hz**

	colour of strands	Litzenfarben	couleur des cordons
BK	black	schwarz	noir
WH	white	weiß	blanc
BU	blue	blau	bleu
YE	yellow	gelb	jaune
RD	red	rot	rouge
BN	brown	braun	brun
GY	grey	grau	gris
GNYE	green-yellow	grün-gelb	vert-jaune
OG	orange	orange	orange
VT	violet	violett	violet

	meaning of symbol	Bedeutung der Zeichen	interprétation
M	motor	Motor	moteur
S	switch	Schalter	interrupteur
C	condenser	Kondensator	condensateur
E	electronic unit	Elektronik Einheit	unité électronique
F	fuse	Sicherung	fusible
RS	reversing switch	Drehrichtungsschalter	commu. droite/gauche
CS	centrifugal switch	Fliehkraftschalter	déclencheur centrifuge
OL	overload cut-off	Überlastschutzschalter	déclencheur surcharge
LS	limit switch	Positionsendschalter	micro



## ENVIRONMENTAL PROTECTION

Protect the environment.

Your appliance contains valuable materials which can be recovered or recycled. Please leave it at a specialized institution.



This symbol indicates separate collection for electrical and electronic equipment required under the WEEE Directive (Directive 2012/19/EC) and is effective only within the European Union.

---

## UMWELTSCHUTZ

Schützen Sie die Umwelt!

Ihr Gerät enthält mehrere unterschiedliche, wiederverwertbare Werkstoffe.

Bitte entsorgen Sie es nur an einer spezialisierten Entsorgungsstelle.



Dieses Symbol verweist auf die getrennte Sammlung von Elektro- und Elektronikgeräten, gemäß Forderung der WEEE-Richtlinie (2012/19/EU). Diese Richtlinie ist nur innerhalb der Europäischen Union wirksam.

---

## PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Protégez l'environnement !

Votre appareil comprend plusieurs matières premières différentes et recyclables. Pour éliminer l'appareil usagé, veuillez l'apporter dans un centre spécialisé de recyclage des appareils électriques.



Ce symbole indique une collecte séparée des équipements électriques et électroniques conformément à la directive DEEE (2012/19/UE). Cette directive n'est efficace que dans l'Union européenne.



## **WARRANTY / GARANTIE**

TOOL FRANCE guarantees that the supplied product(s) is/are free from material defects and manufacturing faults.

This warranty does not cover any defects which are caused, either directly or indirectly, by incorrect use, carelessness, damage due to accidents, repairs or inadequate maintenance or cleaning as well as normal wear and tear.

Further details on warranty (e.g. warranty period) can be found in the General Terms and Conditions (GTC) that are an integral part of the contract.

These GTC may be viewed on the website of your dealer or sent to you upon request.

TOOL FRANCE reserves the right to make changes to the product and accessories at any time.

-----

TOOL FRANCE garantiert, dass das/die von ihr gelieferte/n Produkt/e frei von Material- und Herstellungsfehlern ist.

Diese Garantie deckt keinerlei Mängel, Schäden und Fehler ab, die - direkt oder indirekt - durch falsche oder nicht sachgemäße Verwendung, Fahrlässigkeit, Unfallschäden, Reparaturen oder unzureichende Wartungs- oder Reinigungsarbeiten sowie durch natürliche Abnutzung durch den Gebrauch verursacht werden.

Weitere Einzelheiten zur Garantie können den allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) entnommen werden.

Diese können Ihnen auf Wunsch per Post oder Mail zugesendet werden.

TOOL FRANCE behält sich das Recht vor, jederzeit Änderungen am Produkt und am Zubehör vorzunehmen.

-----

TOOL FRANCE garantit que le/les produit(s)fourni(s) est/sont exempt(s) de défauts matériels et de défauts de fabrication.

Cette garantie ne couvre pas les défauts, dommages et défaillances causés, directement ou indirectement, par l'utilisation incorrecte ou inadéquate, la négligence, les dommages accidentels, la réparation, la maintenance ou le nettoyage incorrects et l'usure normale.

Vous pouvez trouver de plus amples détails sur la garantie dans les conditions générales (CG).

Les CG peuvent être envoyées sur demande par poste ou par e-mail.

TOOL FRANCE se réserve le droit d'effectuer des changements sur le produit et les accessoires à tout moment.

# UK DECLARATION OF CONFORMITY

Edition March 2024

Product:

**AIR FILTRATION SYSTEM**

Model:

**AFS-500 (708611M)**

Brand:

**JET**

Manufacturer or authorized representative:

**TOOL FRANCE**

Unit 1a Stepnell Park

Off Lawford Road

Rugby

CV212UX

United Kingdom

We hereby declare that this product complies with the regulations:

**SUPPLY OF MACHINERY (SAFETY) REGULATIONS 2006**

**ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY REGULATIONS 2014**

Designed in consideration of the standards:

**EN ISO 12100:2010**

**EN 60204-1:2006+AC:2010**

**EN 61000-6-1:2007**

**EN 61000-6-3:2007**

Responsible for the documentation / Dokumentations-Verantwortung / Responsable de la documentation :



**JÉRÔME GERMAIN**

GENERAL MANAGER

DIRECTEUR GÉNÉRAL

N° de série / serial number :

At lisses / Hergestellt in / Fait à Lisses

Date :

# **CE-CONFORMITY DECLARATION**

# **CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

# **DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE**

Edition March 2024

Product / Produkt / Produit:

Air filtration system / Luftfiltersystem / Système de filtration d'air

**AFS-500 (708611M)**

Brand / Marke / Marque:

**JET**

Manufacturer or authorized representative / Hersteller oder Bevollmächtigter / Fabricant ou son mandataire:

**TOOL FRANCE**

9 Rue des Pyrénées, 91090 LISSES, France

We hereby declare that this product complies with the regulations

Wir erklären hiermit, dass dieses Produkt der folgenden Richtlinie entspricht  
Par la présente, nous déclarons que ce produit correspond aux directives suivantes

**2006/42/EC**

Machinery Directive / Maschinenrichtlinie / Directive Machines

**2014/30/EU**

electromagnetic compatibility / elektromagnetische Verträglichkeit / compatibilité électromagnétique

**2011/65/EU**

RoHS directive / RoHS-Richtlinie / Directive RoHS

designed in consideration of the standards

und entsprechend folgender zusätzlicher Normen entwickelt wurde  
et été développé dans le respect des normes complémentaires suivantes

**EN ISO 12100:2010**

**EN 60204-1:2006+AC:2010**

**EN 61000-6-1:2007**

**EN 61000-6-3:2007**

Original instruction manual / Original-Bedienungsanleitung / Notice d'instruction Originale  
Responsible for the documentation / Dokumentations-Verantwortung / Responsable de la documentation :



**JÉRÔME GERMAIN**

GENERAL MANAGER

DIRECTEUR GÉNÉRAL

N° de série / serial number :

At lisses / Hergestellt in / Fait à Lisses

Date :