













999.2000

-  WERKSTATTVENTILATOR, 70 W
-  WORKSHOP FAN, 70 W
-  VENTILATEUR D'ATELIER, 70 W
-  VENTILADOR DE TALLER, 70 W
-  VENTILATORE DA OFFICINA, 70 W
-  VÆRKSTEDSVENTILATOR, 70 W
-  WENTYLATOR WARSZTATOWY, 70 W
-  WERKPLAATSVENTILATOR, 70 W
-  ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ, 70 W
-  ВЕНТИЛЯТОР ДЛЯ МАСТЕРСКОЙ, 70 ВТ

DE/TTE/HBA/24-03-2023



Einführung

Sehr geehrter Kunde!

Sie haben sich für ein Produkt aus dem Hause KS Tools entschieden. Wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen. In dieser Anleitung finden Sie alle für den sicheren und sachgemäßen Gebrauch notwendigen Informationen. Lesen Sie daher die Anleitung vor dem Gebrauch vollständig durch und halten Sie sich stets an die darin enthaltenen Hinweise.

Diese Anleitung ist Teil des Artikels und ist daher so aufzubewahren, dass sie unbeschädigt erhalten bleibt.

1. Einsatzbestimmungen

Der Hersteller haftet nicht für Personen- und Sachschaden, die auf den unzulässigen oder unsachgemäßen Gebrauch zurückzuführen sind.

2. Technische Daten

2.1 Elektrische Anforderungen

Leistung:	70 Watt
Spannungsbereich:	220–240 V – 50/60 Hz
Umdrehungen:	Stufe 1 – 4000 U/min Stufe 2 – 4500 U/min Stufe 3 – 5000 U/min
Schalldruckpegel:	Stufe 1 – 48 dB Stufe 2 – 51.5 dB Stufe 3 – 57 dB

3. Sicherheits- und Gebrauchsanweisung

WARNUNG!

Um das Risiko eines Brandes oder elektrischen Schlages zu verringern, dürfen Sie das Gerät nicht mit einem Halbleiterregler verwenden.

Im Falle einer Störung oder eines Schadens wenden Sie sich bitte an das örtliche Servicezentrum oder den Händler und versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren.

Werkzeuge dürfen generell nur ihrem Zweck entsprechend unter den vorgesehenen Bedingungen und innerhalb der Gebrauchsbeschränkungen benutzt werden.

VORSICHT!

1. Stecken Sie das Netzkabel erst dann in die Steckdose, wenn das Gerät vollständig montiert ist.
2. Nur mit Nennspannung verwenden.
3. Fassen Sie während des Betriebs nicht mit den Händen oder anderen Gegenständen in das Innere des Gehäuses.

4. Arbeitsweise

GESCHWINDIGKEITSREGELUNG:

Um den Ventilator einzuschalten, drücken Sie einfach den Schalter für die Geschwindigkeitsregelung.



5. Wartung

1. Bewahren Sie das Gerät an einem kühlen, trockenen Ort auf.
2. Um den Ventilator sauber zu halten, verwenden Sie ein weiches, mit Seifenwasser getränktes Tuch, um Staub und Flecken zu entfernen, und wischen Sie es trocken, um ein frisches Aussehen zu erhalten. Verwenden Sie keine Lösungsmittel wie Verdünner oder Benzin, um den Ventilator zu reinigen.

Fehlerhafte oder defekte Ersatzteile können zu Beschädigungen führen.

6. Kontrolle

Alle Werkzeuge sind auf Beschädigungen zu prüfen.

7. Entsorgung

Das Werkzeug ist gemäß der Gesetzgebung des jeweiligen Landes zu entsorgen bzw. zu recyceln.

8. Garantie und Service

Die KS Tools Werkzeuge-Maschinen GmbH Garantie gilt für alle Werkzeuge, die unter normalen Einsatzbedingungen benutzt werden.

Von der Garantie ausgeschlossen sind:

- Verbrauchsmaterialien z.B. jegliche Art an Zerspanungswerkzeugen, Schleifeinsätze und -scheiben, Schneid- und Schabwerkzeuge, Besen, Bürsten, Feilen, Batterien, Akkus, Bits oder Bitstecknüsse, Rotorblätter in Druckluftgeräten, Isolator an Heizspulen, jegliche Art von Sicherungen, Kohlebürsten, etc.
- Fehlfunktionen von Teilen, die einem gebrauchsbedingten oder sonstigen natürlichen Verschleiß unterliegen, sowie Defekte des Werkzeugs, die auf einen gebrauchsbedingten oder sonstigen natürlichen Verschleiß zurückzuführen sind.
- Mängel am Werkzeug, die auf Nichtbeachtung der Bedienungshinweise, nicht ordnungsgemäße Benutzung, Benutzung unter anormalen Umgebungsbedingungen oder sachfremde Betriebsbedingungen, Überlastung oder nicht ordnungsgemäße Wartung zurückzuführen sind. Auch Mängel an Werkzeugen, die durch den Einsatz von Zubehörteilen oder anderen Teilen verursacht werden, die keine KS Tools Originalteile sind.
- Werkzeuge, an denen Veränderungen oder Ergänzungen vorgenommen wurden.
- Geringfügige Abweichungen von der Soll-Qualität, die für den Wert und die Gebrauchstauglichkeit des Werkzeugs jedoch unerheblich sind.

Der Garantiezeitraum beträgt 12 Monate im Falle einer gewerblichen oder damit gleichzusetzenden Nutzung. Der Garantiezeitraum beginnt mit dem Datum des Kaufs durch den gewerblichen Endkunden. Entscheidend ist das Datum des Original-Kaufbelegs. Für technische Produkte mit befristeter Garantie Typ A, B und C muss der Anwender grundsätzlich den Kaufbeleg unter Angabe der Serien-Nummer des Gerätes, falls vorhanden, vorlegen.

Die Garantie gilt, unter Berücksichtigung des Garantietyps für die Dauer, die in der am Kauftag des Produktes gültigen Preisliste angegeben ist.

GARANTIEERLÄUTERUNG

Falls für das Produkt kein Garantieanspruch besteht (Ablauf der Garantiezeit, Garantiausschluss aus den oben aufgeführten Gründen), die Reparatur jedoch möglich ist, wird sie ausschließlich nach Genehmigung des Kostenvoranschlags durch den Anwender ausgeführt.

Andere Ansprüche als das Recht auf Behebung der Mängel, wie in dieser Garantie festgelegt, sind von dieser Garantie ausdrücklich ausgeschlossen.