

# Rolltischkreissäge

Originalbetriebsanleitung

## Roll table circular

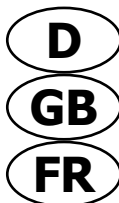
### saw

Translation from the original instruction manual

## Scie circulaire à

### table mobile

Traduction des instructions d'origine



# HRTS 701 K

5966705 / 5,2 kW

# HRTSR 701 K

5966706 / 5,2 kW



## Inhaltsverzeichnis

<b>1. Einleitung .....</b>	<b>3</b>
<b>2. ⚠ Sicherheitshinweise .....</b>	<b>3</b>
<b>3. Bestimmungsgemäße Verwendung.....</b>	<b>5</b>
<b>4. ⚠ Restrisiken .....</b>	<b>5</b>
<b>5. Schulung der Betreiber .....</b>	<b>6</b>
<b>6. Technische Daten .....</b>	<b>6</b>
<b>7. Lieferumfang .....</b>	<b>7</b>
<b>8. Montage .....</b>	<b>7</b>
<b>9. Aufstellen und justieren.....</b>	<b>7</b>
<b>10. Transport der Maschine.....</b>	<b>7</b>
<b>11. ⚠ Elektrischer Anschluss .....</b>	<b>7</b>
<b>12. Vor der Inbetriebnahme .....</b>	<b>9</b>
<b>13. Handhabung des Schutzkorbs.....</b>	<b>10</b>
<b>14. Sägebetrieb .....</b>	<b>10</b>
<b>15. Wartung und Instandhaltung.....</b>	<b>10</b>
<b>16. Sägeblattwechsel der Rolltischkreissäge .....</b>	<b>12</b>
<b>17. Entsorgung und Wiederverwertung.....</b>	<b>14</b>
<b>18. Fehlersuche .....</b>	<b>15</b>

## 1. Einleitung

### Hersteller:

**Stürmer Maschinen GmbH**  
Dr.-Robert-Pfleger Straße 26  
96103 Hallstadt

☎ 0049 (0) 951 96555 - 55

✉ info@holzkraft.de

🌐 www.holzkraft.de

### Verehrter Kunde,

Wir wünschen Ihnen viel Freude und Erfolg beim Arbeiten mit Ihrer neuen Brennholzkreissäge.

### HINWEIS:

Der Hersteller dieses Gerätes haftet nach dem geltenden Produkthaftungsgesetz nicht für Schäden, die an diesem Gerät oder durch dieses Gerät entstehen bei:

- Unsachgemäßer Behandlung.
- Nichtbeachtung der Bedienungsanweisung.
- Reparaturen durch Dritte, nicht autorisierte Fachkräfte.
- Einbau und Austausch von „Nicht Original Ersatzteilen“.
- Nicht „Bestimmungsgemäßer Verwendung“.
- Ausfälle der elektrischen Anlage bei Nichtbeachtung der elektrischen Vorschriften und VDE-Bestimmungen 0100, DIN 57113 / VDE0113.

### Wir empfehlen Ihnen:

Lesen Sie vor der Montage und vor Inbetriebnahme den gesamten Text der Bedienungsanweisung durch.

Diese Bedienungsanweisung soll es Ihnen erleichtern, Ihre Maschine kennenzulernen und ihre bestimmungsgemäßen Einsatzmöglichkeiten zu nutzen.

Die Bedienungsanweisung enthält wichtige Hinweise, wie Sie mit der Maschine sicher, fachgerecht und wirtschaftlich arbeiten, und wie Sie Gefahren vermeiden, Reparaturkosten sparen, Ausfallzeiten verringern und die Zuverlässigkeit und Lebensdauer der Maschine erhöhen.

Zusätzlich zu den Sicherheitsbestimmungen dieser Bedienungsanweisung müssen Sie unbedingt die für den Betrieb der Maschine geltenden Vorschriften Ihres Landes beachten.

Die Bedienungsanweisung, in einer Plastikhülle geschützt vor Schmutz und Feuchtigkeit, bei der Maschine aufbewahren. Sie muss von jeder Bedienungsperson vor Aufnahme der Arbeit gelesen und sorgfältig beachtet werden. An der Maschine dürfen nur Personen arbeiten, die im Gebrauch der Maschine unterwiesen und über die damit verbundenen Gefahren unterrichtet sind. Das geforderte Mindestalter ist einzuhalten.

Neben den in dieser Bedienungsanweisung enthaltenen Sicherheitshinweisen und den besonderen Vorschriften Ihres Landes sind die für den Betrieb von Holzbearbeitungsmaschinen allgemein anerkannten technischen Regeln zu beachten.

### Allgemeine Hinweise

- Überprüfen Sie nach dem Auspacken alle Teile, auch Lieferumfang, auf eventuelle Transportschäden. Bei Beanstandungen muss sofort der Zubringer und Hersteller verständigt werden.
- Spätere Reklamationen werden nicht anerkannt.
- Machen Sie sich vor dem Einsatz anhand der Bedienungsanweisung mit dem Gerät vertraut.
- Verwenden Sie bei Zubehör sowie Verschleiß- und Ersatzteilen nur Originalersatzteile. Diese erhalten Sie bei Ihrem Fachhändler.
- Geben Sie bei Bestellungen die Artikelnummer sowie Typ und Baujahr des Gerätes an.

## 2. ⚠ Sicherheitshinweise

- In dieser Bedienungsanweisung haben wir Stellen, die Ihre Sicherheit betreffen, mit diesem Zeichen versehen: ⚠
- Beachten Sie alle diese Hinweise, bevor und während Sie mit der Säge arbeiten.
- Bewahren Sie diese Sicherheitshinweise gut auf.
- Unbenutzte Geräte sollten an einem trockenen, verschlossenen Ort und außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden.
- Halten Sie die Werkzeuge scharf und sauber, um besser und sicherer arbeiten zu können.
- Achten Sie darauf, was Sie tun. Gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit. Benutzen Sie das Werkzeug nicht, wenn Sie müde sind.
- Benutzen Sie keine Werkzeuge, bei denen sich der Schalter nicht ein- und ausschalten lässt.
- Warnung! Der Gebrauch anderer Einsatzwerkzeuge und anderen Zubehörs kann eine Verletzungsgefahr für Sie bedeuten.
- Warnung: Bevor irgendwelche in diesem Handbuch beschriebenen Wartungsarbeiten ausgeführt werden, den Netz-/ oder Zündkerzenstecker ziehen.

- Geben Sie die Sicherheitshinweise an alle Personen, die an der Maschine arbeiten, weiter.
- Vorsicht! Durch das rotierende Sägeblatt besteht Verletzungsgefahr für Hände und Finger.
- Setzen Sie die Säge nicht Regen aus und benutzen Sie die Maschine nicht in feuchter oder nasser Umgebung.
- Sorgen Sie für gute Beleuchtung.
- Sägen Sie nicht in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen.
- Tragen Sie geeignete Arbeitskleidung! Weite Kleidung oder Schmuck können vom rotierenden Sägeblatt erfasst werden.
- Bei Arbeiten im Freien ist rutschfestes Schuhwerk empfehlenswert.
- Tragen Sie bei langen Haaren ein Haarnetz.
- Vermeiden Sie abnormale Körperhaltung.
- Die Bedienungsperson muss mindestens 16 Jahre alt sein.
- Kinder vom Gerät mit laufendem Motor fernhalten.
- Halten Sie den Arbeitsplatz von Holzabfällen und herumliegenden Teilen frei.
- Unordnung im Arbeitsbereich kann Unfälle zur Folge haben.
- Lassen Sie andere Personen, insbesondere Kinder, nicht das Werkzeug berühren. Halten Sie sie vom Arbeitsplatz fern.
- An der Maschine tätige Personen dürfen nicht abgelenkt werden.
- Beachten Sie die Motor- und Sägeblatt-Drehrichtung. Nur Sägeblätter verwenden, deren höchstzulässige Geschwindigkeit nicht geringer ist als die maximale Spindelgeschwindigkeit der Kreissäge und des zu schneidenden Werkstoffes.
- Die Sägeblätter dürfen in keinem Fall nach dem Ausschalten des Antriebs durch seitliches Gegendrücken gebremst werden.
- Bauen Sie nur gut geschärfte, rissfreie und nicht verformte Sägeblätter ein.
- Nur die vom Hersteller empfohlenen Sägeblätter verwenden, die EN 847-1 entsprechen.
- Fehlerhafte Sägeblätter müssen sofort ausgetauscht werden.
- Benützen Sie keine Sägeblätter, die den in dieser Gebrauchsanweisung angegebenen Kenndaten nicht entsprechen.
- Sicherheitseinrichtungen an der Maschine dürfen nicht demontiert oder unbrauchbar gemacht werden.
- Abgenutzten Tisch- oder Wippeneinsatz austauschen.
- Arbeitsstellung stets seitlich vom Sägeblatt.
- Die Maschine nicht soweit belasten, dass sie zum Stillstand kommt.
- Achten Sie darauf, dass abgeschnittene Holzstücke nicht vom Zahnkranz des Sägeblattes erfasst und weggeschleudert werden.
- Entfernen Sie nie lose Splitter, Späne oder eingeklemmte Holzteile bei laufendem Sägeblatt.
- Zum Beheben von Störungen oder zum Entfernen eingeklemmter Holzstücke die Maschine ausschalten. - Netzstecker ziehen -
- Bei, durch den Verschleiß, vergrößerten Sägespalt die Wippen-/ oder Tischeinlage erneuern. Die Maschine ausschalten und Netzstecker ziehen.
- Umrüstungen, sowie Einstell-, Mess-, und Reinigungsarbeiten nur bei abgeschaltetem Motor durchführen. - Netzstecker ziehen -
- Überprüfen Sie vor dem Einschalten, dass die Schlüssel und Einstellwerkzeuge entfernt sind.
- Beim Verlassen des Arbeitsplatzes den Motor ausschalten und Netzstecker ziehen.
- Sämtliche Schutz- und Sicherheitseinrichtungen müssen nach abgeschlossener Reparatur oder Wartung sofort wieder montiert werden.
- Die Sicherheits-, Arbeits-, und Wartungshinweise des Herstellers sowie die in den technischen Daten angegebenen Abmessungen müssen eingehalten werden.
- Die einschlägigen Unfallverhütungsvorschriften und die sonstigen, allgemein anerkannten sicherheitstechnischen Regeln müssen beachtet werden.
- Sorgen Sie für sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.
- Überprüfen Sie das Werkzeug auf eventuelle Beschädigungen!
- Vor weiterem Gebrauch des Werkzeugs müssen Schutzvorrichtungen oder leicht beschädigte Teile sorgfältig auf ihre einwandfreie und bestimmungsgemäße Funktion untersucht werden.
- Überprüfen Sie, ob die beweglichen Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen oder ob Teile beschädigt sind. Sämtliche Teile müssen richtig montiert sein und alle Bedingungen erfüllen, um den einwandfreien Betrieb des Werkzeugs sicherzustellen.
- Beschädigte Schutzvorrichtungen und Teile müssen sachgemäß durch eine anerkannte Fachwerkstatt repariert oder ausgewechselt werden, soweit nichts anderes in der Gebrauchsanweisung angegeben ist.
- Dieses Werkzeug entspricht den einschlägigen Sicherheitsbestimmungen. Reparaturen dürfen nur durch eine Fachkraft ausgeführt werden, indem Original Ersatzteile verwendet werden; andernfalls können Unfälle für Benutzer entstehen.
- Falls erforderlich, geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen. Dies könnte beinhalten:
  - Gehörschutz zur Vermeidung des Risikos, eines entstehenden Hörverlustes;
  - Atemschutz zur Vermeidung des Risikos, schädlichen Staub einzusatmen.
  - Beim Hantieren mit Sägeblättern und rauen Werkstoffen Handschuhe tragen. Sägeblätter müssen, wann immer praktikabel, in einem Behältnis getragen werden.
- Die Bedienperson muss über die Bedingungen informiert werden, die die Lärmwerte beeinflussen (z. B. Sägeblätter, die zur Verringerung der Geräuschentwicklung konstruiert wurden, Pflege von Sägeblatt und Maschine).
- Fehler in der Maschine, einschließlich der Schutzeinrichtungen und des Sägeblattes, sind, sobald sie entdeckt werden, der für die Sicherheit verantwortlichen Person zu melden.
- Beim Transportieren der Maschine nur die Transportvorrichtungen verwenden und niemals die Schutzvorrichtungen für Handhabung und Transport verwenden.

- Alle Bedienpersonen müssen angemessen in der Verwendung, der Einstellung und der Bedienung der Maschine geschult sein.
- Sägen Sie kein Schnittgut, welches Fremdkörper wie z.B. Drähte, Kabel oder Schnüre enthält.
- Nur scharfe Sägeblätter verwenden.

**Warnung!** Dieses Elektrowerkzeug erzeugt während des Betriebs ein elektromagnetisches Feld. Dieses Feld kann unter bestimmten Umständen aktive oder passive medizinische Implantate beeinträchtigen. Um die Gefahr von ernsthaften oder tödlichen Verletzungen zu verringern, empfehlen wir Personen mit medizinischen Implantaten ihren Arzt und den Hersteller vom medizinischen Implantat zu konsultieren, bevor das Elektrowerkzeug bedient wird.

### 3. Bestimmungsgemäße Verwendung

**Die Brennholzkreissäge ist ausschließlich mit dem angebotenen Werkzeug zum Bearbeiten von Holz konstruiert.**

**Die Maschine entspricht der gültigen EG-Maschinenrichtlinie.**

- Die Rolltischkreissäge ist als Ein-Mann-Bedienplatz ausgelegt und nur im Außenbereich zu verwenden.
- Die Rolltischkreissäge ist eine transportable Kreissäge. Sie ist nur zum Querschneiden von Brennholz mit Schutzkorb lt. technischen Daten einsetzbar.
- Die Säge ist ausschließlich zum Querschnittsägen von Brennholz mit max. 1m Länge konstruiert.
- Unabhängig vom Holzdurchmesser darf nur ein Werkstück auf den Rolltisch gelegt werden.
- Alle Sicherheits- und Gefahrenhinweise an der Maschine beachten und vollzählig in gut lesbarem Zustand halten.
- Der Arbeits- und Umgebungsbereich der Maschine muss frei von störenden Fremdkörpern sein, um Unfällen vorzubeugen.
- Grundsätzlich müssen die zu trennenden Hölzer frei von Fremdkörpern wie Nägel und Schrauben sein.
- Die Maschine nur in technisch einwandfreiem Zustand sowie bestimmungsgemäß, sicherheits- und gefahrenbewusst unter Beachtung der Bedienungsanweisung benutzen. Insbesondere Störungen, die die Sicherheit beeinträchtigen können, umgehend beseitigen (lassen).
- Die Sicherheits-, Arbeits- und Wartungsvorschriften des Herstellers sowie die in den technischen Daten angegebenen Abmessungen müssen eingehalten werden.
- Die zutreffenden Unfallverhütungsvorschriften und die sonstigen allgemein anerkannten sicherheitstechnischen Regeln müssen eingehalten werden.
- Die Maschine darf nur von Personen genutzt, gewartet oder repariert werden, die damit vertraut und über die Gefahren unterrichtet sind. Eigenmächtige Veränderungen an der Maschine schließen eine Haftung des Herstellers für daraus resultierende Schäden aus.
- Die Maschine darf nur mit Originalzubehör und Originalwerkzeugen des Herstellers genutzt werden.
- Jeder darüber hinausgehende Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für daraus resultierende Schäden haftet der Hersteller nicht; das Risiko dafür trägt allein der Benutzer.
- Es dürfen nur Sägeblätter eingesetzt werden, die der Europäischen Norm EN 847-1 entsprechen.
- Achten Sie auf eine ausreichende Beleuchtung.
- Achten Sie darauf, dass die Maschine beim Aufbau standsicher auf festem Grund steht.
- Um die Maschine dürfen sich keine Stolperstellen befinden.
- Die Maschine darf ohne Absaugung nur im Freien betrieben werden.



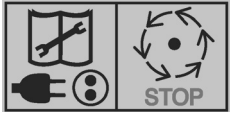
### 4. ⚠ Restrisiken

**Die Maschine ist nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut. Dennoch können beim Arbeiten einzelne Restrisiken auftreten.**

- Verletzungsgefahr für Finger und Hände durch das rotierende Sägeblatt bei unsachgemäßer Führung des Werkstückes.
- Gefährdung der Gesundheit durch Holzstäube oder Holzspäne.
- Unbedingt persönliche Schutzausrüstungen wie Augenschutz und Staubmaske tragen.
- Gefährdung der Gesundheit durch Lärm. Beim Arbeiten wird der zulässige Lärmpegel überschritten. Unbedingt persönliche Schutzausrüstungen wie Gehörschutz tragen.
- Gefährdung durch Strom bei Verwendung nicht ordnungsgemäßer Elektro-Anschlussleitungen.
- Des Weiteren können trotz aller getroffener Vorkehrungen nicht offensichtliche Restrisiken bestehen.
- Restrisiken können minimiert werden, wenn die „Sicherheitshinweise“ und die „Bestimmungsgemäße Verwendung“, sowie die Bedienungsanweisung insgesamt beachtet werden.
- Verletzungen durch defektes Sägeblatt. Das Sägeblatt regelmäßig und vor jedem Einsatz auf Unversehrtheit überprüfen.
- Beim Einsatz von Sonderzubehör muss die dem Sonderzubehör beigelegte Bedienungsanweisung beachtet und sorgfältig gelesen werden.

### Achtung Unfallgefahr!

Das Holz muss immer beidseitig des Sägeblattes auf dem Schiebetisch aufliegen.

	<b>Achtung Unfallgefahr!</b> Sicherheitsschuhe tragen.		<b>Achtung Unfallgefahr!</b> Gehörschutz tragen. Schutzbrille tragen.
	<b>Achtung Unfallgefahr!</b> Vor Inbetriebnahme Bedienungsanleitung lesen		<b>Achtung! Nachlaufende bewegliche Werkzeuge!</b> Vor allen Wartungs-, Reinigungs- und Reparaturmaßnahmen das Gerät von der Stromversorgung trennen!

## 5. Schulung der Betreiber

- Geben Sie die Sicherheitshinweise an alle Personen weiter, die an der Maschine arbeiten.
- Die Bedienungsperson muss mindestens 18 Jahre alt sein. Auszubildende müssen mindestens 16 Jahre alt sein, dürfen aber nur unter Aufsicht an der Maschine arbeiten.
- An der Maschine tätige Personen dürfen nicht abgelenkt werden.
- Halten Sie Kinder von der an das Netz angeschlossenen Maschine fern.
- Enganliegende Kleidung tragen. Schmuck, Ringe und Armbanduhren ablegen.
- Alle Sicherheits- und Gefahrenhinweise an der Maschine beachten und in lesbarem Zustand halten.
- Vorsicht beim Arbeiten: Verletzungsgefahr für Finger und Hände durch das rotierende Schneidwerkzeug.
- Während des Betriebes sind regelmäßige Pausen einzuhalten.
- Während des Betriebes sind Sicherheitsschuhe und Schutzkleidung zu tragen.

## 6. Technische Daten

		HRTSR 701 K	HRTS 701 K
Artikelnummer		5966706	5966705
<b>Baumaße</b>			
Gesamtlänge	mm	1460	1420
Gesamtbreite	mm	860	860
Gesamthöhe / Tischhöhe	mm	1130 / 850	1130 / 850
Tischgröße	mm	1400 x 860	
Sägeblatt ø	mm	700	
Leerlaufdrehzahl Motor	1/min	1400	1400
Schnittgeschw. Sägeblatt	m/sec	62	62
Gewicht	kg	189	140
<b>Antrieb</b>			
Motor	V/Hz	380 - 400 / 50	380 - 400 / 50
Aufnahmeleistung P1	kW	5,2	5,2
Abgabeleistung P2	kW	4	4
Betriebsart		S6 / 40%	S6 / 40%
Nennstrom	A	10	10
<b>Arbeitsdaten</b>			
Schnitthöhe Rundholz	max. mm	225	
	min. mm	60	
Wendeschnitt	max. mm	250	
<b>Technische Änderungen vorbehalten!</b>			

## Geräuschkennwerte

Die nach EN 23746 für den Schalleistungspegel bzw. EN 31202 (Korrekturfaktor k3 nach Anhang A.2 von EN 31204 berechnet) für den Schalldruckpegel am Arbeitsplatz ermittelten Geräuschemissionswerte betragen unter Zugrundelegung der in ISO 7904 Anhang A aufgeführten Arbeitsbedingungen.

Schalleistungspegel in dB	HRTSR 701 K	HRTS 701K
Leerlauf $L_{WA}$ / Bearbeitung $L_{WA}$	93 / 99	102 / 104
Schalldruckpegel am Arbeitsplatz in dB		
Leerlauf $L_{qAeq}$ / Bearbeitung $L_{qAeq}$	86 / 91	80 / 82

Die angegebenen Werte sind Emissionswerte und müssen damit nicht zugleich auch sichere Arbeitsplatzwerte darstellen. Obwohl es eine Korrelation zwischen Emissions- und Immissionspegeln gibt, kann daraus nicht zuverlässig abgeleitet werden, ob zusätz-

liche Vorsichtsmaßnahmen notwendig sind oder nicht. Faktoren, welche den aktuellen, am Arbeitsplatz vorhandenen Immissionspegel beeinflussen, beinhalten die Eigenart des Arbeitsraumes, andere Geräuschquellen, z.B. die Zahl der Maschinen und anderer benachbarter Arbeitsvorgänge. Die zulässigen Arbeitswerte können von Land zu Land variieren. Die Information soll jedoch den Anwender befähigen, eine Abschätzung von Gefährdung und Risiko vorzunehmen.

## 7. Lieferumfang

- Rolltischkreissäge
- Innensechskantschlüssel oder Gabelschlüssel
- Bedienungsanweisung

## 8. Montage

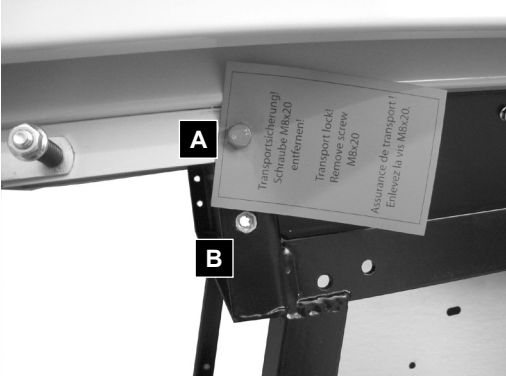
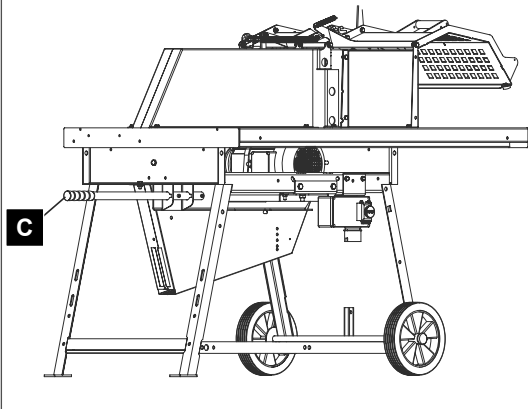
Die Maschine wird Ihnen komplett montiert ausgeliefert.

Entfernen Sie lediglich die mit dem roten Schild markierte Sechskantschraube (A), die als Transportsicherung dient. Drehen Sie diese in die Gewindebohrung (B) zur Aufbewahrung.

## 9. Aufstellen und justieren

- Achten Sie darauf, dass die Maschine beim Aufbau standsicher auf festem Grund steht.
- Der Arbeitsplatz muss gut ausgeleuchtet sein.
- Um die Maschine dürfen sich keine Stolperstellen befinden.

## 10. Transport der Maschine

	<p>Zum Transport den Tisch bei waagrechter Lage mit der rot markierten Sechskantschraube (A) sichern.</p>
	<p>Ked 700 Ziehen Sie den Transportgriff (C) heraus und verdrehen ihn für einen sicheren Transport (Sicherung durch Schraubenkopf im Transportgriff).</p>

## 11. ⚠ Elektrischer Anschluss

Der installierte Elektromotor ist betriebsfertig angeschlossen. Der Anschluss entspricht den einschlägigen VDE- und DIN-Bestimmungen. Der kundenseitige Netzanschluss sowie die verwendete Verlängerungsleitung müssen diesen Vorschriften bzw. den örtlichen Vorschriften entsprechen.

Elektrische Anschlussleitungen regelmäßig auf Schäden überprüfen. Achten Sie darauf, dass beim Überprüfen die Anschlussleitung nicht am Stromnetz hängt.

Elektrische Anschlussleitungen müssen den einschlägigen VDE- und DIN-Bestimmungen entsprechen. Verwenden Sie nur Anschlussleitungen mit Kennzeichnung H 07 RN.

Ein Aufdruck der Typenbezeichnung auf der Anschlussleitung ist Vorschrift.

## Schadhafte Elektro-Anschlussleitungen

An elektrischen Anschlussleitungen entstehen oft Isolationsschäden.

Ursachen sind:

- Druckstellen, wenn Anschlussleitungen durch Fenster oder Türspalten geführt werden.
- Knickstellen durch unsachgemäße Befestigung oder Führung der Anschlussleitungen.
- Schnittstellen durch Überfahren der Anschlussleitungen.
- Isolationsschäden durch Herausreißen aus der Wandsteckdose.
- Risse durch Alterung der Isolation.

Solche schadhafte Elektro-Anschlussleitungen dürfen nicht verwendet werden und sind auf Grund der Isolationsschäden lebensgefährlich!

## Drehstrommotor 400 V/ 50 Hz

**Netzspannung 400 Volt / 50 Hz.**

Netzanschluss und Verlängerungsleitung müssen 5-adrig sein = 3 P + N + SL. - (3/N/PE).

Verlängerungsleitungen müssen einen Mindestquerschnitt von 1,5 mm<sup>2</sup> aufweisen (≤ 25m).

Verlängerungsleitungen müssen einen Mindestquerschnitt von 2,5 mm<sup>2</sup> aufweisen (> 25m).

Der Netzanschluss wird mit 16 A träge abgesichert. Der „FI-Schutzschalter“ muss mit 30mA abgesichert sein.

Bei Netzanschluss oder Standortwechsel muss die Drehrichtung überprüft werden. Gegebenfalls muss die Polarität getauscht werden.

Polwende-Einrichtung im Gerätestecker drehen.

## Motor-Bremseinrichtung

Die Bremse bremst den Antriebsmotor der Sägewelle innerhalb 10 s ab.

Die elektrische Bremsung wird nach max.14 s unterbrochen.

Dauert der Bremsvorgang länger als 10 s darf die Maschine nicht mehr betrieben werden, da Bremse defekt. Maschine muss unbedingt von der Spannungsversorgung getrennt werden. Mit der Fehlerbehebung darf nur eine Elektrofachkraft beauftragt werden.

## Betriebsart / Einschaltdauer

Der Elektromotor ist für Betriebsart S6 - 40 % dimensioniert.

S6 = Durchlaufbetrieb mit Aussetzbelastung.

40% = Bezogen auf 10 min. 4min. Belastung; 6min. Leerlaufbetrieb.

Bei Überlastung des Motors schaltet dieser selbsttätig ab, da ein Thermostat den Motor vor Überlastung schützt. Nach einer Abkühlzeit (zeitlich unterschiedlich) lässt sich der Motor wieder einschalten.

## Prüfung elektrischer Anschluss

Am Ein-Aus-Schalter die Maschine einschalten, die Sägewelle läuft an.

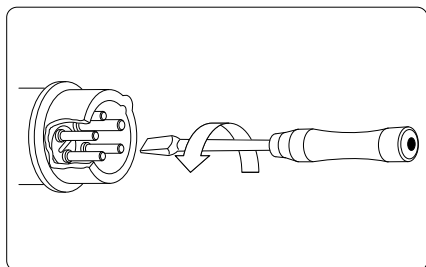
## Achtung!

### Drehrichtung überprüfen

Drehstrommotoren müssen bei Neuanschluss oder Standortwechsel auf ihre Drehrichtung überprüft werden, gegebenenfalls muss mit dem Phasenwender die Drehrichtung geändert werden (Abb. A)

Beim Ausschalten wird die Sägewelle innerhalb 10s abgebremst.

## Drehrichtungsänderung, Abb. A



**⚠ Anschlüsse und Reparaturen der elektrischen Ausrüstung dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.**



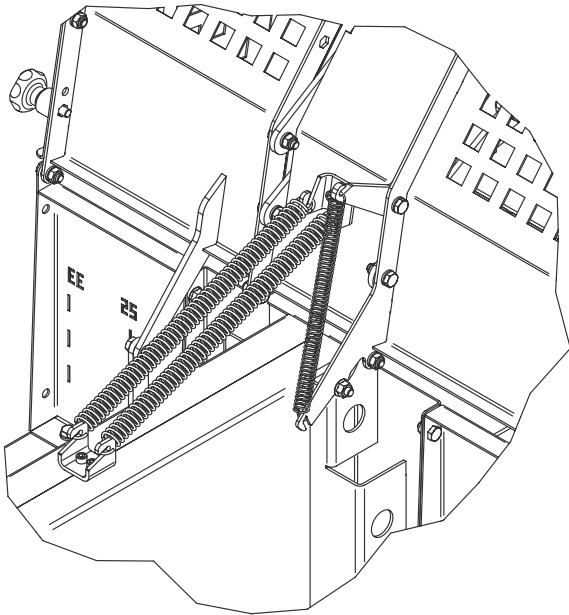
Bei Rückfragen bitte folgende Daten angeben:

- Motorenhersteller; Motortype
- Stromart des Motors
- Daten des Maschinen- Typenschildes
- Daten der Elektrosteuerung

**Bei Rücksendung des Motors immer die komplette Antriebseinheit mit Elektrosteuerung einsenden. ⚠**

## 12. Vor der Inbetriebnahme

- Beachten Sie vor der Inbetriebnahme die Sicherheitshinweise.
- Sämtliche Schutz- und Hilfseinrichtungen müssen montiert sein.
- Umrüst-, Einstell-, Mess- und Reinigungsarbeiten nur bei ausgeschaltetem Motor durchführen. Netzstecker ziehen und Stillstandes des rotierenden Werkzeugs abwarten.
- Keilriemenspannung nach der ersten Betriebsstunde sowie vor jeder Inbetriebnahme prüfen.

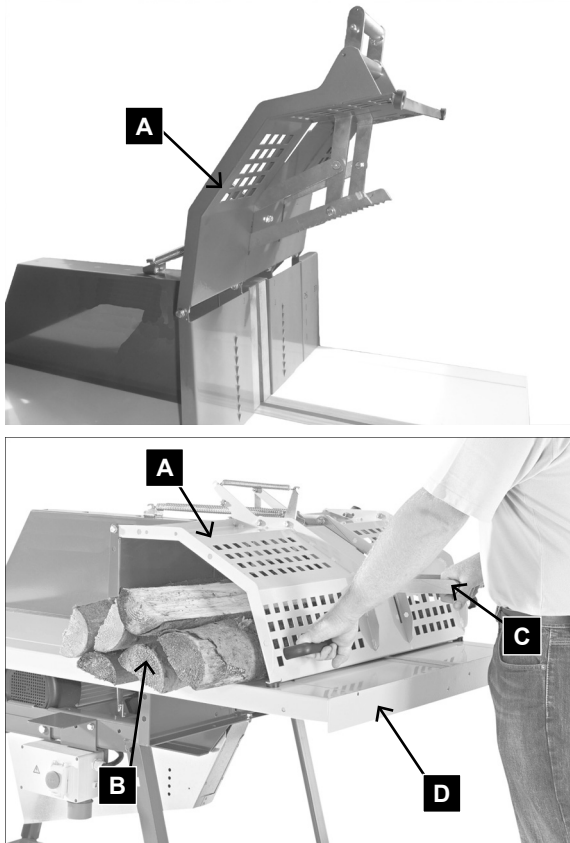


- Hängen Sie vor der Inbetriebnahme alle Federn am Schutzkorb ein.



- Hängen Sie die Zugfeder (F) unter dem Tisch ein

## 13. Handhabung des Schutzkorbs



- Schutzkorb (A) aufklappen.
- Schnittgut (B) auflegen.
- Schutzkorb (A) schließen.
- Schnittgut (B) mit Haltegriff (C) fixieren.
- Tisch (D) zum Sägeblatt schieben und Schnittgut durchsägen.
- Tisch zurückführen und Schutzkorb öffnen.
- Schnittgut (B) nachschieben und Schutzkorb (A) wieder schließen.

## 14. Sägebetrieb

**⚠ Achtung! Schutzkorb lässt sich nur in Ausgangsstellung öffnen.**

1. Warten Sie nach dem Einschalten der Maschine, bis das Sägeblatt die volle Drehzahl erreicht hat.
2. Öffnen Sie den Schutzkorb
3. Legen Sie das Schnittgut auf den Säge Tisch.
4. Schließen Sie den Schutzkorb und führen Sie den Tisch gleichmäßig an das Sägeblatt heran.
5. Üben Sie beim Sägen nur so viel Druck aus, dass die Drehzahl des Sägeblattes nicht abfällt.
6. Entfernen Sie das Schnittholz vom Säge Tisch, nachdem dieser wieder in die Ausgangsstellung zurückgekehrt ist und das Sägeblatt abgedeckt ist.

**⚠ Achtung!**

- Lassen Sie die Maschine während des Betriebes nicht unbeaufsichtigt.
- Schalten Sie die Maschine aus, wenn nicht weitergearbeitet wird und ziehen Sie den Netzstecker.

### Arbeitsende

- Schalten sie den Antriebsmotor am Ein-Aus-Schalter aus.
- Warten Sie bis das Sägeblatt komplett zum Stillstand gekommen ist.
- Ziehen Sie den Netzstecker.
- Allgemeine Wartungshinweise beachten.
- Bringen Sie den Tisch in Transportstellung und sichern Sie diese mit der Sicherungsschraube.

## 15. Wartung und Instandhaltung

**⚠ Wartungs-, Umrüst-, Einstell- und Reinigungsarbeiten nur bei ausgeschaltetem Motor und gezogenem Netzstecker durchführen.**

- Anleitung bei der Maschine aufbewahren.
- Maschine sauber halten.
- Beim Reinigen Schutzbrille tragen.

Vor Beginn der Wartungs- oder Kontrollmaßnahmen muss man den Arbeitsbereich reinigen und geeignetes Werkzeug in gutem Zustand bereithalten.

Die Zeitabstände beziehen sich auf normale Benutzungsbedingungen; wenn also die Maschine starker Belastung ausgesetzt ist, verringern sich diese Zeiten dementsprechend.

Die Maschinenverkleidungen, Blenden und Steuerungshebel mit einem weichen, trockenen oder leicht mit neutralem Reinigungsmittel angefeuchteten Tuch reinigen; keine Lösungsmittel wie Alkohol oder Benzin verwenden, weil sie die Oberflächen angreifen können.

Öle und Schmierfette außerhalb der Reichweite von unbefugtem Personal halten; die Anweisungen auf den Behältern aufmerksam durchlesen und genau befolgen; direkten Kontakt mit der Haut vermeiden und nach Benutzung gut abspülen.

**⚠ Nach allen Wartungs- und Reinigungsarbeiten alle Sicherheitseinrichtungen überprüfen.**

## Instandhaltung

Schalten Sie den Motor aus und lassen Sie den Motor abkühlen. Ziehen Sie den Netzstecker.

Überprüfen Sie den allgemeinen Zustand der Maschine. Achten Sie auf lockere Schrauben, fehlerhafte Ausrichtung oder Klemmen von beweglichen Teilen, Bruch von Teilen und jede andere Bedingung, die den sicheren Betrieb beeinträchtigen könnte.

Entfernen Sie alle Fremdkörper und andere Materialien, die sich auf dem Sägeblatt und der Einheit angesammelt haben. Reinigen Sie die Maschine nach jeder Verwendung. Verwenden Sie dann ein hochwertiges und dünnflüssiges Maschinenöl, um alle beweglichen Teile zu schmieren.

**⚠ Verwenden Sie niemals einen Hochdruckreiniger, um Ihre Maschine zu reinigen. Wasser kann in dichte Bereiche der Maschine und des Getriebegehäuses eindringen und Schäden an Spindeln, Zahnrädern, Lagern, oder dem Motor verursachen. Der Einsatz von Hochdruckreinigern führt zu einer verkürzten Lebensdauer und reduziert die Wartungsfreundlichkeit.**

Geübte Handwerker können kleine Reparaturen an der Maschine selbst durchführen.

- Sägeblatt regelmäßig überprüfen. Verwenden Sie nur gut geschärfte, rissfreie und nicht verformte Sägeblätter. Nur Werkzeuge einsetzen, die der Europäischen Norm EN 847-1 entsprechen.
- Abgenutzte Wippenlager sofort austauschen.
- Nach allen Wartungs- und Reinigungsarbeiten alle Sicherheitseinrichtungen überprüfen.
- Überprüfen Sie, dass keine Werkzeuge oder sonstigen Teile an oder in der Maschine sich befinden, bevor diese wieder in Betrieb genommen wird.
- Eventuelle Sägemehlverstopfungen am Auswurf entfernen.

## Service-Informationen

Es ist zu beachten, dass bei diesem Produkt folgende Teile einem gebrauchsgemäßen oder natürlichen Verschleiß unterliegen bzw. folgende Teile als Verbrauchsmaterialien benötigt werden.

Verschleißteile\*: Sägeblatt, Tischeinlage, Sägeblattschutz-Einlage

\* nicht zwingend im Lieferumfang enthalten!

## 16. Sägeblattwechsel der Rolltischkreissäge

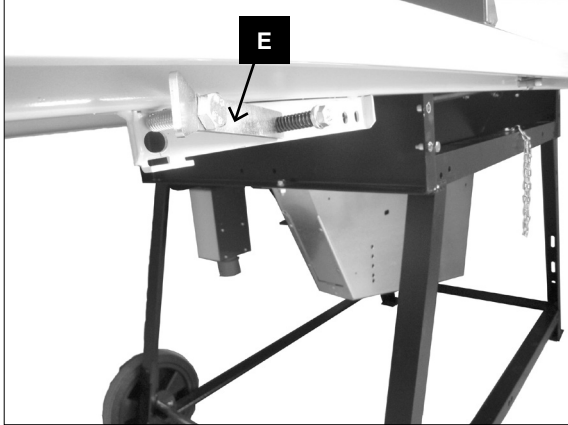
**Achtung! Netzstecker ziehen!**

**Stillstand abwarten und Abkühlen lassen!**

Der Sägeblattwechsel ist nur bei hochgeklapptem Tisch möglich und wird in folgenden Schritten durchgeführt:

Der Schutzkorb muss immer geschlossen sein.

Abb. 1



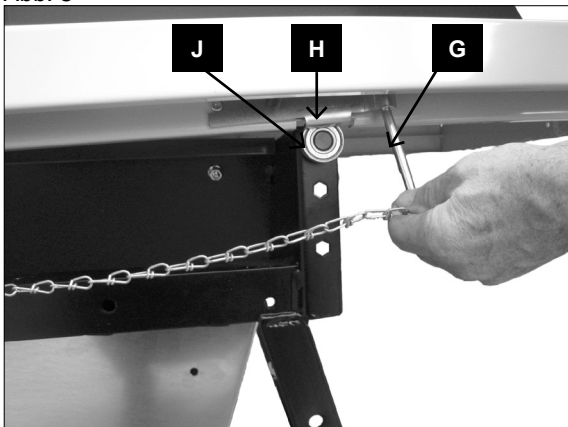
1. Tischanschlag (E) entriegeln.(Abb. 1)

Abb. 2



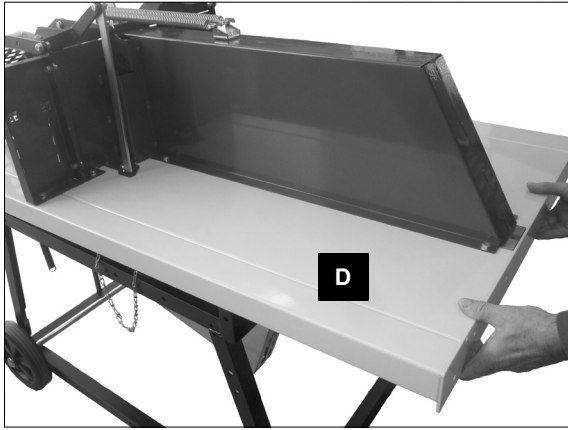
2. Zugfeder (F) unter dem Tisch aushängen.(Abb. 2)

Abb. 3



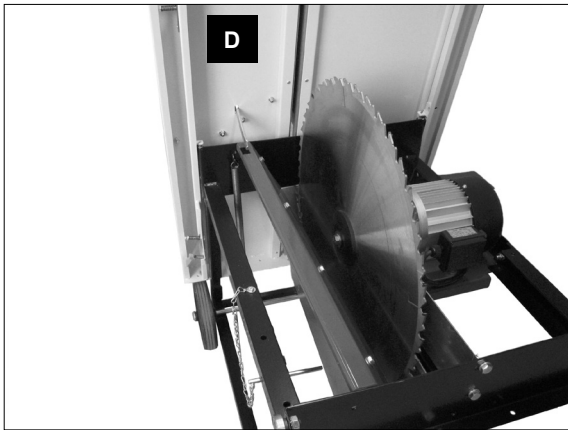
3. Mit Hilfe des Arretierstiftes (G) Tischsperre (H) nach außen (J) ziehen und gleichzeitig den Tisch aus der Rollenführung heben, danach die Tischsperre wieder einrasten lassen. (Abb. 3)

Abb. 4



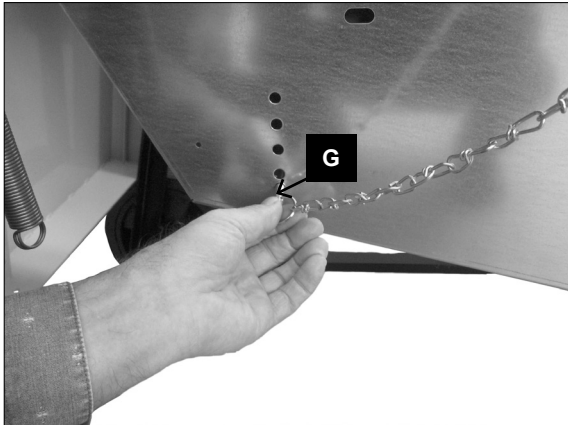
4. Tisch (D) vorsichtig mit beiden Händen anheben, nach vorne schieben bis zum Anschlag. (Abb. 4)

Abb. 5



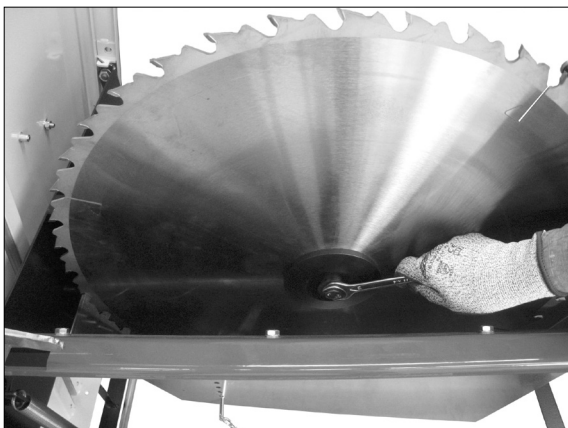
5. Tisch (D) hochschwenken. (Abb. 5)

Abb. 6



6. Zum Arretieren des Sägeblattes den Arretierstift (G) durch die entsprechende Öffnung am Sägeblattschutz stecken. Hierzu führen Sie den Bolzen vollständig und gerade in das Loch ein. Verwenden Sie die entsprechende Bohrung (abhängig von der Sägeblattart) so dass der Bolzen am tiefsten Punkt (Zahngrund) anliegt. (Abb. 6)

Abb. 7



7. Sägeblatt mit dem mitgelieferten Gabelschlüssel / Innensechskantschlüssel lösen.

Entfernen Sie Sägeblattflansch und Sägeblatt

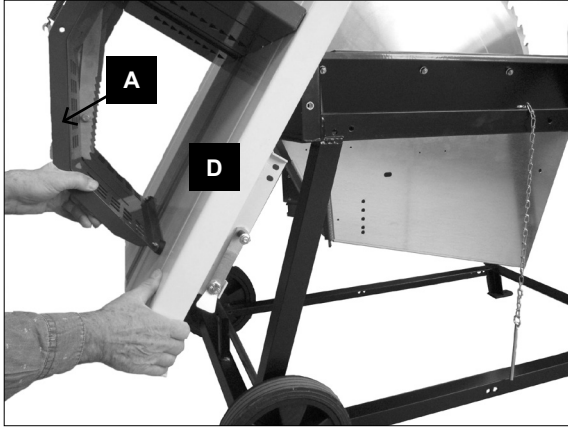
Setzen Sie das neue Sägeblatt ein.

Montieren Sie den Sägeblattflansch wieder und ziehen Sie die Spannschraube fest an. (Abb. 7)

Entfernen Sie den Arretierstift.

**⚠ Achtung! Beim Einsetzen des Sägeblattes auf die richtige Laufrichtung achten!**

Abb. 8



8. Nach dem Sägeblattwechsel Schutzkorb (A) auf den Tisch (D) drücken, gleichzeitig den Tisch anheben und vorsichtig nach hinten abkippen. (Abb. 8)


9. Tisch (D) mit beiden Händen vorsichtig absetzen bis er auf der Führung aufliegt (Abb. 4).  
 10. Tisch soweit nach hinten schieben bis die Tischsperre (H) über dem Kugellager (J) steht. Mit dem Arretierungsstift (G) die Tischsperre (H) nach außen ziehen bis das Kugellager (J) in der Führung einrastet. (Abb. 3)  
 11. Tisch nach vorne schieben, Zugfeder (F) wieder einhängen. (Abb. 2)  
 12. Tischanschlag (E) wieder verriegeln (Abb. 1)

**⚠ Achtung! Beim Einsetzen des Sägeblattes auf die richtige Laufrichtung achten!**

## 17. Entsorgung und Wiederverwertung

Beim Entsorgen der Maschine müssen die örtlichen gesetzlichen Bestimmungen eingehalten werden. Bitte wenden Sie sich im Falle einer Entsorgung an den Hersteller.

### Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!

 Dieses Symbol weist darauf hin, dass dieses Produkt gemäß Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (2012/19/EU) und nationalen Gesetzen nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Dieses Produkt muss bei einer dafür vorgesehenen Sammelstelle abgegeben werden. Dies kann z. B. durch Rückgabe beim Kauf eines ähnlichen Produkts oder durch Abgabe

bei einer autorisierten Sammelstelle für die Wiederaufbereitung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten geschehen. Der unsachgemäße Umgang mit Altgeräten kann aufgrund potentiell gefährlicher Stoffe, die häufig in Elektro- und Elektronik-Altgeräten enthalten sind, negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit haben. Durch die sachgemäße Entsorgung dieses Produkts tragen Sie außerdem zu einer effektiven Nutzung natürlicher Ressourcen bei. Informationen zu Sammelstellen für Altgeräte erhalten Sie bei Ihrer Stadtverwaltung, dem öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger, einer autorisierten Stelle für die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten oder Ihrer Müllabfuhr.

## 18. Fehlersuche

Zum Beheben von Störungen die Maschine abschalten. Netzstecker ziehen!

Fehler	Mögliche Ursache	Abhilfe
Sägeblatt löst sich nach Abschalten des Motors	Befestigungsmutter zu leicht angezogen	Befestigungsmutter anziehen; Rechtsgewinde
Motor läuft nicht an	Ausfall der Netzsicherung. Verlängerungsleitung defekt.  Anschlüsse an Motor oder Schalter nicht in Ordnung	Netzsicherung prüfen. Verlängerungsleitung überprüfen, defekte Leitungen nicht mehr benutzen, fachmännisch reparieren lassen. Von Elektrofachkraft überprüfen lassen.
Falsche Motordrehrichtung	Falschanschluss	Phase drehen
Motor bringt keine Leistung, schaltet selbstständig ab.	Überlastung durch stumpfes Sägeblatt. Thermoschutz spricht an.	Geschärftes Sägeblatt einsetzen. Nach Abkühlzeit wieder einschalten.
Nachlassende Sägeleistung bei voller Drehzahl	Riemen locker	Riemen nachspannen.

**⚠ Elektrische Wartungsarbeiten dürfen nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden!**

---

## Table of content

<b>1. Introduction .....</b>	<b>17</b>
<b>2. ⚠ Safety instructions .....</b>	<b>17</b>
<b>3. Use only as authorized .....</b>	<b>19</b>
<b>4. ⚠ Other risks .....</b>	<b>19</b>
<b>5. Training of the operator .....</b>	<b>20</b>
<b>6. Technical Data .....</b>	<b>20</b>
<b>7. Scope of delivery .....</b>	<b>20</b>
<b>8. Assembly .....</b>	<b>21</b>
<b>9. Setting-up and adjustment .....</b>	<b>21</b>
<b>10. Transport of the machine .....</b>	<b>21</b>
<b>11. ⚠ Electrical Connection .....</b>	<b>21</b>
<b>12. Commissioning .....</b>	<b>22</b>
<b>13. Handling the protection cage .....</b>	<b>24</b>
<b>14. Sawing operation .....</b>	<b>24</b>
<b>15. Maintenance and service .....</b>	<b>24</b>
<b>16. Saw blade change of roll table circular saw .....</b>	<b>25</b>
<b>17. Disposal and recycling .....</b>	<b>28</b>
<b>18. Troubleshooting .....</b>	<b>28</b>



## 1. Introduction

### Manufacturer:

**Stürmer Maschinen GmbH**  
Dr.-Robert-Pfleger Straße 26  
96103 Hallstadt

☎ 0049 (0) 951 96555 - 55

✉ info@holzkraft.de

🌐 www.holzkraft.de

### Dear client,

We hope you enjoy your new firewood circular saw and wish you success with it.

### INFORMATION:

The manufacturer of this tool is, according to the current product liability law, not liable for damages caused to or by this tool because of:

- incorrect usage,
- failure to observe the manual,
- repairs by third parties, not authorized specialists,
- fitting and exchange of non-original exchange parts,
- non-intended use,
- falling out of the electrical installations because of inobservance of the electrical Rules and VDE-Regulations 0100, DIN 57113 / VDE0113.

### We recommend that you:

Read the entire operating instructions before assembling and implementing.

This instruction manual should make it easier for you to get to know your machine and to use its range of applications as intended. The manual contains important information on how to work with the machine in a secure, correct and efficient way, and how you can avoid risks, save repair costs, reduce down time and increase the reliability and life span of the machine.

Apart from the safety rules mentioned in these operating instructions, you should implicitly pay attention to the valid regulations of your country for the use of the machine.

Keep the manual, in a plastic cover protected against dirt and humidity, with the machine. They should be read and observed carefully by every member of staff before starting to work. Only people instructed on how to use the machine and informed about the possible risks, should be allowed to use it. The required minimum age is to be adhered to.

Besides the safety instructions in this manual and the special regulations of your country the recognized technical rules for the operation of wood processing machines need to be observed.

### General instructions

- After unpacking please check all parts for possible damage during transport. In case of complaints the driver needs to be contacted as soon as possible.
- Complaints coming in later will not be recognized as such.
- Familiarize yourself with the machine by means of the operating instructions before implementing it.
- In case of replacing worn or exchange parts, as for accessories, only use original parts. You can obtain exchange parts at the specialized dealer.
- Upon ordering, please specify our article no's as well as type and year of construction of the tool.

## 2. ⚠ Safety instructions

- In these operation instructions we have indicated positions that concern your safety, with this mark: ⚠
- Take due note of all this information before and while working with the saw.
- Do not lose these safety regulations.
- When equipment is not being used it should be kept in a dry, closed place out of childrens reach.
- Keep mounted attachments sharp and clean to enable you to work well and safely.
- Pay attention to - What you do. Always work in accordance with the regulations. Do not use the tool when you are tired.
- Do not use tools that do not allow to turned on and off the switch.
- Warning! The use of other tools and accessories may put you at risk of injury.
- Warning: Always unplug the power plug or remove the spark plug connector prior to starting any of the maintenance work described in this manual.
- Give these safety regulations to all persons who work on the machine.
- Caution! Hands and fingers may be injured on the rotating saw blade.
- Do not leave the saw in the rain and never use it in damp or wet conditions.

- Provide good lighting.
- Do not saw near flammable liquids or gases.
- Wear suitable work clothes! Loose garments or jewelry may become caught up in the rotating saw blade.
- Non-slip shoes are recommended when working outdoors.
- Wear a hair net if you have long hair.
- Avoid abnormal working postures.
- Operators must be at least 16 years of age.
- Keep children away from the machine when the motor is running.
- Keep your workplace clean of wood scrap and any unnecessary objects.
- An untidy work area invites accidents.
- Do not allow other persons, especially children, to touch the tool. Keep them out of your work area.
- Persons working on the machine should not be distracted.
- Note the direction of rotation of the motor and saw blade. Use only blades whose permissible maximum speed is not lower than the maximum spindle speed of the circular saw and of the material to be cut.
- After you have switched off the motor, never slow down the saw blade by applying pressure to its side.
- Only fit blades which are well sharpened and have no cracks or deformations.
- Only use saw blades that are recommended by the manufacturer, comply with EN 847-1.
- Faulty saw blades must be replaced immediately.
- Never use saw blades which do not comply with the data specified in this manual.
- Never dismantle the machines safety devices or render them inoperative.
- If the table insert is worn, replace it.
- Always stand to the side of the saw blade when working with the saw.
- Never load the machine so much that it cuts out.
- Make sure that off-cuts do not catch on the saw blade crown.
- Never remove loose splinters, chips or jammed pieces of wood when the saw blade is running.
- To rectify faults or remove jammed pieces of wood, always switch off the machine first. - Unplug the power plug -
- If the sawing gap is worn, replace the table insert. Unplug the power plug!
- Carry out retooling work, adjustments, measurements and cleaning jobs only when the motor is switched off. - Unplug the power plug -
- Before switching on, make sure that all keys and wrenches have been removed from the tool.
- Switch off the motor and unplug the power plug before you leave the workplace
- Refit all guards and safety devices immediately after you have completed any repairs or maintenance work.
- Be sure to observe the safety information and operating and maintenance instructions issued by the manufacturer, as well as the dimensions listed in the Technical Data.
- It is imperative to observe the accident prevention regulations in force in your area as well as all other generally recognized rules of safety.
- Make sure you stand squarely and keep your balance at all times.
- Check the tool for damage!
- Each time before re-using the tool, carefully check that the guards or any slightly damaged parts are working as intended.
- Check that the moving parts are in good working order, that they do not jam, and that no parts are damaged. Make sure that all parts are fitted correctly and that all other operating conditions are properly fulfilled.
- Unless otherwise stated in the operating instructions, damaged safety devices and parts must be repaired or replaced by an authorized service center.
- This tool conforms to the applicable safety regulations. Repairs may only be performed by a specialist using original spare parts. Otherwise accidents could occur.
- If necessary, wear suitable personal protection equipment. This could consist of:
  - Ear plugs to prevent the risk of damaging your hearing;
  - A breathing mask to avoid the risk of inhaling hazardous dust.
- Always wear gloves when handling saw blades and rough materials. Whenever practicable, saw blades must be carried in a container.
- The operator must be informed about the conditions that influence the generation of noise (for example saw blades designed to reduce noise emissions, caring for blades and the machine).
- Faults on the machine or its guards, safety devices and blade must be reported to the person in charge as soon as they are discovered.
- Use only the transport devices to move the machine. Never use the guards for handling and moving the machine.
- All operators must receive proper training in the use, adjustment and operation of the machine.
- Do not saw any materials that contain foreign bodies such as wires, cables or ties.
- Only use sharp saw blades.

**Warning!** This electric tool generates an electromagnetic field during operation. This field can impair active or passive medical implants under certain conditions. In order to prevent the risk of serious or deadly injuries, we recommend that persons with medical implants consult with their physician and the manufacturer of the medical implant prior to operating the electric tool.

### 3. Use only as authorized

The firewood circular saw is designed exclusively with the offered tool for the processing of wood.

The machine corresponds to the valid EC guideline.

- The log saw is constructed as 1-man-operating stand and is only to be used in outdoor locations.
- The log saw is a portable circular saw. It is only applicable to cross cut firewood with a feeding rocker according to the technical specifications.
- The saw is constructed solely for cross cutting of firewood with max. 1 meter length.
- Regardless of the diameter of the wood only 1 work piece is to be put on the rocker.
- Observe all safety and hazard notes on the machine and ensure they are kept complete and in a legible condition.
- The machining range and surrounding areas of the machine must be clear of interfering foreign matter to prevent accidents occurring.
- Workpieces must be completely free of foreign objects, i.e. nails or screws.
- The machine must only be used in technically perfect condition in accordance with its designated use and the instructions set out in the operating manual, and only by safety-conscious persons who are fully aware of the risks involved in operating the machine. Any functional disorders, especially those affecting the safety of the machine, should therefore be rectified immediately.
- The manufacturer's safety instructions, operating instructions and maintenance instructions as well as the dimensions given in the technical data must be observed.
- The applicable accident prevention regulations and other generally accepted safety regulations must be complied with.
- The machine may only be used, maintained, and operated by persons familiar with it and instructed in its operation and procedures. Arbitrary alterations to the machine release the manufacturer from all responsibility for any resulting damages.
- The machine may only be used with original accessories and original tools made by the manufacturer.
- Any other use exceeds authorization. The manufacturer is not responsible for any damages resulting from unauthorized use; risk is the sole responsibility of the operator.
- Only use saw blades that comply with the European standard DIN EN 847-1.
- Ensure adequate lighting.
- Make sure that the machine is secure on the ground when installing the machine.
- The area around the machine must be free of trip hazards.
- The machine may only be operated outdoors without exhaust.




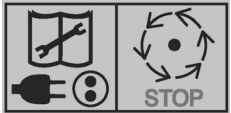
### 4. ⚠ Other risks

The machine has been built using modern technology in accordance with recognized safety rules. Some remaining hazards, however, may still exist.

- The rotating saw blade can cause injuries to fingers and hands if the work piece is incorrectly fed.
- Danger to health from wood dusts or wood chips.
- Always wear personal protective equipment such as eye protection and dust mask.
- Noise can be a health hazard. The permitted noise level is exceeded when working. Be sure to wear personal protective gear such as ear protection.
- Hazardous current, when using improper electrical connections.
- Even when all safety measures are taken, some remaining hazards which are not yet evident may still be present.
- Remaining hazards can be minimized by following the instructions in "Safety Precautions", "Proper Use" and in the entire operating manual.
- Defective saw blades can cause injuries. Regularly inspect the structural integrity of saw blades.
- The operating instructions supplied with the special accessories must be observed and carefully read when Scheppach special accessories are used.

### Attention: risk of accident!

The wood must always be seated on both sides of the saw blade on the v-block of the rocker. (see arrows).

	<b>Caution Danger of accidents!</b> Wear safety shoes.		<b>Caution Danger of accidents!</b> To wear ear protection. Wear safety glasses.
	<b>Accident risk!</b> Before commissioning instruction manual read.		<b>Attention!</b> <b>Tool continues to run after power disconnected!</b> Before any maintenance, cleaning or repair work, disconnect the unit from the power supply!

## 5. Training of the operator

- Forward the safety instructions to all people working on or with this machine.
- The minimum age for the operating person is 18 years. Trainees should be minimum 16 years of age, but are only allowed to work with the machine under supervision.
- People running the machine should not be distracted.
- Keep children away from the to the net connected machine.
- Wear tight fitting clothes. Take off jewelry, rings and wristwatches.
- Observe all safety and hazard warnings on the machine and keep it in readable condition.
- Be careful at work: Danger of damaging finger(s) and hand(s) by the rotating cutting tool.
- Regular pauses must be observed during operation.
- Safety shoes and protective clothing must be worn during operation.

## 6. Technical Data

		HRTSR 701 K	HRTS 701 K
Article Number		5966706	5966705
<b>Construction measurements:</b>			
Total length	mm	1460	1420
Total width	mm	860	860
Total height / Table height	mm	1130 / 850	1130 / 850
Table size	mm	1400 x 860	
Saw blade $\varnothing$	mm	700	
Idle speed motor	1/min	1400	1400
Cutting speed saw blade	m/sec	62	62
Weight	kg	189	140
<b>Power unit</b>			
Motor	V/Hz	380 - 400 / 50	380 - 400 / 50
Input power P1	kW	5,2	5,2
Output power P2	kW	4	4
Operating mode		S6 / 40%	S6 / 40%
Rated current	A	10	10
<b>Work information</b>			
Cutting height Spar	max. mm	225	
	min. mm	60	
Turning cut	max. mm	250	
<b>Reserve technical changes!</b>			

## Specific noise values

The according to the EN 23746 for the sound pressure level resp. EN 31202 (correction factor k3 after supplement A.2 from EN 31204 calculated) for the sound pressure level on the working site ascertained noise emission value amounts under the foundations of ISO 7904 supplement a performed working conditions to.

<b>Sound pressure level in dB</b>	HRTSR 701 K	HRTS 701 K
Idle $L_{WA}$ / Processing $L_{WA}$	93 / 99	102 / 104
<b>Sound pressure level on working site in dB</b>		
Idle $L_{qAeq}$ / Processing $L_{qAeq}$	86 / 91	80 / 82

The specified values are emission values and therefore should not at the same time be reliable working site values. Although there is a correlation between emission and immision levels, it cannot unfaillingly be derived if extra precautions need to be taken or not. Factors, which influence the actual availabe immusion value on working site, include the peculiarities of working area, other sources of noise, e.g. the number of machines and other adjoining processes. The allowed working values could vary from country to country. However, the information should qualify the user, to be able to make an estimation of the dangers and risks..

## 7. Scope of delivery

- Roll table circular saw
- Allen key or open-end wrench
- Operating instructions

## 8. Assembly

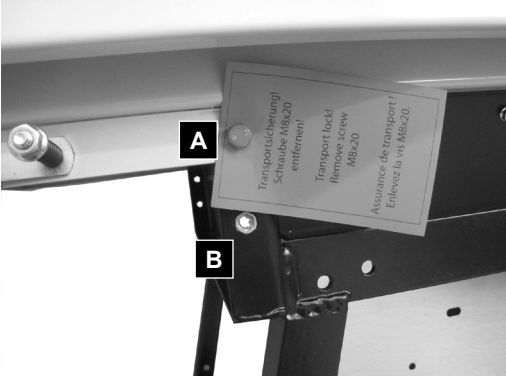
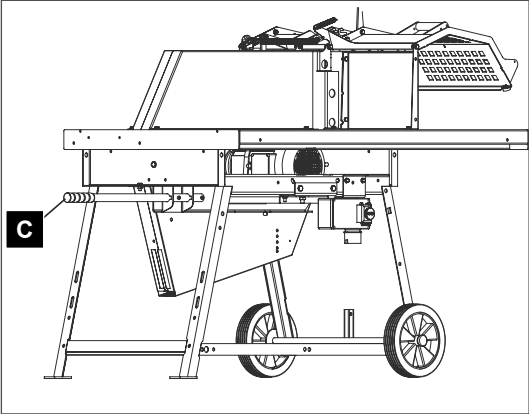
The machine is supplied completely assembled them, and is therefore ready to use.

Only remove the hexagonal screw (A) marked with the red label, which is used as a transport lock. Screw into the threaded hole (B) for storage.

## 9. Setting-up and adjustment

- Please pay attention that your rocker circular saw is set up stable and on a leveled floor.
- The workplace must be well lit.
- There should be no obstacles to the machine.

## 10. Transport of the machine

	<p>For transport, secure the table in a horizontal position with the hexagon screw (A) marked in red.</p>
	<p><b>Ked 700</b> Pull out the transport handle (C) and twist it for safe transport (locking mechanism through screw head in the transport handle).</p>

## 11. ⚠ Electrical Connection

The electrical motor installed is connected and ready for operation. The connection complies with the applicable VDE and DIN provisions. The customer's mains connection as well as the extension cable used must also comply with these regulations.

Check electrical connection cables regularly for damage. Ensure that the connecting cable is not attached to the mains when you are checking it.

Electrical connecting cables must correspond to the relevant VDE and DIN regulations. Only use connecting cables with the code H 07 RN.

The type designation must be printed on the connecting cable by regulation.

### Faulty electrical connecting cables

Insulation damage often occurs at electrical connecting cables.

Causes include:

- Pinch points when connecting cables are run through window or door gaps.
- Kinks resulting from incorrect attachment or laying of the connection cable.
- Cuts resulting from running over the connecting cable.
- Insulation damage resulting from forcefully pulling out of the wall socket.
- Cracks through aging of insulation.

Such defective electrical connection cables must not be used as the insulation damage makes them extremely hazardous.

## Three-phase motor 400 V/ 50 Hz

### Mains voltage 400 Volt / 50 Hz.

Mains voltage and extension cables must be 5-lead = 3 P + N + SL. - (3/N/PE).

Extension cables must have a minimum cross-section of 1.5 mm<sup>2</sup> (≤ 25m).

Extension cables must have a minimum cross-section of 2.5 mm<sup>2</sup> (> 25m).

The mains connection is protected with a 16 A slow-blow fuse. The RCD breaker must have a 30 mA trip rating.

When connecting to the mains or in the event of the machine being moved to another location, the turning direction must be checked. It may be necessary to change the polarity.

Turn pole inverter in the machine socket.

## Motor-brake appliance

The brake slows down the motor of the saw shaft within 10 seconds.

The electrical braking is interrupted after maximum 14 seconds.

In case the braking takes more than 10 seconds the machine should not be used again, as the brake is defective. The machine implicitly needs to be disconnected from the power supply. Only an electronic specialist should be instructed to repair this malfunction.

## Operating mode / Switch-on duration

The electrical motor is dimensioned for operating mode S6 - 40 %.

S6 = pass operation with load exposure

40% = related to 10 min. 4min. load; 6min. pass operation

If the motor is overloaded, it automatically switches off because a thermostat protects the motor against overloading. After a cool-down period (time varies) the motor can be switched on again.

## Check electrical connection

Switch on the machine with the power switch, the motor runs up.

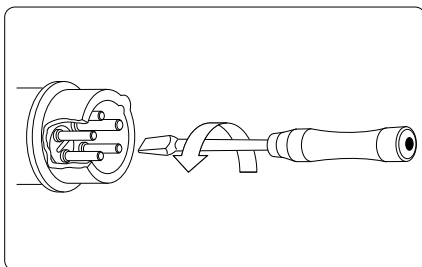
## Attention!

Check the direction of rotation!

Three-phase AC motors must be checked for their direction of rotation in the event of a new connection or change of location. If necessary, the direction of rotation must be changed with the phase inverter (Fig. A)

Upon switching off the saw shaft is slowed down within 10 seconds.

## Changing of rolling direction, Fig. A



**⚠ Connections and repairs of the electrical equipment should only be carried out by an electrical specialist.**

In case you have further questions, please specify the following:

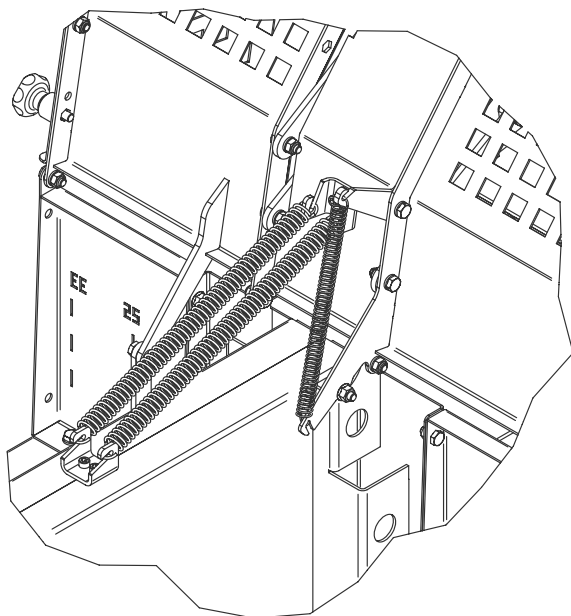
- Motor manufacturer; Current type of the motor
- Type of current for the motor
- Information of the machine type label
- Information of the switch type label

**If you send the motor back, always return the complete power unit with electro-control. ⚠**

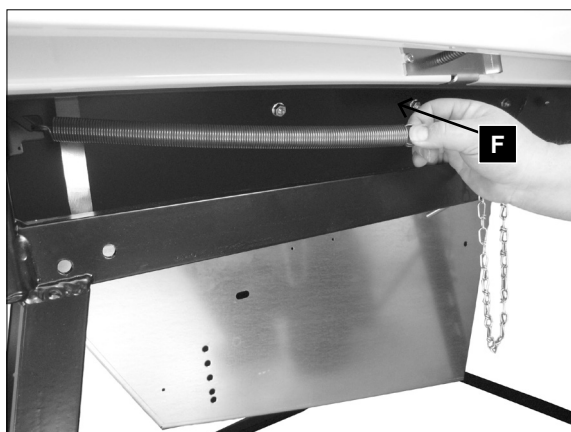
## 12. Commissioning

- Before commissioning observe the safety notes.
- All safety and auxiliary installations must be fitted.
- Only carry out conversion, adjustment, measurement and cleaning work with the engine switched off. Wait until the rotating tool has come to a standstill and remove the mains plug.
- Check the V-belt tension after the first hour of operation and every time before starting up.

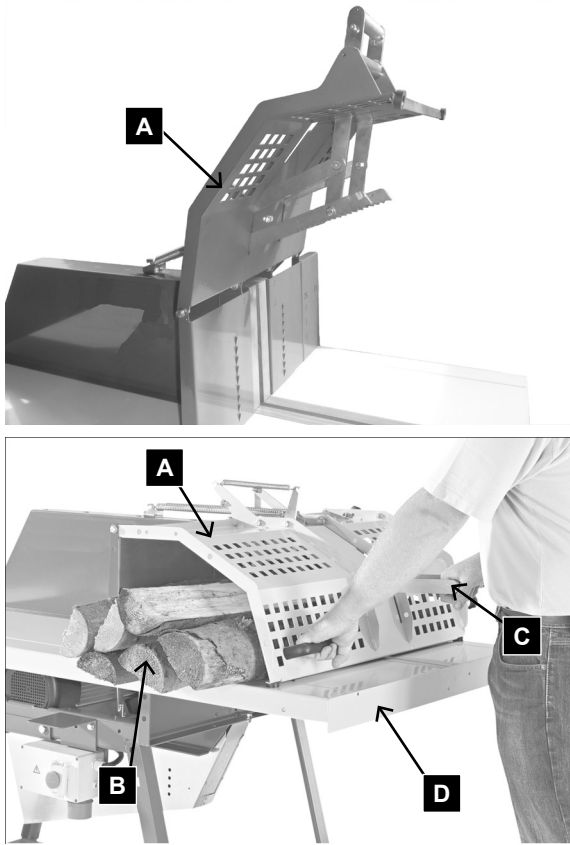
- Attach all springs to the protective basket prior to commissioning.



- Hang the tension spring (F) under the table



### 13. Handling the protection cage



- Open the protective cover (A).
- Insert the material to be cut (B).
- Close the protective cover (A).
- Fix the material to be cut (B) with a handle (C).
- Slide table (D) to the saw blade and saw through the material to be cut.
- Return the table and open the protective basket.
- Add more material to be cut (B) and close the protective basket (A) again.

### 14. Sawing operation

**⚠ Attention! The protective basket can only be opened in its original position.**

1. After the machine has been switched on, wait until the saw blade has reached full speed.
2. Open the protective cover
3. Place the material to be cut on the saw table.
4. Close the protective basket and guide the table to the saw blade in an even manner.
5. Only apply enough pressure when sawing so that the speed of the saw blade does not drop.
6. Remove the sawn wood from the saw table after it has returned to its original position and the saw blade is covered.

**⚠ Attention!**

- Do not leave the machine unattended during operation.
- Turn off the machine when not working and pull the mains plug.

#### End of work

- Switch off the drive motor with the On/Off switch.
- Wait until the blade has completely stopped.
- Unplug the power cord or the spark plug connector.
- Observe general maintenance instructions.
- Bring the table to the transport position and secure it with the locking screw.

### 15. Maintenance and service

**⚠ Perform maintenance, modification, adjustment and cleaning work only with the engine switched off and the mains plug or spark plug connector is unplugged.**

- Keep the manual at the machine.
- Keep machine clean.
- Wear protective goggles when cleaning.

Before undertaking any maintenance or checking work, the working area must be cleaned. Keep the necessary tools within the reach of your hand.



The intervals mentioned herein are based on normal conditions of use. An excessive use of the machine shortens the intervals accordingly.

Clean the panels, screens and control levers with a soft cloth. The cloth should be dry or slightly humid with a neutral cleaning agent. Do not use any solvents like alcohol or benzene as they could damage the surfaces.

Keep oils and lubricants out of reach of unauthorised persons. Read through the instructions on the containers carefully and follow them closely. Avoid direct contact with the skin and wash off thoroughly after use.

**⚠ Check all safety devices after maintenance and cleaning work.**

## Maintenance

Turn the engine off and let the engine cool down. Re-fit the mains plug.

Check the general condition of the machine. Be careful with loose screws, misaligned or moving parts, breakage of parts, and any other condition that could interfere with safe operation.

Remove any foreign objects and other materials that have accumulated on the saw blade and the unit. Clean the machine after each use. Then use a high-quality and thin fluid machine oil to lubricate all moving parts.

**⚠ Never use a "pressure washer" to clean your unit. Water can penetrate tight areas of the machine and its transmission case and cause damage to spindles, gears, bearings, or the engine. The use of pressure washers will result in shortened life and reduce serviceability.**

Experienced craftsmen can perform minor repairs on the machine itself.

- Check the saw blade regularly. Use only well-sharpened, crack-free and not distorted saws. Use only tools that comply with the European standard EN 847-1.
- Exchange immediately rocker that run out.
- Check all safety installations after each maintenance and cleaning activities.
- Ensure that there are no tools or other materials on or in the machine before putting it into operation.
- Remove possible sawdust blockages at the discharge.

## Service information

Please note that the following parts of this product are subject to normal or natural wear and that the following parts are therefore also required for use as consumables.

Wear parts\*: sawblade, Table insert, saw blade protection insert

\* Not necessarily included in the scope of delivery!

## 16. Saw blade change of roll table circular saw

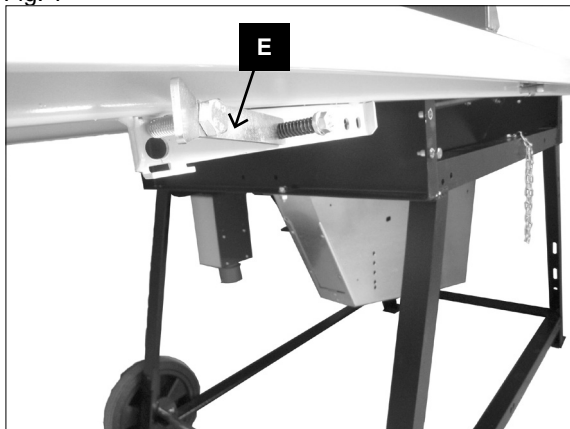
**Wait until stationary and allow to cool down!**

**Attention! Remove the mains plug!**

The saw blade can only be changed when the table is folded up and is carried out in the following steps:

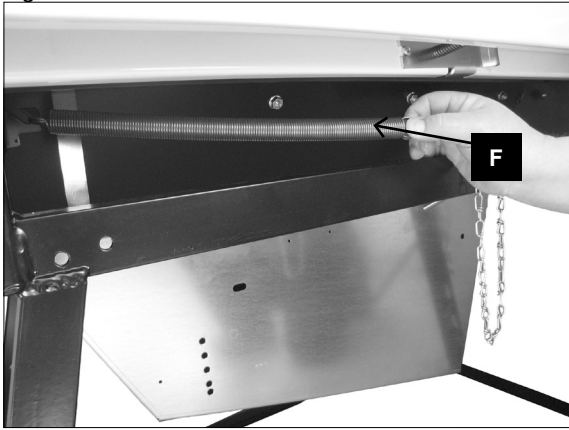
The protective basket must always be closed.

Fig. 1



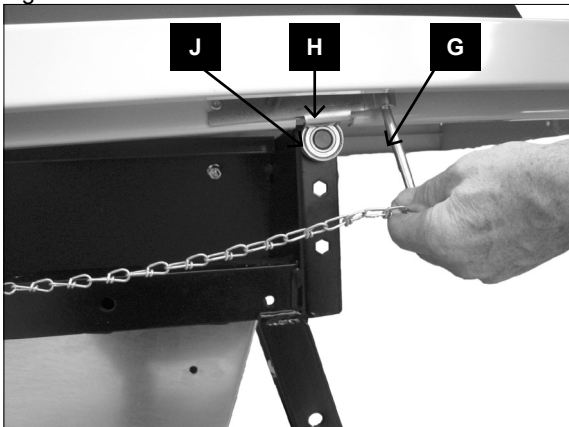
1. Unlock table stop (E).(Fig. 1)

Fig. 2



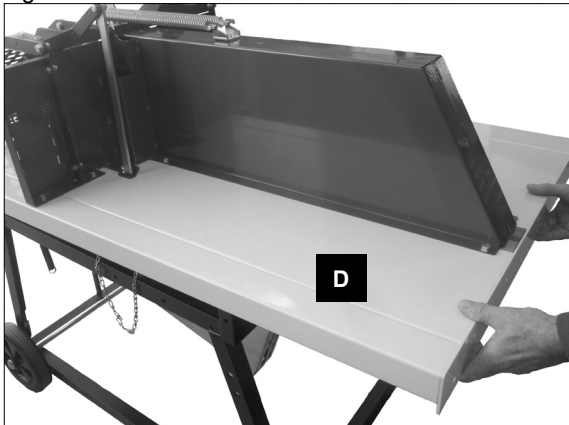
2. Unhook tension spring (F) under the table.(Fig. 2)

Fig. 3



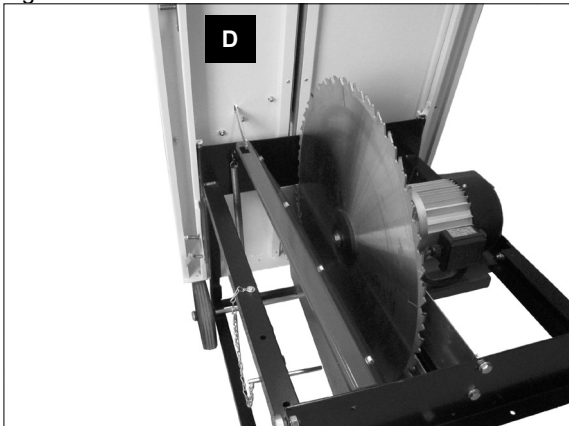
3. Pull the table lock (H) outwards (J) using the locking pin (G) and simultaneously lift the table out of the roller guide, then let the table lock snap into place again. (Fig. 3)

Fig. 4



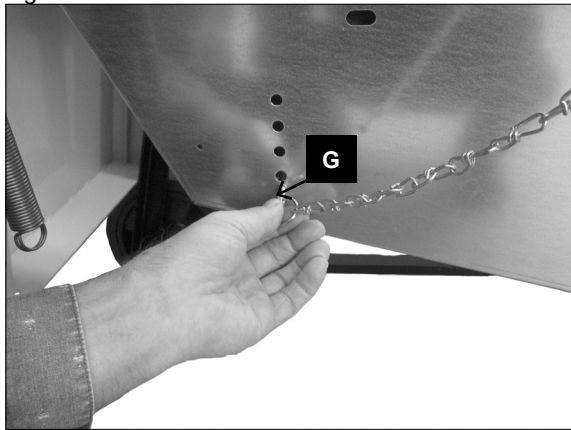
4. Carefully lift the table (D) using both hands and push it forward as far as it will go. (Fig. 4)

Fig. 5



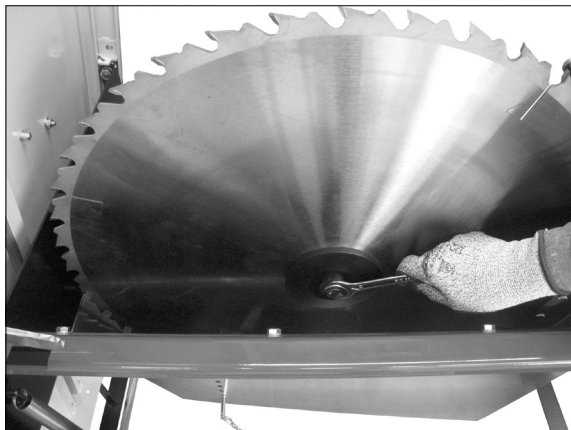
5. Swivel table (D) upwards.(Fig. 5)

Fig. 6



6. To lock the saw blade into place, insert the locking pin (G) through the corresponding opening on the saw blade guard. To do this, insert the pin completely and straight into the hole. Use the corresponding hole (depending on the saw blade type) so that the pin is at the lowest point (bottom of the tooth). (Fig. 6)

Fig. 7



7. Loosen the saw blade with the supplied open-end spanner / Allen wrench.

Remove saw blade flange and saw blade

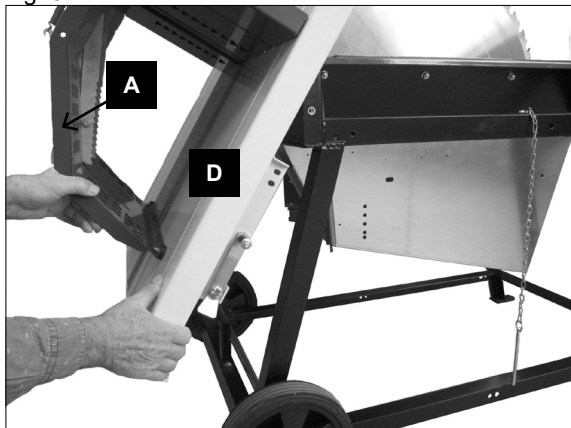
Insert the new saw blade.

Mount the saw blade flange again and tighten the clamp screw. (Fig. 7)

Remove the locking pin.

**⚠ Attention! When inserting the saw blade, make sure the running direction is correct!**

Fig. 8



8. After changing the saw blade, push the protective basket (A) onto the table (D), simultaneously lift the table and carefully tilt it backwards. (Fig. 8)

9. Carefully set down the table (D) using both hands until it rests on the guide (Fig. 4).

10. Slide the table backwards until the table lock (H) is above the ball bearing (J). Pull the table lock (H) outwards using the locking pin (G) until the ball bearing (J) engages in the guide. (Fig. 3)

11. Slide the table forward, reattach the tension spring (F). (Fig. 2)


12. Lock table stop again (E). (Fig. 1)

**⚠ Attention! When installing the saw blade, pay attention to the correct direction of rotation!**

## 17. Disposal and recycling

On removal of the machine the local legal regulations have to be abided by.  
Please contact the manufacturer in case of disposal.

### Old devices must not be disposed of with household waste!

 This symbol indicates that this product must not be disposed of together with domestic waste in compliance with the Directive (2012/19/EU) pertaining to waste electrical and electronic equipment (WEEE). This product must be disposed of at a designated collection point. This can occur, for example, by handing it in at an authorised collecting point for the recycling of waste

electrical and electronic equipment. Improper handling of waste equipment may have negative consequences for the environment and human health due to potentially hazardous substances that are often contained in electrical and electronic equipment. By properly disposing of this product, you are also contributing to the effective use of natural resources. You can obtain information on collection points for waste equipment from your municipal administration, public waste disposal authority, an authorised body for the disposal of waste electrical and electronic equipment or your waste disposal company.

## 18. Troubleshooting

Switch off the machine to rectify any faults. Pull out the mains plug!

Problem	Possible Cause	Help
Saw blade gets loose after turning off the motor	Fastening nut tightened insufficiently	Tighten fastening nut, right-handed thread
Motor does not start.	Failure of mains fuse. Extension cable defective.  Connections at the motor or switch out of order	Check the mains fuse. Check extension cable, do not continue to use defective cables, have them repaired by a professional. Check with the help of an electrician
Incorrect motor rotation direction	Incorrect connection	Rotate phase
Motor does not work, the fuse responds	Overload due to blunt saw blade. Thermal protection tripped.	Insert sharpened saw blade. Switch back on again after cool-down time.
Decreasing saw power at full speed	Belt loose	Retighten belt

**⚠ Electrotechnical maintenance works should only be carried out by an electronics technician!**

---

## Table des matières

<b>1. Introduction .....</b>	<b>30</b>
<b>2. ⚠ Consignes de sécurité .....</b>	<b>30</b>
<b>3. Utilisation conforme .....</b>	<b>32</b>
<b>4. ⚠ Risques résiduels .....</b>	<b>32</b>
<b>5. Formation des utilisateurs .....</b>	<b>33</b>
<b>6. Caractéristiques techniques.....</b>	<b>33</b>
<b>7. Ensemble de livraison.....</b>	<b>34</b>
<b>8. Montage .....</b>	<b>34</b>
<b>9. Mise en place et réglage .....</b>	<b>34</b>
<b>10. Transport de la machine.....</b>	<b>34</b>
<b>11. ⚠ Raccordement électrique.....</b>	<b>34</b>
<b>12. Miss en service .....</b>	<b>36</b>
<b>13. Utilisation du couvercle de protection .....</b>	<b>37</b>
<b>14. Sciage.....</b>	<b>37</b>
<b>15. Maintenance et réparation .....</b>	<b>37</b>
<b>16. Remplacement de la lame de la scie circulaire à table mobile.....</b>	<b>39</b>
<b>17. Elimination et recyclage .....</b>	<b>41</b>
<b>18. Guide de dépannage.....</b>	<b>42</b>

## 1. Introduction

### Fabricant:

**Stürmer Maschinen GmbH**  
Dr.-Robert-Pfleger Straße 26  
96103 Hallstadt

☎ 0049 (0) 951 96555 - 55

✉ info@holzkraft.de

🌐 www.holzkraft.de

### Cher client,

Nous vous souhaitons beaucoup de satisfaction et de réussite dans votre travail avec votre nouvelle scie à bûches.

### Remarque:

Conformément à la loi relative à la responsabilité du fait de produits défectueux, le fabricant de cet équipement n'est pas responsable des dommages causés à cet appareil ou par celui-ci dans les cas suivants:

- mauvaise manipulation,
- non-respect des instructions d'utilisation,
- réparations effectuées par des tiers ou des techniciens non agréés,
- installation et remplacement de pièces de rechange qui ne sont pas d'origine,
- utilisation non conforme,
- pannes de l'installation électrique en cas de non-respect des réglementations électriques et des dispositions VDE 0100, DIN 57113 / VDE 0113.

### Recommandations:

Lisez intégralement le manuel d'utilisation avant d'installer et d'utiliser l'appareil.

Ce manuel vise à vous aider à vous familiariser avec la machine et à utiliser ainsi les options qu'elle offre en toute conformité.

Le manuel d'utilisation contient des informations importantes vous permettant d'utiliser la machine en toute sécurité, de manière appropriée et économique, et vous indique comment éviter les dangers, réduire les coûts de réparation, réduire les temps d'arrêt et augmenter la fiabilité et la longévité de la machine.

En plus des consignes de sécurité indiquées dans ce manuel d'utilisation, il est impératif d'observer les règlements concernant l'utilisation de la machine, en vigueur dans votre pays.

Conservez toujours le manuel d'utilisation avec la machine, dans une pochette en plastique, à l'abri de la saleté et de l'humidité. Toute personne utilisant la machine doit lire le manuel attentivement et l'observer avant d'utiliser la machine. Seules des personnes ayant été formées à l'utilisation de la machine et informées des dangers associés sont autorisées à utiliser la machine. L'âge minimum requis doit être observé.

En plus des consignes de sécurité contenues dans le présent manuel et des règlements spécifiques en vigueur dans votre pays, il convient d'observer les règles techniques généralement reconnues relatives à l'utilisation des machines à bois.

### Informations générales

- Assurez-vous après le déballage qu'aucune des pièces n'a été endommagée pendant le transport. En cas de réclamations, informez immédiatement le livreur. Après cela les réclamations ne seront pas acceptées.
- Assurez-vous que la livraison est complète.
- Avant l'utilisation, familiarisez-vous avec l'appareil à l'aide du manuel d'utilisation.
- N'utilisez que des pièces d'origine comme accessoires, pièces de rechange et d'usure. Les pièces de rechange sont disponibles auprès de votre revendeur.
- Toute commande doit être accompagnée de nos numéros d'article ainsi que du modèle et de l'année de fabrication de la machine.

## 2. ⚠ Consignes de sécurité

- Dans cette notice d'utilisation, nous avons repéré les passages qui concernent votre sécurité, avec ce signe: ⚠
- Respectez toutes les consignes avant et pendant que vous utilisez la scie.
- Conservez soigneusement ces consignes de sécurité.
- Les appareils non utilisés doivent être stockés dans un endroit sec et fermé, hors de la portée des enfants.
- Maintenez les outils affûtés et propres, afin de travailler dans les meilleures conditions et en toute sécurité.
- Faites attention à ce que vous faites. Utilisez votre bon sens lors de l'exécution de vos tâches. N'utilisez pas l'appareil lorsque vous êtes fatigué.
- N'utilisez pas l'appareil si vous ne pouvez pas le mettre en marche ou à l'arrêt avec l'interrupteur.
- Attention! L'utilisation d'autres pièces tranchantes ou d'autres accessoires peut entraîner des risques de blessures.
- Attention: Avant d'effectuer toute opération de maintenance décrite dans ce manuel, débranchez la machine du secteur.
- Transmettez les consignes de sécurité à toutes les personnes qui travaillent avec la machine.

- Prudence! La lame de la scie en rotation peut engendrer un risque de blessures des mains et des doigts
- N'exposez pas la scie à la pluie et n'utilisez pas la machine dans un environnement humide.
- Utilisez un éclairage correct.
- Ne sciez pas à proximité de liquides ou de gaz inflammables.
- Portez les vêtements de travail appropriés ! Les vêtements amples ou les bijoux qui pendent peuvent être happés par la lame de la scie en rotation.
- Le port de chaussures antidérapantes est recommandé en cas de travaux à l'extérieur.
- Si vous avez des cheveux longs, portez un filet à cheveux.
- Évitez toute posture anormale.
- L'utilisateur doit avoir au moins 16 ans.
- Tenez les enfants éloignés de l'appareil lorsque le moteur est en marche.
- Maintenez le poste de travail exempt de sciure de bois et d'éléments inutiles.
- Un poste de travail encombré peut être à l'origine d'accidents.
- Ne laissez personne, en particulier les enfants, toucher la lame de scie. Éloignez-les du lieu de travail.
- Les personnes travaillant avec la machine ne doivent pas être distraites.
- Respectez le sens de rotation du moteur et de la lame de scie. Utilisez uniquement des lames de scie dont la vitesse maximale n'est pas inférieure à la vitesse de rotation de l'arbre d'entraînement de la scie circulaire et nécessaire au matériau à découper.
- Les lames de scie ne doivent en aucun cas être freinées en exerçant une pression latérale après avoir éteint le moteur.
- Installez seulement des lames de scies affûtées, sans fissure et sans déformation.
- Utilisez uniquement les lames de scie recommandées par le fabricant et conformes à la norme EN 847-1.
- Les lames de scie défectueuses doivent être immédiatement remplacées.
- N'utilisez pas de lames de scie qui ne respectent pas les caractéristiques techniques indiquées dans ce manuel.
- Les dispositifs de sécurité de la machine ne doivent pas être démontés ou rendus inutilisables.
- Remplacez les éléments du chevalet usés immédiatement.
- Travaillez toujours latéralement par rapport à la lame.
- Ne surchargez pas la machine jusqu'à ce qu'elle s'arrête.
- Veillez à ce que les morceaux de bois coupés ne soient pas entraînés et projetés par les dents de la lame de scie.
- Ne retirez jamais les éclats, les copeaux ou les morceaux de bois coincés lorsque la lame de scie tourne.
- Arrêtez la machine pour remédier aux pannes ou pour retirer les morceaux de bois coincés. - Débranchez la machine du secteur -
- Lorsque la fente de sciage est élargie par l'usure, remplacez l'insert de table ou le chevalet. Arrêtez la machine, retirez la bougie d'allumage ou débranchez la machine.
- Les travaux de modification, de réglage, de mesure et de nettoyage doivent être effectués uniquement moteur arrêté. - Débranchez la machine du secteur -
- Vérifiez, avant de mettre en marche, que les clés et outils de réglage ont bien été enlevés.
- Coupez le moteur avant de quitter la zone de travail et enlevez la cosse de la bougie d'allumage ou la prise d'alimentation.
- Tous les dispositifs de protection et de sécurité doivent immédiatement être remis en place après exécution des travaux de réparation et de maintenance.
- Respectez les consignes de sécurité, les instructions de travail et de maintenance, ainsi que les dimensions indiquées dans les caractéristiques techniques.
- Respectez la réglementation applicable en matière de prévention des accidents et les autres règles de sécurité généralement reconnues.
- Conservez une position stable et conservez votre équilibre à tout moment.
- Vérifiez que la lame n'est pas endommagée!
- Avant de réutiliser la scie, vous devez vérifier soigneusement le bon fonctionnement des dispositifs de protection ou des pièces légèrement endommagées.
- Vérifiez si les pièces mobiles fonctionnent correctement sans se bloquer ou si des pièces sont endommagées. Toutes les pièces doivent être correctement montées et remplir toutes les conditions pour assurer le bon fonctionnement de la scie.
- Les dispositifs de sécurité et les pièces endommagées doivent être réparés ou remplacés de manière appropriée dans un centre de réparation agréé, sauf mention contraire figurant dans le manuel.
- Cette scie est conforme aux normes de sécurité en vigueur. Les réparations doivent être effectuées exclusivement par un professionnel, en utilisant des pièces de rechange d'origine, sinon il y a risque d'accidents pour l'utilisateur.
- Portez un équipement de protection individuelle adapté si nécessaire. Celui-ci peut comporter:
  - Une protection auditive pour éviter le risque de lésion auditive;
  - Une protection respiratoire pour éviter le risque d'inhalation de poussières dangereuses;
  - Des gants pour la manipulation des lames de scie et des matériaux bruts. Les lames doivent être transportées dans une boîte à chaque fois que cela est possible.
- L'utilisateur de la machine doit être informé des facteurs qui font varier les niveaux de bruit (par exemple les lames de scie qui sont conçues pour réduire le bruit, la maintenance de la lame et de la machine).
- Informez immédiatement la personne responsable de la sécurité, dès que vous avez constaté une anomalie de la machine, des dispositifs de protection ou de la lame.
- Lors du déplacement de la machine, utilisez uniquement les dispositifs de transport. N'utilisez jamais les dispositifs de protection pour manipuler ou déplacer la machine.

- Tous les utilisateurs doivent être correctement formés à l'utilisation, au réglage et au fonctionnement de la machine.
- Ne sciez aucun matériau contenant des corps étrangers comme par exemple des fils de fer, des câbles ou des cordes.
- Utilisez uniquement des lames parfaitement affûtées.

**Avvertissement!** Pendant son fonctionnement, cet outil électrique génère un champ électromagnétique. Ce champ peut dans certaines circonstances nuire aux implants médicaux actifs ou passifs. Pour réduire les risques de blessures graves voire mortelles, nous recommandons aux personnes porteuses d'implants médicaux de consulter leur médecin, ainsi que le fabricant de leur implant avant d'utiliser l'outil électrique.

### 3. Utilisation conforme

**La scie circulaire pour bois de chauffage et l'outil fourni sont uniquement conçus pour scier du bois.**

**Cette machine est conforme à la directive machines CE.**

- La scie circulaire à chevalet est conçue pour être utilisée par une seule personne et ne doit être utilisée qu'à l'extérieur.
- La scie circulaire à chevalet est une scie circulaire transportable. Elle n'est utilisable que pour la coupe transversale de bois de chauffage en utilisant le chevalet selon les caractéristiques techniques.
- Cette scie est construite exclusivement pour la coupe transversale de bois de chauffage d'1 mètre de long.
- Indépendamment du diamètre du bois, il convient de ne poser qu'une seule pièce à scier sur le chevalet.
- Respectez toutes les consignes de sécurité et avertissements de danger apposés sur la machine et conservez-les tous dans un état parfaitement lisible.
- La zone de travail et la zone environnante doivent être dégagées de corps étrangers afin d'éviter des accidents éventuels.
- Par principe, le bois à couper doit être exempt de tous corps étrangers, tels que clous et vis.
- La machine ne doit être utilisée que si elle est en parfait état technique, conformément à sa destination et en respectant les consignes de sécurité et les recommandations du manuel d'utilisation. Éliminez ou faites éliminer immédiatement les avaries qui mettent la sécurité en péril.
- Respectez les prescriptions de sécurité, de travail et de maintenance du fabricant ainsi que les dimensions indiquées dans les caractéristiques techniques.
- Respectez les prescriptions de prévention des accidents applicables et autres règles de sécurité reconnues.
- La machine ne doit être utilisée, entretenue ou réparée que par des personnes familiarisées avec ces travaux et informées des dangers. Toute modification arbitraire de la machine annule la responsabilité du fabricant quels que soient les dommages.
- La machine doit être utilisée exclusivement avec les accessoires et outils d'origine du fabricant.
- Toute utilisation autre est considérée comme nonconforme. Le fabricant ne saurait être tenu pour responsable des dommages en résultant ; l'utilisateur seul en supporte les risques.
- Utilisez uniquement des lames de scie correspondant à la norme européenne EN 847-1.
- Veillez à avoir un éclairage adéquat.
- Veillez à ce que la machine soit installée de manière stable sur une surface ferme.
- Aucun élément ou accident de terrain risquant de vous faire trébucher ne doit se trouver autour de la machine.
- Sans dispositif d'aspiration, la machine ne doit être utilisée qu'à l'extérieur.

### 4. ⚠ Risques résiduels




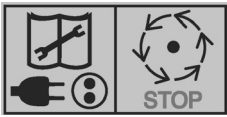
**La machine est construite selon l'état de la technique et selon les règles de sécurité reconnues. En dépit de cela, il peut subsister des risques résiduels pendant le travail.**

- Risques de blessures aux doigts et aux mains. Au contact de la lame de scie en mouvement en cas de guidage non approprié de la pièce à scier.
- Risques pour la santé dus aux poussières et à la sciure de bois.
- Portez impérativement un équipement de protection individuelle comme une protection oculaire et un masque antipoussière.
- Risques pour la santé dus au bruit. Le niveau de bruit admissible est dépassé pendant le travail. Il est impératif de porter un équipement de protection individuel ainsi qu'une protection auditive.
- Risques causés par l'électricité, lors de l'utilisation de câbles d'alimentation électriques non conformes
- Par ailleurs, il est toujours possible qu'il y ait des risques résiduels non évidents en dépit de toutes les mesures de sécurité prises.
- Les risques résiduels peuvent être réduits à un minimum si les consignes de sécurité et l'utilisation conforme ainsi que le manuel d'utilisation sont respectés dans leur ensemble.
- Blessures dues à une lame de scie défectueuse. Vérifiez l'état de la lame de scie régulièrement et avant chaque utilisation.
- En cas d'utilisation d'accessoires spéciaux, il convient de respecter et de lire attentivement le manuel d'utilisation de ces accessoires.



## Risque d'accident!

Le bois doit toujours se trouver sur les deux côtés de la lame de scie dans le prisme du chevalet. (Voir flèches)

	<b>Risque d'accident !</b> Portez des chaussures de sécurité.		<b>Risque d'accident!</b> Portez des protections auditives! Portez des lunettes de protection.
	<b>Risque d'accident!</b> Lire le manuel d'utilisation avant la mise en service.		<b>Attention!</b> <b>Outils en mouvement qui continuent à tourner après l'arrêt!</b> Avant tous les travaux d'entretien de nettoyage et de réparation, débranchez la machine du secteur.

## 5. Formation des utilisateurs

- Transmettez les consignes de sécurité à toutes les personnes qui utilisent la machine.
- L'opérateur doit avoir au moins 18 ans. Les apprentis doivent avoir au moins 16 ans, ils doivent toutefois toujours travailler avec la machine sous surveillance.
- Ne détournez jamais l'attention des personnes travaillant avec la machine.
- Ne laissez pas les enfants s'approcher de la machine raccordée au secteur ou en fonctionnement.
- Portez des vêtements près du corps. Enlevez tous vos bijoux, bagues et montres.
- Respectez toutes les consignes de sécurité et toutes les indications de danger figurant sur la machine et maintenez-les parfaitement lisibles
- Travaillez avec prudence : l'outil de coupe présente des risques de blessures pour les doigts et les mains.
- Des pauses régulières doivent être observées pendant le fonctionnement.
- Des chaussures de sécurité et des vêtements de protection doivent être portés pendant le fonctionnement.

## 6. Caractéristiques techniques

		HRTSR 701 K	HRTS 701 K
Référence		5966706	5966705
<b>Dimensions</b>			
Longueur totale	mm	1460	1420
Largeur totale	mm	860	860
Hauteur totale / Hauteur de la table	mm	1130 / 850	1130 / 850
Dimensions de la table	mm	1400 x 860	
Ø de la lame de scie	mm	700	
Vitesse de rotation à vide	1/min	1400	1400
Vitesse de coupe - lame de scie	m/sec	62	62
Poids	kg	189	140
<b>Entraînement</b>			
Moteur	V/Hz	380 - 400 / 50	380 - 400 / 50
Puissance absorbée P1	kW	5,2	5,2
Puissance utile P2	kW	4	4
Type de service		S6 / 40%	S6 / 40%
Courant nominal	A	10	10
<b>Caractéristiques de service</b>			
Hauteur de coupe Bois rond	max. mm	225	
	min. mm	60	
Hauteur de coupe par retournement	max. mm	250	
<b>! Sous réserve de modifications techniques !</b>			

## Valeurs caractéristiques de bruit

Les valeurs d'émission sonore concernant le niveau sonore au poste de travail ont été mesurées selon l'EN 23746 ou EN 31202 (calcul effectué avec le facteur de correction k3 selon l'annexe A2 de l'EN 31204) en tenant compte des conditions de travail énoncées dans l'annexe A de l'ISO 7904.

<b>Niveau de puissance acoustique indiqué en dB</b>	HRTSR 701 K	HRTS 701 K
Marche à vide $L_{WA}$ / Usinage $L_{WA}$	93 / 99	102 / 104
<b>Niveau de pression acoustique au poste de travail en dB</b>		
Marche à vide $L_{qAeq}$ / Usinage $L_{qAeq}$	86 / 91	80 / 82

Les valeurs indiquées sont des valeurs d'émission et elles ne correspondent pas forcément à des valeurs fiables au poste de travail. Bien qu'il existe une corrélation entre les valeurs d'émission et d'immission, il est toutefois impossible d'en déduire si des mesures de précaution supplémentaires sont nécessaires ou non. Les facteurs influençant le niveau d'immission existant réellement au poste de travail sont entre autres, les propriétés de la pièce où est situé le poste de travail, d'autres sources de bruits, par exemple le nombre de machines et les autres opérations réalisées à proximité. Les valeurs admissibles au poste de travail peuvent varier d'un pays à l'autre. Les informations sont toutefois sensées permettre à l'utilisateur d'évaluer les dangers et les risques.

## 7. Ensemble de livraison

- Scie circulaire à table mobile
- Clé Allen pour vis à six pans creux ou clé à fourche
- Manuel d'utilisation

## 8. Montage

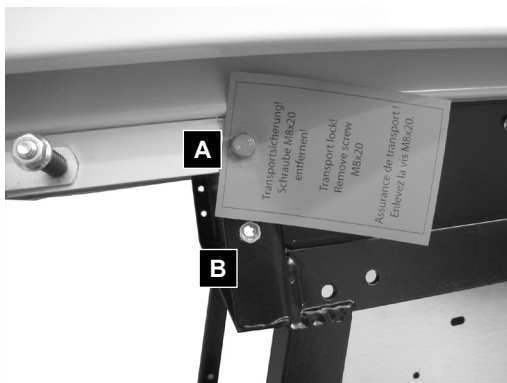
La machine vous est livrée complètement assemblée et prête à être utilisée.

Enlevez uniquement le boulon hexagonal (A) indiquée par une plaque rouge et qui sert à fixer la table pour transporter la machine. Vissez ce boulon dans le filetage (B) afin de la conserver prête à l'emploi.

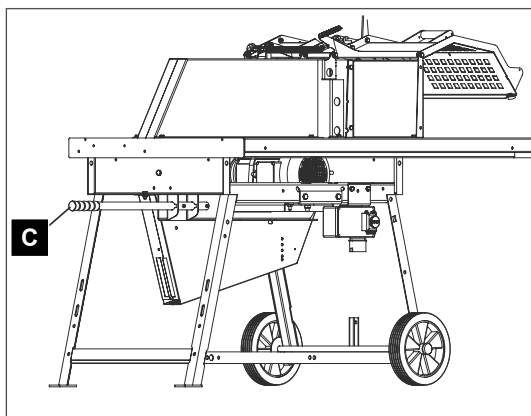
## 9. Mise en place et réglage

- Veillez à placer la machine d'aplomb, à plat et sur un sol stabilisé.
- Le poste de travail doit être correctement éclairé.
- Le sol entourant la machine doit être débarrassé de tous les obstacles qui pourraient vous faire trébucher.

## 10. Transport de la machine



Pour transporter la machine, fixez la table placée à l'horizontale à l'aide du boulon (A) marqué en rouge.



Ked 700

Tirez la poignée de transport (C) vers vous et tournez-la afin d'assurer le déplacement en toute sécurité (en la tournant, la tête de vis verrouille la poignée en position).

## 11. ⚠ Raccordement électrique

Le moteur électrique installé est doté d'un branchement pour la mise en service immédiate. Le branchement correspond aux normes en vigueur (VDE et DIN). Le raccordement à effectuer par le client, ainsi que les rallonges électriques utilisées, devront être conformes à ces normes.

Contrôlez régulièrement les câbles de raccordement électrique pour vérifier s'ils sont endommagés. Avant d'effectuer le contrôle, veillez à ce que le câble de raccordement ne soit plus sous tension.

Les câbles de raccordement électrique doivent correspondre aux dispositions VDE et DIN correspondantes et aux prescriptions locales de la société de distribution de l'électricité. Utilisez uniquement des câbles de raccordement électrique pourvus du marquage H 07 RN.

L'inscription du type sur le câble de raccordement est obligatoire.

### Câbles de raccordement électrique défectueux

Des détériorations de l'isolation surviennent fréquemment sur les câbles de raccordement électrique.

Les causes peuvent en être :

- Des points de pression, si les câbles ont été passés par des fenêtres ou des portes entrebâillées.
- Des pliures dues à une fixation ou à un cheminement incorrects des câbles.
- Des coupures suite à l'écrasement des câbles.
- Des détériorations de l'isolation dues à un arrachement hors de la prise murale.
- Des fissures dues au vieillissement de l'isolation.

Des câbles de raccordement électrique endommagés de la sorte ne doivent pas être utilisés. Ils représentent un danger de mort en raison de leur isolation défectueuse !

### Moteur triphasé 400 V/ 50 Hz

#### Tension de secteur 400 Volt / 50 Hz.

Le branchement au secteur et les rallonges doivent avoir 5 fils = 3 P + N + SL. - (3/N/PE).

La section minimale des conducteurs des rallonges doit être de 1,5 mm<sup>2</sup> (≤ 25m).

La section minimale des conducteurs des rallonges doit être de 2,5 mm<sup>2</sup> (> 25m).

Le raccordement au secteur doit être protégé par un fusible de 16 A. Le disjoncteur différentiel doit avoir une sensibilité de 30 mA.

Lors du branchement au secteur ou d'un changement d'emplacement, il faut contrôler le sens de rotation et le cas échéant, inverser la polarité.

Tournez l'inverseur de phase situé dans la prise femelle de la machine.

### Frein moteur

Le frein freine le moteur d'entraînement de l'arbre de la scie en l'espace de 10 secondes.

Le freinage électrique est interrompu après 14 secondes maximum.

Si le freinage dure plus de 10 secondes, il est interdit de continuer à utiliser la machine vu que dans ce cas le frein est défectueux. L'alimentation en courant de la machine doit obligatoirement être coupée. Seul un électricien spécialisé doit être chargé de l'élimination des pannes.

### Type de service / temps de fonctionnement

Le moteur électrique est dimensionné pour le mode de fonctionnement S 6 - 40 %.

S6 = fonctionnement continu à charge intermittente

40% = en rapport à 10 min. 4min. de charge ; 6 min. de fonctionnement de marche à vide.

En cas de surcharge du moteur, celui-ci s'arrête automatiquement parce qu'une protection thermique est intégrée dans la bobine du moteur. Le moteur peut à nouveau être mis en circuit après un temps de refroidissement (de durée variable).

### Vérification du branchement électrique

Mettez la machine en marche avec l'interrupteur, l'arbre d'entraînement se met en mouvement.

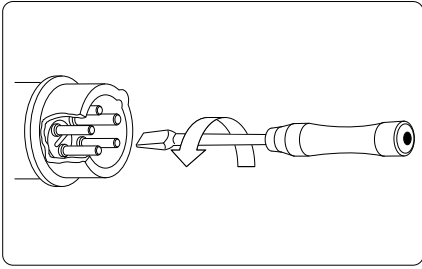
### Attention!

#### Vérifiez le sens de rotation

Le sens de rotation des moteurs triphasés à courant alternatif doit être contrôlé lors d'un nouveau branchement ou d'un changement d'emplacement. Si nécessaire, le sens de rotation doit être modifié à l'aide de l'inverseur de phase (Fig. A).

Lors de la mise hors circuit, l'arbre d'entraînement de la scie est freiné en l'espace de 10 secondes.

### Modification du sens de rotation Fig. A



⚠ **Seul un électricien qualifié est autorisé à brancher et à réparer l'équipement électrique.**

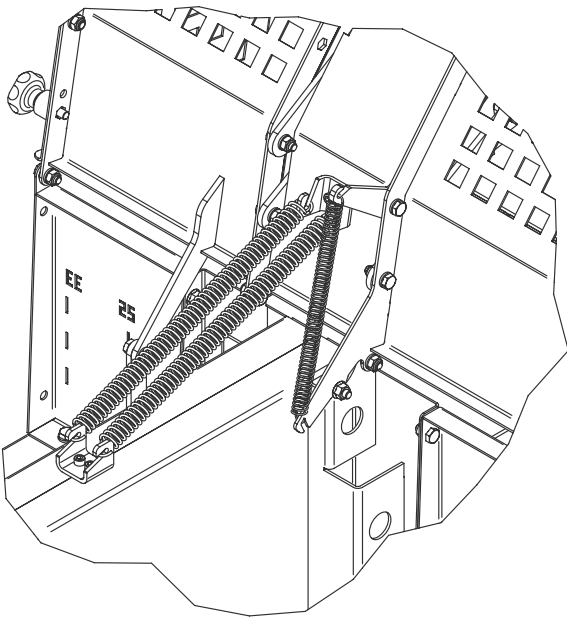
Si vous avez des questions, veuillez fournir les informations suivantes:

- Fabricant du moteur ; type de moteur
- Type de courant du moteur
- Données figurant sur la plaque signalétique de la machine
- Caractéristiques de la commande électrique

**Si le moteur doit être renvoyé, renvoyez toujours l'ensemble d'entraînement complet avec tout l'équipement électrique.** ⚠

## 12. Miss en service

- Avant la mise en service, respectez toutes les consignes de sécurité.
- Tous les systèmes de protection et éléments auxiliaires doivent être montés.
- Tous les travaux de réglage, de réparation, d'entretien et de nettoyage doivent être effectués uniquement lorsque le moteur est arrêté. Débranchez la fiche du secteur et attendez l'arrêt complet de l'outil en rotation.
- Vérifiez la tension de la courroie trapézoïdale après la première de fonctionnement et avant chaque nouvelle mise en route.

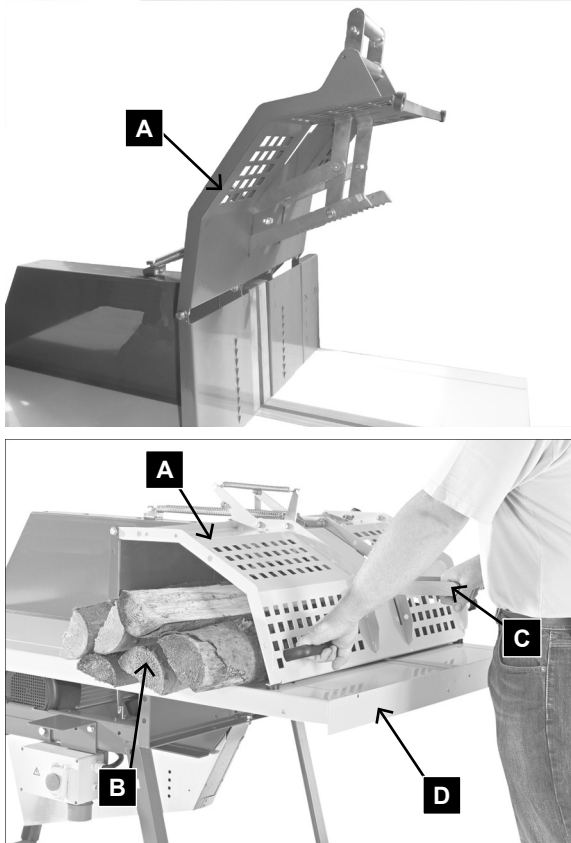


- Avant la mise en service, accrochez tous les ressorts au couvercle de protection.



- Accrochez le ressort (F) sous la table.

## 13. Utilisation du couvercle de protection



- Ouvrez le couvercle (A).
- Mettez le bois (B) en place.
- Fermez le couvercle (A).
- Maintenez le bois (B) avec la poignée (C).
- Poussez la table (D) vers la lame de scie et sciez le bois.
- Ramenez la table vers vous et ouvrez le couvercle.
- Remettez du bois (B) en place et refermez le couvercle (A).

## 14. Sciage

⚠ **Attention! Le couvercle ne peut être ouvert que lorsqu'il se trouve à sa position initiale.**

1. Attendez que la lame de la scie ait atteint son plein régime.
2. Ouvrez le couvercle.
3. Placez le bois à scier sur la table.
4. Fermez le couvercle et poussez la table vers la lame de scie avec un mouvement régulier.
5. N'exercez pas une trop forte pression, au point de faire réduire le régime de la lame.
6. Enlevez le bois scié de la table lorsqu'il est revenu à sa position de départ et que la lame de scie est recouverte.

⚠ **Attention!**

- Ne laissez pas la machine sans surveillance pendant qu'elle est en marche
- Arrêtez la machine lorsque vous ne l'utilisez pas et débranchez-la du secteur ou enlevez la cosse de la bougie.

### Fin du travail

- Arrêtez le moteur à l'aide de l'interrupteur Marche/Arrêt.
- Attendez que la lame se soit complètement arrêtée.
- Débranchez le câble d'alimentation.
- Respectez les instructions de maintenance.
- Placez le chevalet en position de transport et fixez-le avec le levier de verrouillage.

## 15. Maintenance et réparation

⚠ **Effectuez les travaux de maintenance, de modification, de réglage et de nettoyage uniquement lorsque le moteur est hors tension et que la fiche est débranchée du secteur ou que la cosse de la bougie est retirée.**

- Conservez le manuel auprès de la machine.
- Maintenez la machine propre.
- Portez des lunettes de protection lors du nettoyage.

Avant de commencer les travaux de maintenance ou de contrôle, vous devez nettoyer la zone de travail et disposer des outils appropriés en bon état de fonctionnement.

Les intervalles de temps donnés conviennent pour des conditions d'utilisation normales, si la machine est utilisée de manière plus intensive, réduisez ces intervalles de temps en conséquence.

Nettoyez les revêtements de la machine, les caches et les leviers de commande avec un chiffon doux, sec ou légèrement humidifié avec un détergent neutre. N'utilisez pas de solvants comme de l'alcool ou de l'essence, car ils peuvent endommager les surfaces de la machine.

Conservez l'huile et la graisse hors de la portée des personnes non autorisées. Lisez attentivement les instructions sur les contenants et suivez-les soigneusement. Évitez tout contact direct avec la peau et rincez bien après utilisation.

**⚠ Vérifiez tous les dispositifs de sécurité après tous les travaux de maintenance et de nettoyage.**

## Réparation

Arrêtez le moteur et laissez-le refroidir complètement. Débranchez la prise du secteur.

Vérifiez l'état général de la machine. Vérifiez si des vis sont desserrées, si le sens de rotation est correct, si les fixations des pièces mobiles sont correctes, si des pièces sont endommagées et si d'autres avaries peuvent affecter le bon fonctionnement et la sécurité.

Retirez tous les corps étrangers et les matériaux qui se sont accumulés sur la lame de scie et la machine. Nettoyez la machine après chaque utilisation. Utilisez ensuite une huile pour machines de faible viscosité pour lubrifier toutes les pièces mobiles.

**⚠ N'utilisez jamais un nettoyeur à haute pression pour nettoyer votre machine. L'eau pourrait s'infiltrer dans les zones étanches de la machine et de l'entraînement et endommager ainsi les arbres, les engrenages, les roulements voire même le moteur. L'utilisation d'un nettoyeur à haute pression réduit la durée de vie de la machine et rend l'entretien de la machine plus difficile.**

Seuls les personnes expérimentées peuvent effectuer eux-mêmes de petites réparations de la machine.

- Vérifiez régulièrement la lame de la scie. Utilisez seulement des lames de scie affûtées, sans fissure et sans déformation. Utilisez uniquement des lames de scie conformes à la norme européenne EN 847-1.
- Remplacez immédiatement les paliers de chevalet usés.
- Vérifiez tous les dispositifs de sécurité après tous les travaux de maintenance et de nettoyage.
- Vérifiez qu'aucun outil ou autre pièce ne se trouve sur ou dans la machine avant de la remettre en service.
- Éliminez toute la sciure accumulée de la zone de décharge.

## Informations concernant le service après-vente

Il faut tenir compte du fait que pour ce produit les pièces suivantes sont soumises à une usure liée à l'utilisation et sont donc des consommables non couverts par la garantie.

Pièces d'usure\*: lame de scie, insert de table, garnitures du capot protecteur de lame de scie

\*Ne font pas partie de l'ensemble de livraison !

## 16. Remplacement de la lame de la scie circulaire à table mobile

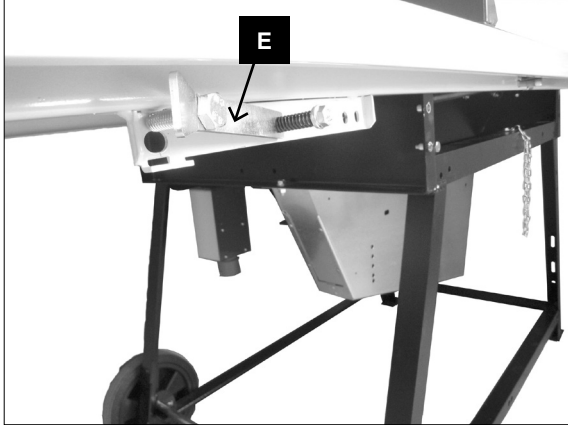
Attendez l'arrêt complet et laissez la lame refroidir.

Attention! Débranchez la prise du secteur !

La lame de scie ne peut être remplacée que lorsque la table est relevée et s'effectue en respectant les étapes suivantes :

Le couvercle doit rester fermé.

Fig. 1



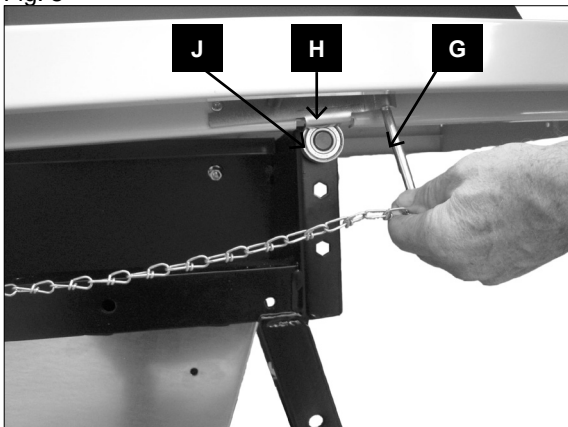
1. Déverrouillez la butée de table (E).(Fig.1)

Fig. 2



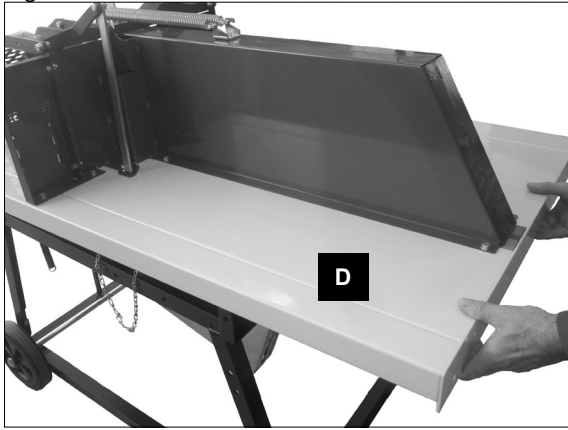
2. Décrochez le ressort (F) situé sous la table.(Fig. 2)

Fig. 3



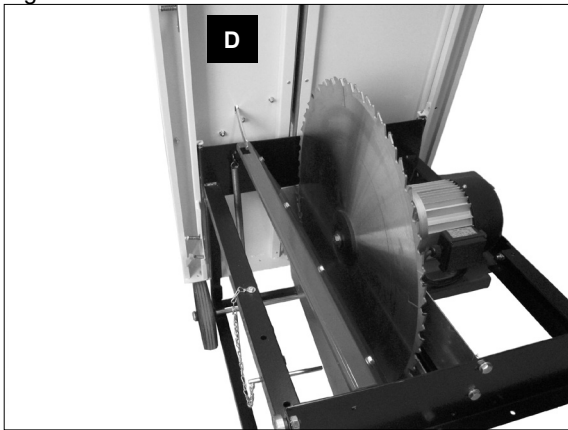
3. En vous aidant de la tige de blocage (G), tirez le verrou de la table (H) vers l'extérieur et soulevez simultanément la table hors de sa glissière à billes, remettez ensuite le verrou de la table en place (Fig.3).

Fig. 4



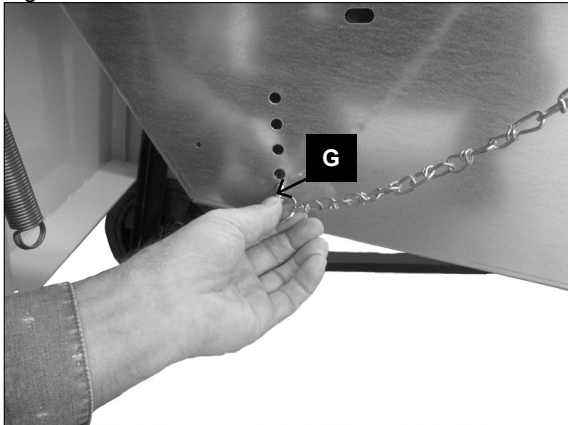
4. Soulevez la table (D) avec précaution à deux mains et poussez-la vers l'avant jusqu'en butée (Fig.4).

Fig. 5



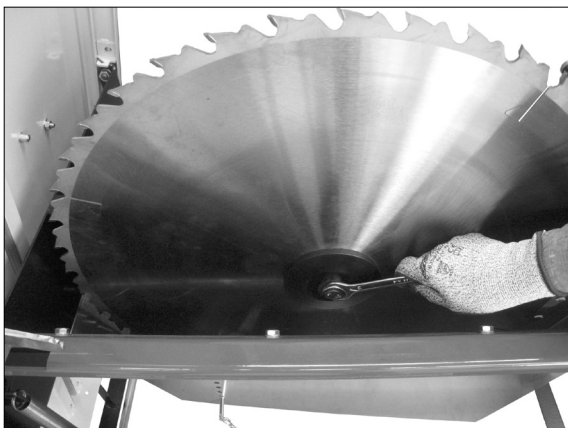
5. Relevez la table (D) (Fig. 5).

Fig. 6



6. Pour bloquer la lame de scie, insérez la tige de blocage (G) dans l'orifice correspondant dans la protection de lame de scie. Pour ce faire insérez la tige complètement, en la maintenant droite, dans le trou. Utilisez le trou permettant (selon le type de lame de scie) de placer la tige au point situé le plus bas de la denture de la scie (base de la dent) (Fig.6).

Fig. 7



7. Desserrez la lame de scie à l'aide de la clé à fourche ou de la clé Allen fournie..

Enlevez le flasque de la lame et la lame de scie.

Mettez la nouvelle lame de scie en place.

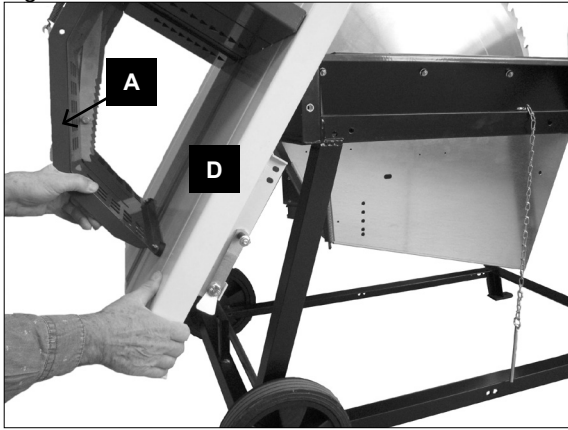
Remontez le flasque de la lame de scie et serrez la vis de serrage à fond (Fig.7).

Enlevez la tige de blocage.

**⚠ Attention! Veillez à positionner la lame dans le bon sens de rotation lors de son remplacement !**



Fig. 8



8. Après avoir remplacé la lame, maintenez le couvercle (A) appliqué sur la table (D) et relevez la table simultanément, avec précaution, vers l'arrière (Fig.8).


9. Abaissez la table (D) à deux mains avec précaution jusqu'à ce qu'elle se trouve sur la glissière (Fig.4).  
 10. Poussez la table vers l'arrière jusqu'à ce que le verrou de la table (H) se trouve au-dessus du roulement à billes (J). A l'aide de la tige de blocage (G), tirez le verrou de table (H) vers l'extérieur jusqu'à ce que le roulement à billes (J) s'encliquette dans la glissière (Fig.3).  
 11. Poussez la table vers l'avant. Raccrochez le ressort (F)(Fig.2)  
 12. Reverrouillez la butée de table (E) (Fig. 1).

**⚠ Attention! Lors de la mise en place de la lame, veillez à la placer dans le bon sens de rotation!**

## 17. Elimination et recyclage

Lors de l'élimination de la machine, respectez les dispositions légales locales en vigueur. Veuillez contacter le fabricant en cas d'élimination.

### Ne pas jeter les vieux appareils avec les déchets ménagers !

 Ce symbole indique que conformément à la directive relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (2012/19/UE) et aux lois nationales, ce produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers. Ce produit doit être remis à un centre de collecte prévu à cet effet. Le produit peut par exemple être retourné lors de l'achat d'un produit similaire ou être remis à un centre de collecte agréé pour le recyclage des appareils électriques et électroniques usagés. En raison des substances potentiellement dangereuses souvent contenues dans les appareils électriques et électroniques usagés, la manipulation non conforme des appareils usagés peut avoir un impact négatif sur l'environnement et la santé humaine. Une élimination conforme de ce produit contribue en outre à une utilisation efficace des ressources naturelles. Pour plus d'informations sur les centres de collecte des appareils usagés, veuillez contacter votre municipalité, le service communal d'élimination des déchets, un organisme agréé pour l'élimination des déchets d'équipements électriques et électroniques ou le service d'enlèvement des déchets.

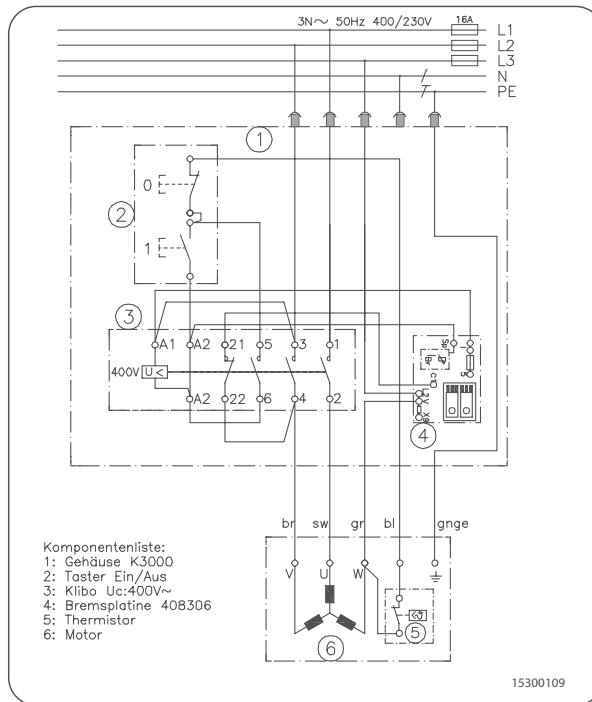
## 18. Guide de dépannage

Pour remédier à une panne, arrêtez la machine et débranchez-la du secteur !

Panne	Cause possible	Remède
La lame de scie se desserre après arrêt du moteur	L'écrou de fixation n'est pas assez serré	Resserrez l'écrou , pas à droite
Le moteur ne démarre pas	Fusibles défectueux. Rallonge électrique défectueuse.  Connexion vers le moteur ou interrupteur en panne	Tester les fusibles. Vérifiez la rallonge électrique, ne continuez pas à utiliser les rallonges défectueuses et faites-les réparer dans les règles de l'art. Faites vérifier par un électricien qualifié.
Le moteur tourne dans le mauvais sens	Mauvais branchement	Permutez les phases
Le moteur n'a pas de puissance, le fusible est déclenché	Surcharge due à une lame émoussée. Le contacteur thermique s'est déclenché	Utilisez une lame affûtée.  Remettez la machine en marche après refroidissement.
Puissance de sciage réduite à plein régime	Courroie détendue	Retendez la courroie

**⚠ Les travaux de réparation concernant les appareils électromécaniques doivent être effectués exclusivement par un spécialiste !**

# 380-420V Schaltplan



# Konformitätserklärung




<b>DE</b>	erklärt folgende Konformität gemäß EU-Richtlinie und Normen für den Artikel	<b>SK</b>	prehlasuje nasledujúcu zhodu podľa smernice EÚ a noriem pre výrobok
<b>GB</b>	hereby declares the following conformity under the EU Directive and standards for the following article	<b>EST</b>	kinnitab järgmist vastavus vastavalt ELi direktiivi ja standardite järgmist artiklumbrit
<b>FR</b>	déclare la conformité suivante selon la directive UE et les normes pour l'article	<b>LT</b>	pareiškia, taip atitiktis pagal ES direktyvos ir standartai šį straipsnį
<b>IT</b>	dichiara la seguente conformità secondo le direttive e le normative UE per l'articolo	<b>LV</b>	apliecina šādu saskaņā ar ES direktīvu atbilstības un standarti šādu rakstu
<b>CZ</b>	prohlašuje následující shodu podle smernice EÚ a norem pro výrobek	<b>NL</b>	verklaart hierbij dat het volgende artikel voldoet aan de daarop betrekking hebbende EG-richtlijnen en normen
<b>HU</b>	az EU-irányelv és a vonatkozó szabványok szerinti következo megfeleloségi nyilatkozatot teszi a termékre	<b>RUS</b>	заявляет о соответствии товара следующим директивам и нормам ЕС
<b>HR</b>	ovime izjavljuje da postoji skladnost prema EU-smjernica i normama za sljedece artikle	<b>PT</b>	declara o seguinte conformidade com a Directiva da UE e as normas para o seguinte artigo
<b>RO</b>	declară următoarea conformitate corespunzător directivelor și normelor UE pentru articolul	<b>ES</b>	declara la conformidad siguiente según la directiva la UE y las normas para el artículo
<b>TR</b>	Normları gereginde asagıdaki uygunluk açıklama masını sunar.	<b>DK</b>	erklærer hermed, at følgende produkt er ioverensstemmelse med nedenstående EUDirektiver og standarder:
<b>FIN</b>	vakuuttaa täten, että seuraava tuote täyttää alla esitettyt EU-direktiivit ja standardit	<b>SE</b>	försäkrar härmed följande överensstämmelse enligt EU-direktiv och standarder för följande artikeln
<b>PL</b>	deklaruje, że produkt jest zgodny z następującymi dyrektywami UE i normami	<b>NO</b>	erklærer herved følgende samsvar under EU-direktiv og standarder for følgende artikkel
<b>SLO</b>	izjavlja sledeco skladnost z EU-direktivo in normami za artikel		

## Brennholzwickkreissäge - HRTS701K, HRTSR701K

<input type="checkbox"/> 2009/105/EC	<input type="checkbox"/> 89/686/EC_96/58/EC
<input checked="" type="checkbox"/> 2014/35/EU	<input checked="" type="checkbox"/> 2006/42/EC
<input type="checkbox"/> 2006/28/EC	<b>Annex IV</b> Notified Body:
<input type="checkbox"/> 2005/32/EC	Notified Body No:
<input checked="" type="checkbox"/> 2014/30/EU (EMV)	Reg. No.:
<input type="checkbox"/> 2004/22/EC	<input type="checkbox"/> 2000/14/EC_2005/88/EC
<input type="checkbox"/> 1999/5/EC	<b>Annex V</b>
<input type="checkbox"/> 97/23/EC	<b>Annex VI</b> Noise: Notified Body: Notified Body No.:
<input type="checkbox"/> 90/396/EC	<input type="checkbox"/> 2004/26/EC
<input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/EU	Emission. No.:

Standard references: EN 13857:2008; EN 847-1:2007; EN1870-6:2017; EN 60204-1:2007; EN ISO 12100:2004

Hallstadt, den 04.04.2018

  
Unterschrift / Kilian Stürmer / Geschäftsführer

Art.-No. 5966705 / 5966706  
Subject to change without notice

Documents registrar: Kilian Stürmer  
Dr.-Robert-Pfleger Str. 26, 96103 Hallstadt