
DK Betjeningsvejledning
GB User manual
DE Bedienungsanleitung

Power Saw 1800



Fig 1

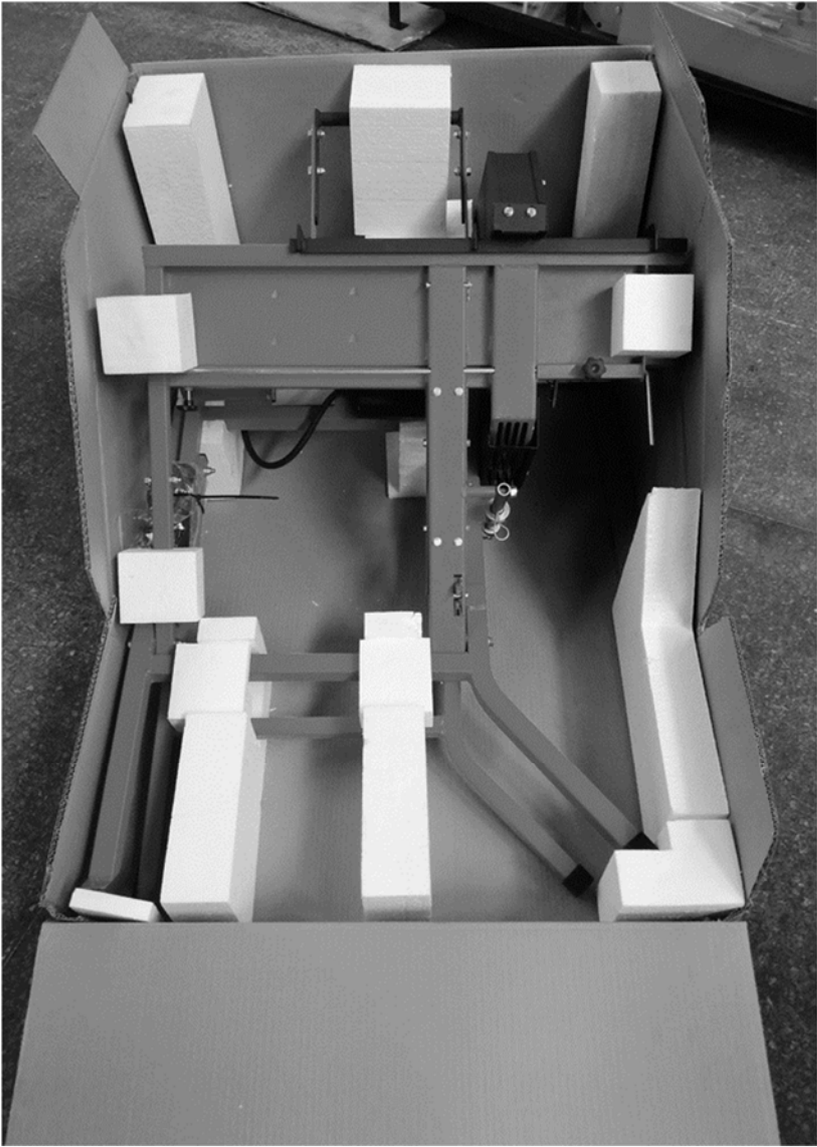


Fig 2

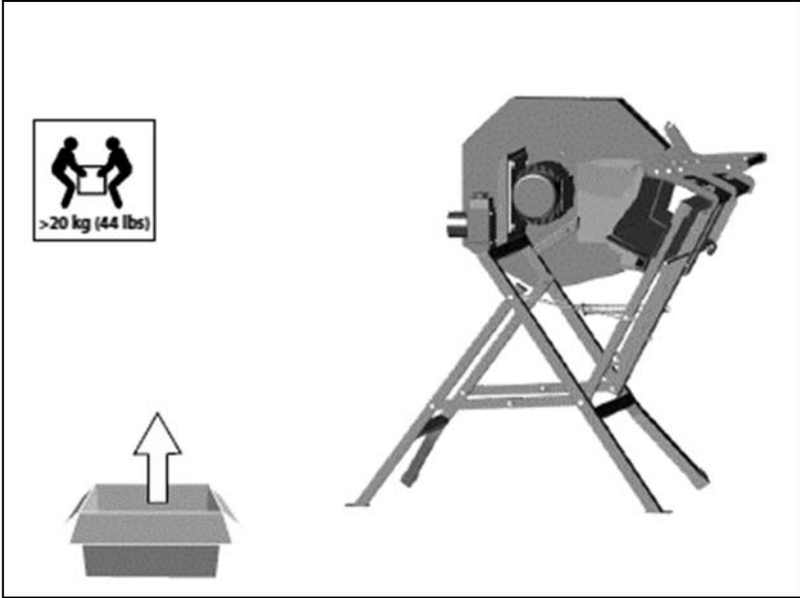


Fig
3

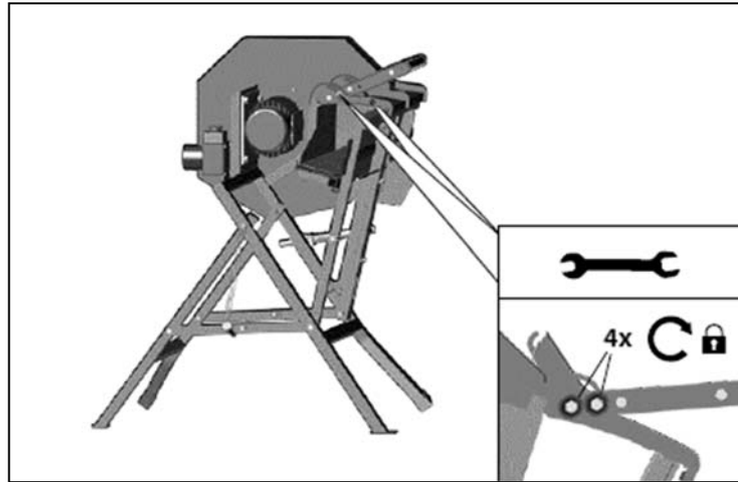


Fig
4



Fig
5

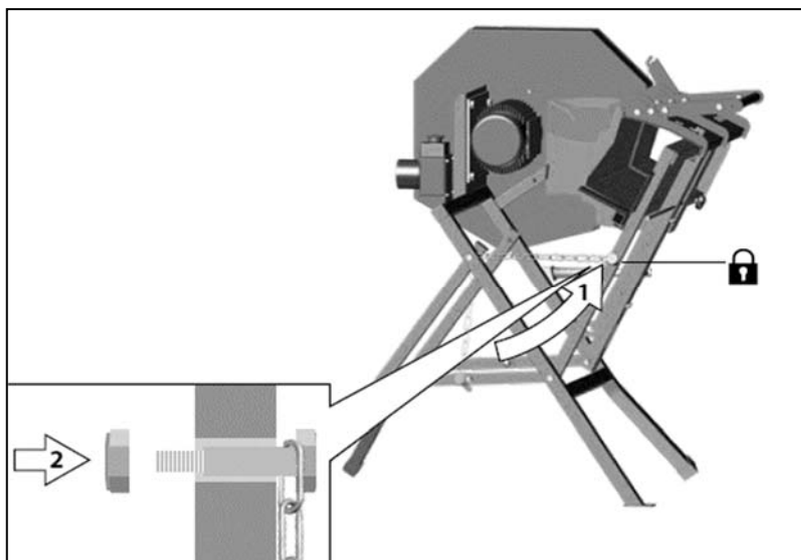


Fig
6

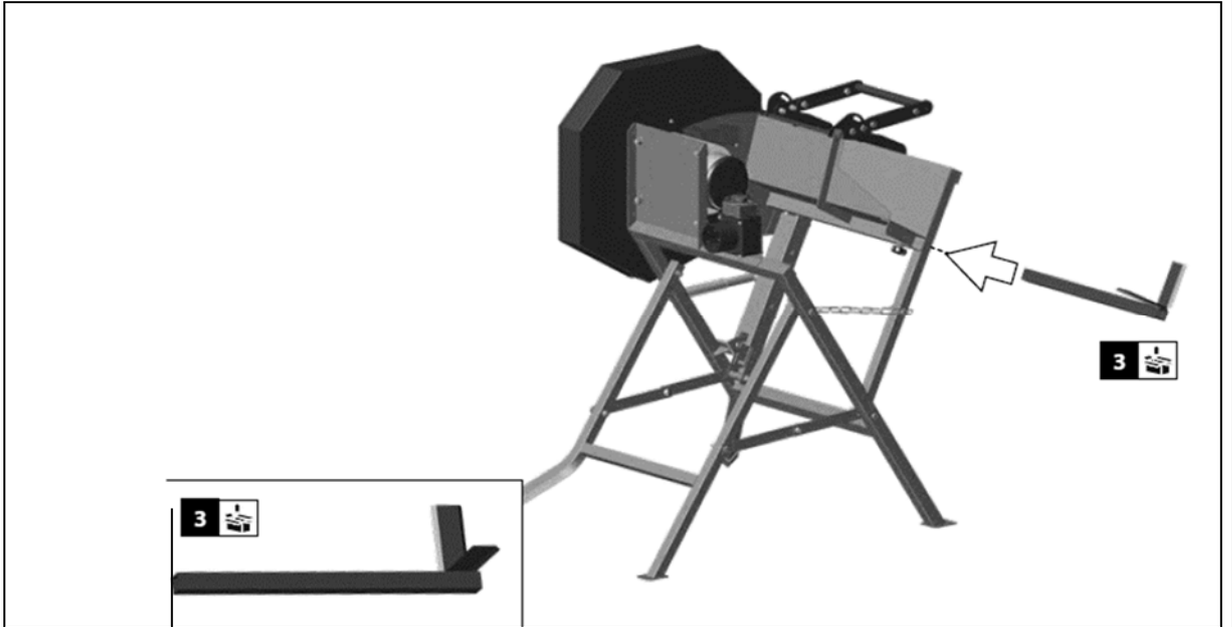


Fig
7

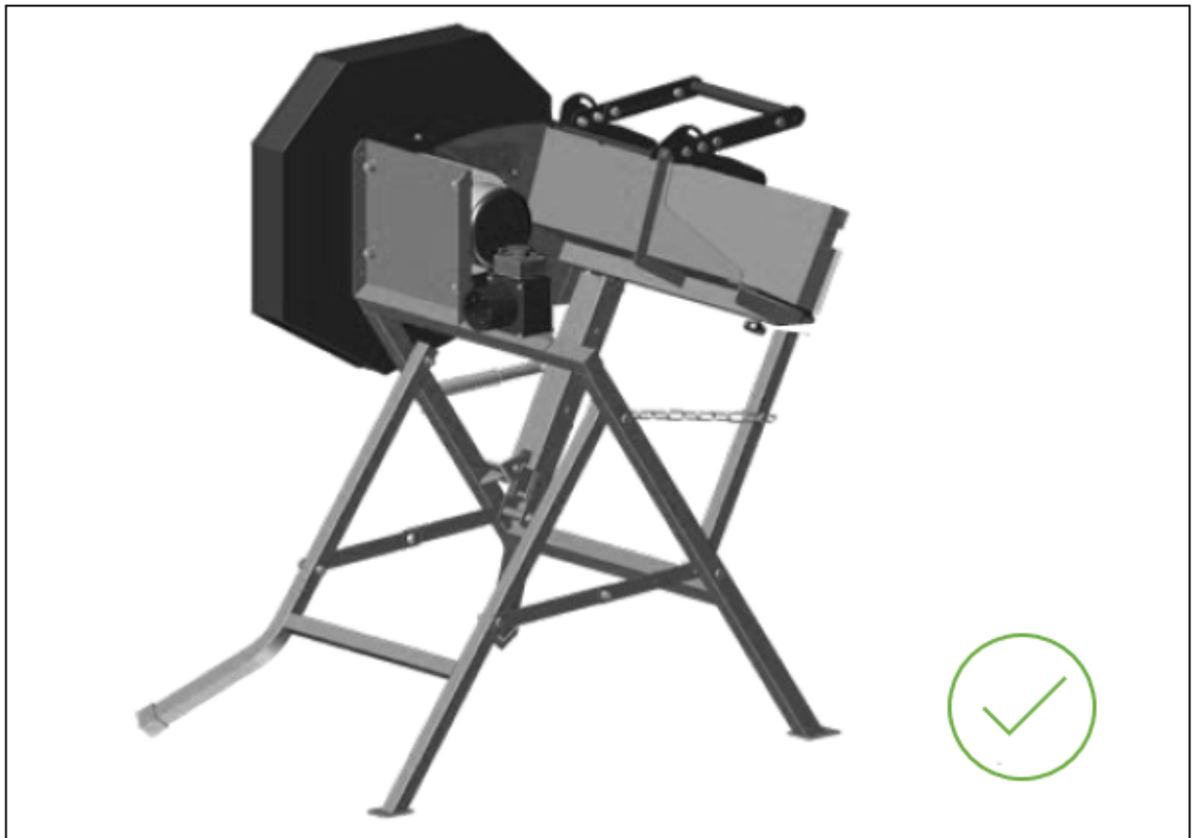


Fig 8

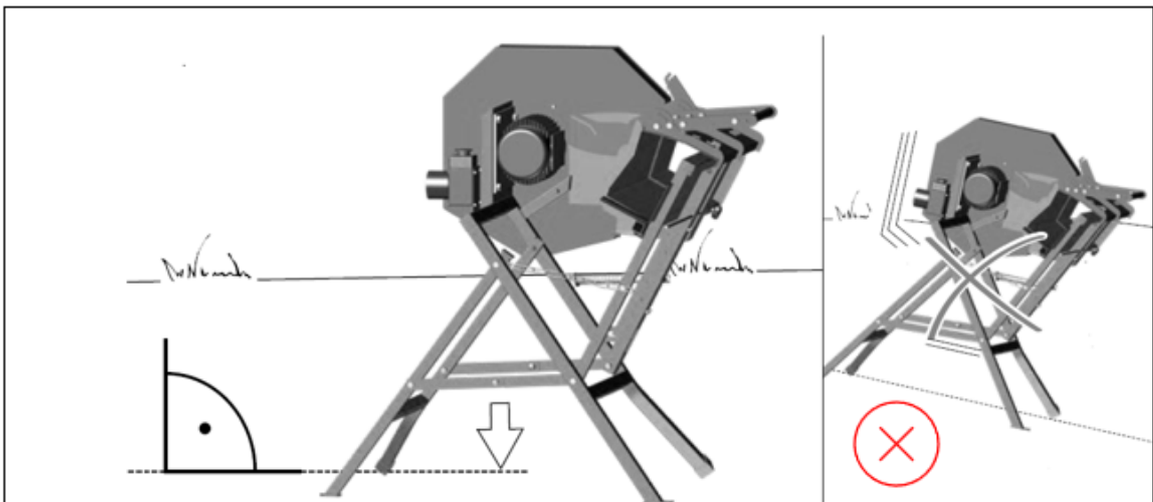


Fig 9

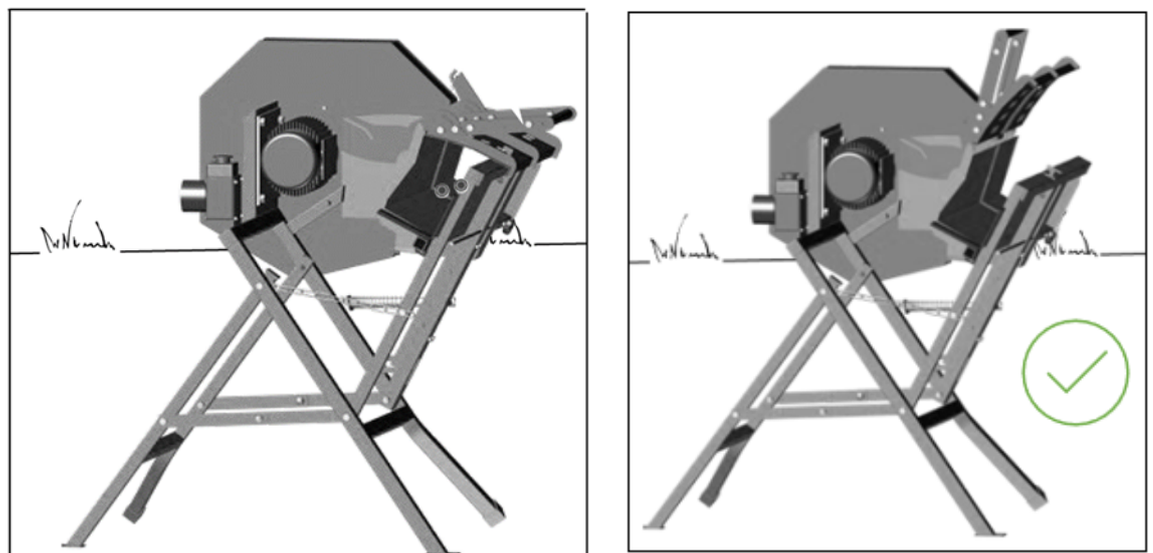


Fig 10



Fig 11

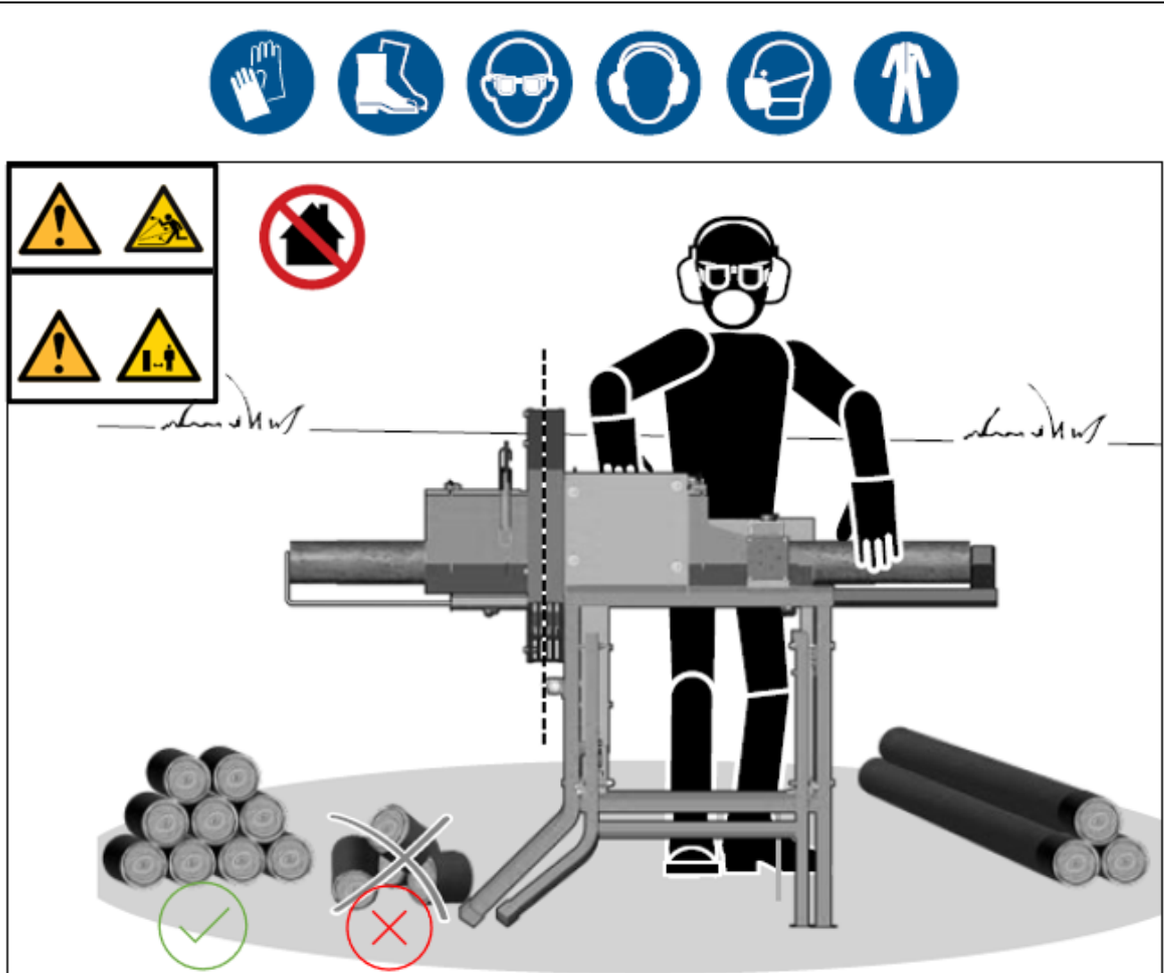


Fig 12

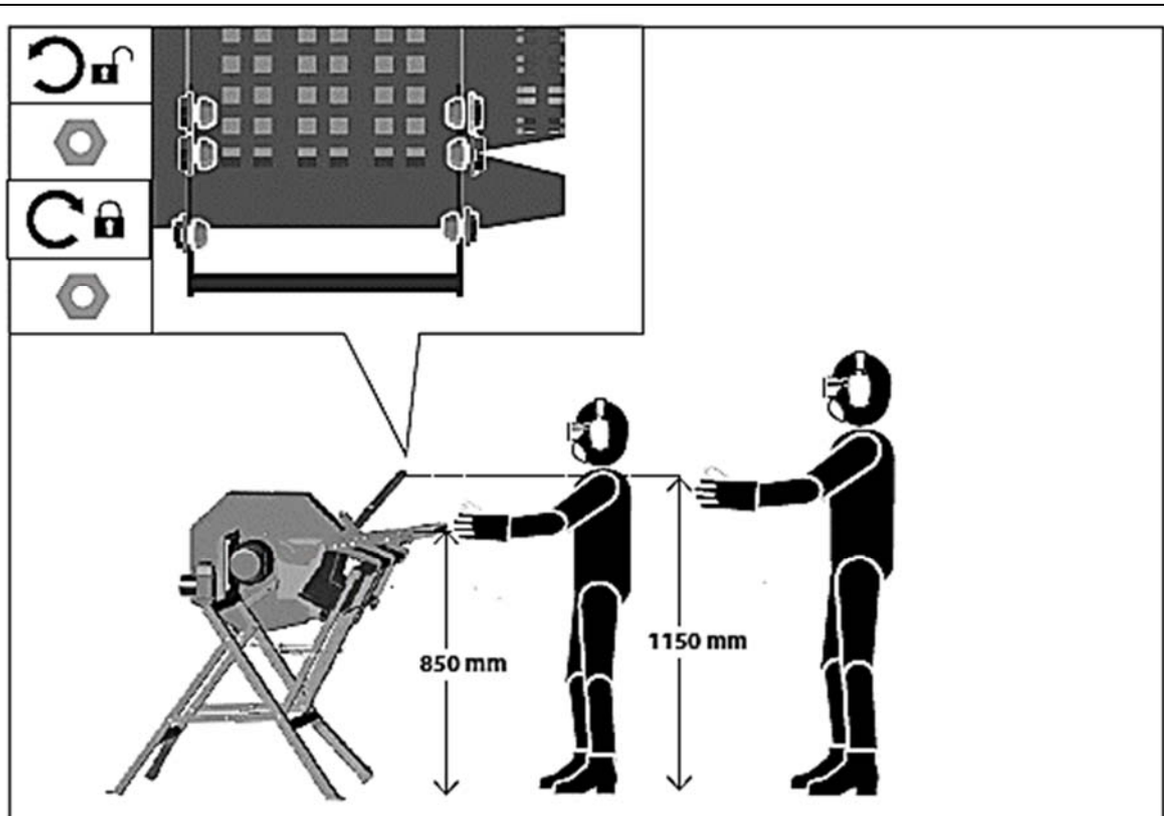


Fig 11

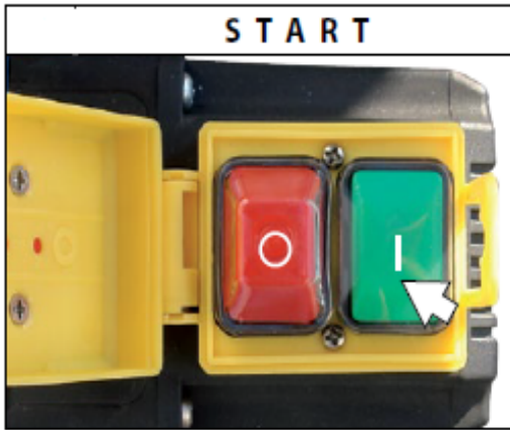


Fig 12

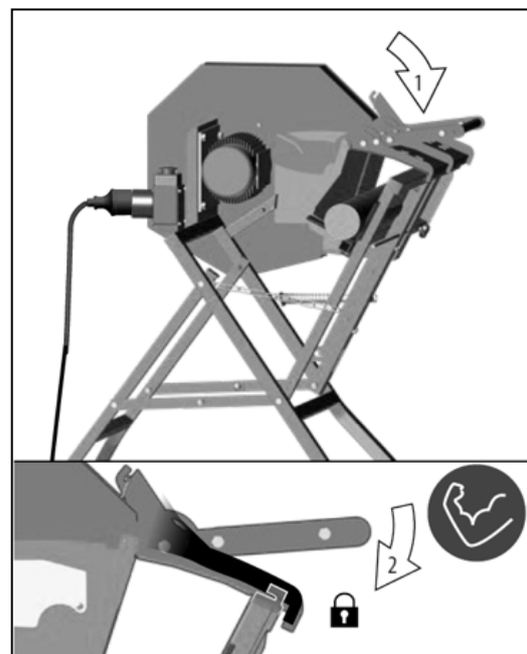
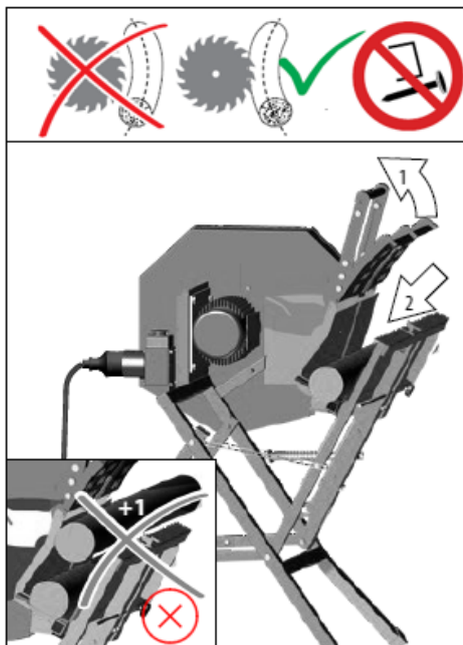
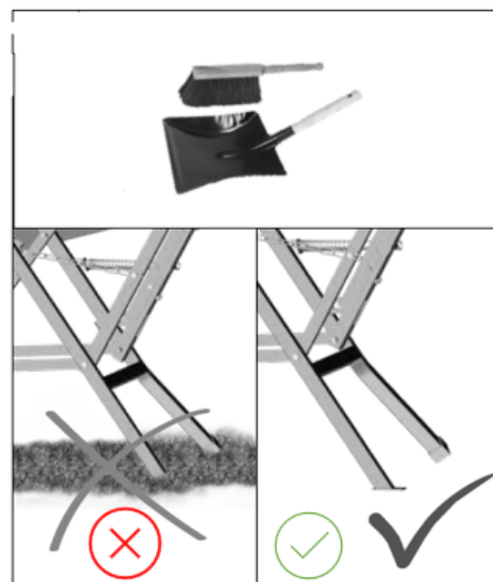
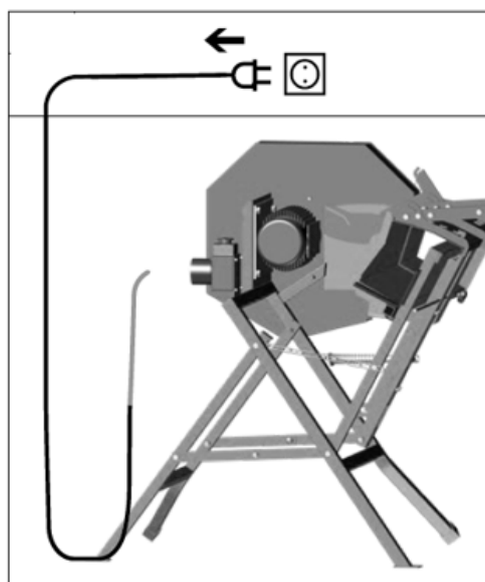
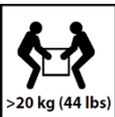


FIG 13



Advarselssymboler / Warning symbols / Warnsymbole

	Brændesav	Log Cutting Saw	Holzsäge
	Læs betjeningsvejledningen grundigt før maskinen benyttes.	Please read the user manual carefully before operating the machine.	Bitte lesen Sie das Benutzer-handbuch aufmerksam durch, bevor Sie den Maschinen in Betrieb nehmen.
	Brug sikkerhedshandsker	Wear protective gloves	Schutzhandschuhe tragen
	Træk strømstikket ud før vedligeholdelses- og reparationsarbejde!	Pull out the mains plug before maintenance and repair work!	Vor Wartungs- und Reparaturarbeiten Netzstecker ziehen!
	Brug sikkerhedssko	Wear safety shoes	Sicherheitsschuhe tragen
	Benyt høreværn, sikkerhedsbriller og mund/næse maske	Wear eye, ear protection and mouth/nose mask	Tragen Sie immer Schutzbrille, Gehörschutz und Mund/Nase Maske
	Benyt beskyttende tøj	Wear protective clothing	Tragen Sie Schutzkleidung
	Advarsel: Sikkerhedsinformation omkring situationer der kan ende i personskade	Warning: Safety information about hazards that can result in personal injury	Warnung: Sicherheitsinformationen Über Situationen die Personenschaden verursachen können
	Advarsel mod farlig spænding	Warning against dangerous voltage	Warnung vor gefährlicher elektrischer Spannung
	Advarsel mod roterende dele. Læg aldrig hænder og fødder i nærheden af de roterende dele.	Warning against rotating parts. Never put your hands and feet near the rotating parts.	Warnung vor rotierenden Teilen. Bringen Sie Hände oder Füße nie in die Nähe von rotierenden Teilen.

	Advarsel: Risiko for flyvende objekter	Warning: Risk of flying objects	Warnung Gefahr von Flugobjekten
	Advarsel mod skæreskader	Warning against cutting injuries	Warnung vor Schnittverletzungen
	Hold afstand til personer, og dyr	Keep distance to other people, and animals	Halten Sie Abstand zu anderen Personen, und Tieren!
	Udsæt ikke udstyret for regn/vand og opbevar det indendørs.	Do not expose the equipment to rain/water and store it indoor.	Setzen Sie das Gerät nicht Regen / Wasser aus und lagern Sie es in geschlossenen Räumen.
	Hold altid hænderne væk fra savklingens område!	Always keep hands away from the path of the saw blade.	Niemals die Hände in den Bereich des Sägeblattes bringen.
	Opbevar maskinen utilgængeligt for børn.	Keep the machine out of reach of children.	Halten Sie Kinder von der Maschine fern.
	Kun til udendørs brug	To be used out	Nur im Außenbereich verwenden.
	Før arbejdet skal du fjerne alle fremmedlegemer såsom søm og wire	Remove all undesirable items, e.g. nails and wire, before working.	Entfernen Sie vor der Bearbeitung alle Fremdkörper wie z.B. Nägel und Draht.
	Der skal 2 personer til at udføre det.	Two persons are required for implementation.	Für die Durchführung sind 2 Personen erforderlich.

DK - Indholdsfortegnelse (Original brugsanvisning)

2. Sikkerhedsinstruktioner.....	10
3. Brændesavens hovedtræk.....	11
4. Montering.....	12
5. Brug.....	12
6. Vedligeholdelse.....	13
7. Specifikationer.....	13

2. Sikkerhedsinstruktioner

Som med alt maskineri er der visse risici involveret i brugen af dette produkt. Udvisning af respekt og forsigtighed vil formindske risikoen for personlig skade. Hvis de normale forholdsregler ikke imødekommes kan det resultere i personlig skade eller beskadigelse af ejendom.

- Læs og bliv fortrolig med hele betjeningsvejledningen. Lær maskinens anvendelse og grænser at kende, såvel som specifikke potentielle risici.
- Maskinen må kun bruges af voksne, som har læst betjeningsvejledningen før brug. Ingen må bruge maskinen uden at have læst betjeningsvejledningen.
- Det er vigtigt, at du bærer sikkerhedssko hele tiden, for at sikre dine fødder mod nedfaldende træ.
- Det er vigtigt, at du bærer handsker hele tiden, for at beskytte hænderne mod de spåner og splinter, der kan blive frembragt under arbejdet.
- Det er ligeledes vigtigt altid at bære briller eller et visir, som beskytter hovedet imod spåner og splinter, der kan blive frembragt under arbejdet.
- Du må ikke flytte eller pille ved beskyttelses- eller sikkerhedsindretningerne.
- Stå ikke tæt på brændesaven, når den bliver brugt. Udover personen, som bruger brændesaven, må der ikke være nogen andre mennesker eller dyr i en radius af 5 meter fra maskinen.
- Der kan være fare for at skære eller knuse hånden: Rør aldrig de farlige områder, når saven bevæger sig.
- Brug aldrig hænderne til at fjerne en brændeknude som klingens sidder fast i. Rør aldrig ved maskinens bevægelige dele, når maskinen er tændt.
- Kontroller for beskadigede dele. Før videre brug af maskinen, skal du tjekke skærmen eller andre dele, som kan være beskadigede for at sikre, at produktet vil fungere ordentligt og yde dets tilsigtede funktion. Tjek, at de bevægelige dele kører lige og ikke er beskadigede. Tjek montering eller andre forhold, som kan påvirke brugen af brændekløveren. En skærm eller andre dele, som kan være beskadigede, skal repareres og udskiftes.
- Sørg for at beskyttelsesskærmen og glideskinner altid er på plads.
- Fjern justeringsnøgler/skruenøgler osv. Gør det til vane at tjekke om nøgler, skruenøgler osv. er fjernet fra maskinen, før at du tænder den.
- Brug aldrig maskinen, når du er under påvirkning af narkotika, alkohol eller medicin.
- Stå aldrig på maskinen. Du kan komme til skade, hvis du falder.
- Lad aldrig maskinen køre uden opsyn. Afbryd strømmen, når du går fra den.
- Stop altid motoren, før du justerer, skifter dele eller reparerer på maskinen.

- Bær ikke smykker eller løst tøj som kan hænge fast i brændesaven.
- Trykket må ikke justeres – derved bortfalder garantien.
- Prøv aldrig på at save brændeknuder, som er større end den anbefalede brændestørrelse. Der må ikke være søm eller andet metal i brændet, da disse kan beskadige maskinen.
- Brugeren skal betjene brændesaven med begge hænder.
- Skær aldrig to brændeknuder på en gang, da de kan vælte og skabe farer.
- Sæt aldrig en ny brændeknude på maskinen før den er færdig med den forrige, da dette er meget farligt.
- Vær opmærksom på at savbladet altid er skarpt, skift det, når det er nødvendigt.

El motor

Det er vigtigt, at saven tilkobles en tilsvarende strømkreds, som er beskrevet på maskinens mærkeplade.

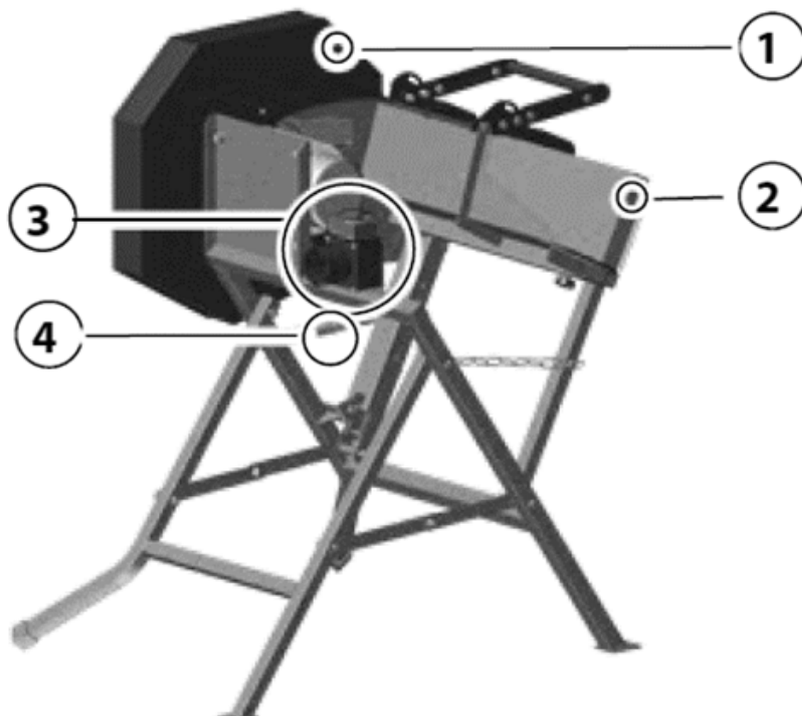
Er ledningen under 25 meter skal kobberværsnittet være på minimum 1,5mm². Er den over 25 meter skal tværsnittet være minimum 2,5mm². Bemærk dog at der kan være nationale forskelle på den type stik, der anvendes. Kontroller derfor at det stik, der anvendes, opfylder landets krav med hensyn til jordforbindelse. Der skal anvendes en 16 ampere sikring.

Motorbremse

Den elektriske motor er udstyret med en motorbremse, der automatisk slår motoren fra ved overbelastning.

3. Brændesavens hovedtræk

1. Savklingebeskyttelse.
2. Træholder.
3. Nødstop.
4. Spændingsfjeder.



4. Montering

Monter brændesaven som vist i Fig. 1-7:

Fjern brændesaven fra kassen (Fig.1). Løft maskinen op med 2 personer (Fig.2). Brændesaven er næsten færdig monteret fra fabrikken af og skal kun færdigsamles som vist på Fig. 3-7.

5. Brug

1. For korrekt brug af brændesaven se Fig. 8-13
2. Det er vigtigt at have et ryddeligt arbejdsområde. Det er for ens egen sikkerhed. Vær opmærksom på at brændet er let tilgængeligt. Ligeså skal der være god plads til at komme af med det savede brænde.
3. Få godt fodfæste og bær alle former for beskyttelse, herunder visir eller sikkerhedsbriller, høreværn, og handsker.
4. Saven er konstrueret, så den kan maksimum save længder op til 1,5 meter.
5. Kun et brændestykke må lægges i saven ad gangen, uanset diameter (maksimal diameter 120 mm).
6. **BEMÆRK** savklingen fortsætter med køre videre i ca. 10 sek efter stop. Stop ikke savklingen ved at trykke mod den fra siden! Motoren brummer under og kort efter bremsetiden. I denne fase må kontakten under ingen omstændigheder aktiveres (hverken tændt eller slukket). Motoren må først tændes igen, efter at brummen er stoppet.



max. 10 sec.

6. Vedligeholdelse

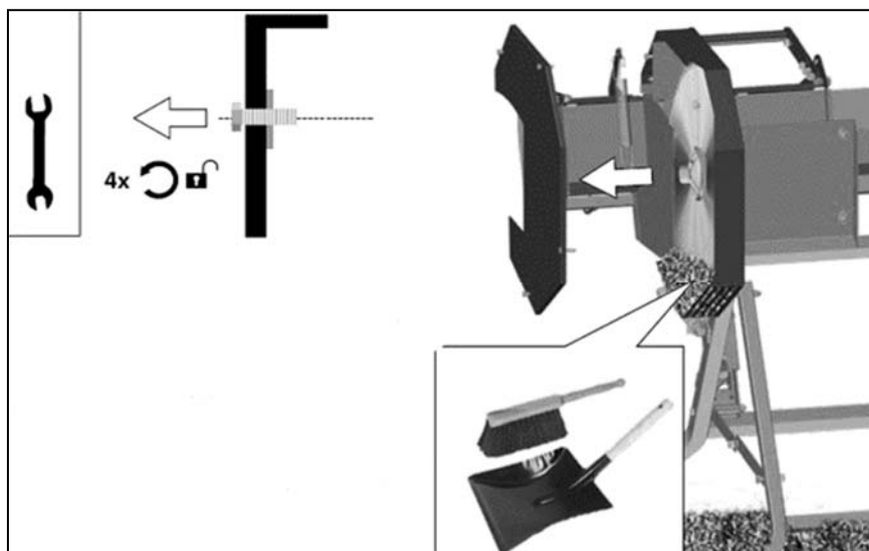
Brændesaven er næsten vedligeholdelsesfri.

Opbevar altid saven tørt. Selvom saven er rustbehandlet vil den, hvis den udsættes for meget fugt, kunne ruste.

Afbryd altid strømmen ved enhver justering, reparation eller rengøring.

Udskiftning af savklinge:

1. Afbryd for strømmen, åben beskyttelse, ydre beskyttelse og frontbeskyttelsen.
2. Brug kun en skarp og hel savklinge.



7. Specifikationer

Elektrisk motor	1800 Watt input 230 V / 50Hz 2.820 omdrejninger pr. minut
Dimensioner (LxBxH)	800 x 860 x 990 mm
Savblad	400 mm
IP klassificering	IP 54
Sav kapacitet	120 mm
Vægt	43 kg

LÆS VENLIGST FØLGENDE GRUNDIGT!

Alle reparationer og udskiftninger skal udføres af et autoriseret Texas serviceværksted og ikke af køberen. Køberen påtager sig alle risici og farer som opstår ved køberens reparationer, udskiftninger og installationer af disse.

Grundet fortsat produktudvikling, forbeholder Texas A/S sig ret til at forbedre produktet, uden at være forpligtet til, at forbedre allerede solgte modeller.

GB - Contents (Original instructions)

2. Safety instructions	14
3. Main features of the Power Saw	15
4. Mounting	16
5. Operation	16
6. Maintenance	17
7. Specifications.....	17

2. Safety instructions

As with all machinery, there are certain risks involved with the operation and use. Exercising respect and caution will lessen the risk of personal injury considerably. However, if normal safety precautions are overlooked or ignored it might result in personal injury to the operator or damage of property.

- Read and become familiar with the entire user manual. Learn the machine's applications and limitations as well as the specific potential hazards particular to it.
- The machine must only be used by grown-ups who have read the user manual before use. No-one must use the machine without having read the manual.
- It is important to wear safety footwear at all times to provide protection against the risk of logs falling accidentally on your feet.
- It is important at all times to wear gloves protecting the hands against chips and splinters, which may be produced during work.
- It is important at all times to wear goggles or a visor, which protects the head against chips and splinters that may be produced during work.
- You must not remove or tamper with the protection devices and safety devices.
- You must not stand in the range of action of the machine. Apart from the operator, no other person or animal may be present within a radius of 5 meters from the machine.
- Danger of cutting or crushing the hand exists: never touch hazardous areas while the wedge is moving.
- Never remove a log trapped in the wedge with your hands. Never touch the moving parts of the machine when the machine is on.
- Inspect for damaged parts. Before further use of the machine, a guard or any other part that may be damaged shall be inspected to ensure that it will operate properly and perform in its intended function. Check for alignment of the moving parts, breakage of parts, mounting, or any other conditions that may affect its operation. A guard or other parts that are damaged should be properly repaired or replaced.
- Keep guards and slide bars in place and in working order.
- Always remove adjusting keys/spanners etc. Form habit of checking to ensure that keys and spanners etc. are removed from the machine before turning it on.
- Never use the machine under influence of drugs, alcohol or medication.
- You must never stand on the machine; injury could occur in case of a fall.
- Never let the machine run unattended. Disconnect the power when you leave the machine.
- Stop the engine when adjusting, changing parts or repairing the machine.
- Do not wear any jewelry or loose clothing that could be snagged by the log splitter.

- The pressure must not be adjusted.
- The user shall operate the log saw with both hands.
- Never cut two logs at once, they can tilt and create danger.
- Never place a new log on the machine before you've finished the previous as this can be very dangerous.
- Draw attention to the blade always being sharp, replace when necessary.

Electric motor

It is important that the saw is connected to a corresponding current, as described on the machines type tag.

If the cord is less than 25 meters the copper cross section must be minimum 1,5mm².

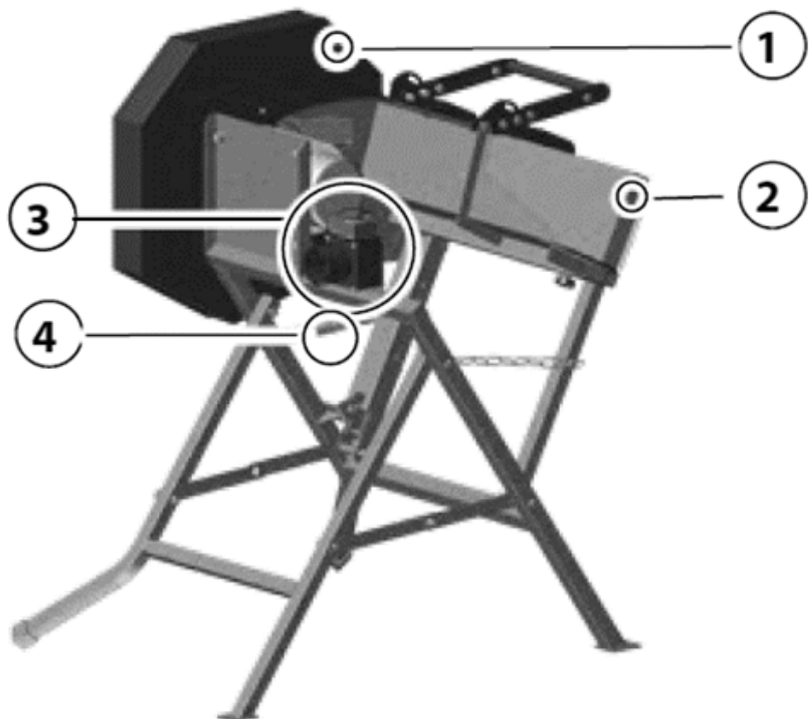
If the cord is more than 25 meters the cross section must be minimum 2,5mm². Note, however, that there may be national differences with regard to type of plug. Therefore, check that the plug which is being used respects the demands of your country's legislation concerning earth connection. A 16 Ampere fuse shall be used.

Motor brake

The electric motor is equipped with a motor brake which automatically shuts the motor off at overload.

3. Main features of the Power Saw

1. Saw blade protection
2. Freed cradle
3. Emergency stop
4. Tension spring



4. Mounting

Assemble the log cutting saw as shown in illustrations 1-7:

Remove the log cutting saw from the box (Fig.1). Lift the machine with 2 people (Fig.2). The log cutting saw is almost assembled finish from the factory and only needs a few steps to get fully assembled, see Fig. 3-7.

5. Operation

1. For correct use of the log cutting saw, see Fig. 8-13
2. It is important to have a clean working area. This is for your own safety. Make sure that the wood is easy to obtain and reach. There should also be good space to stack the cut wood.
3. Gain good footing and carry all kinds of protection such as guard, safety goggles, ear protection and gloves.
4. The saw is constructed so that it can saw maximum length of up to 1,5 meters.
5. Only one piece of wood must be layed on the saw at a time, regardless diameter (maximum diameter 120 mm)
6. The saw blade runs down for app. 10 seconds. The saw blade must not be braked by side back pressure. The engine makes a grumbling noise when braking and shortly after breaking. The switch must not be pressed (on or off) in any case in this phase. The engine may be started again only after there is no more grumble.



max. 10 sec.

6. Maintenance

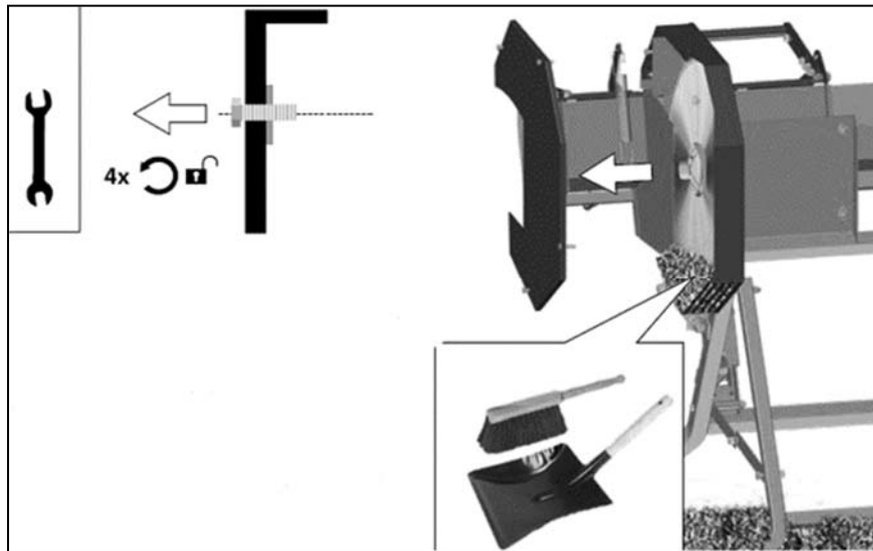
The log cutting saw is almost maintenance free.

Always store the log cutting saw in a dry area. Even though the saw has been treated for rust, it may start to rust when exposed to too much damp.

Always disconnect the current when adjusting, repairing or maintaining the Power Saw.

Replacing the blade:

1. Disconnect the current; open the protection shield, outer protection and front protection.
2. Use only a sharp and complete blade.



7. Specifications

Electric engine	1800 Watt input 230 V / 50Hz 2.820 revolutions per minute
Dimensions (LxWxH)	800 x 860 x 990 mm
Blade	400 mm
Protection type (IP)	IP 54
Saw capacity	120 mm
Weight	43 kg

PLEASE READ THE FOLLOWING CAREFULLY

ALL REPAIRS AND REPLACEMENTS MUST BE CARRIED OUT BY AN AUTHORIZED DEALER AND NOT BY THE PURCHASER. THE PURCHASER ASSUMES ALL RISKS AND LIABILITIES ARISING OUT OF HIS OR HER REPAIRS TO THE ORIGINAL PRODUCT OR REPLACEMENT OF PARTS THERETO OR INSTALLATION OF THESE.

Due to continued product development Texas A/S preserves the right to improve the product without improving already sold models.

DE – Inhaltsverzeichnis (Übersetzung der Originalbetriebsanleitung)

2. Sicherheitshinweise	18
3. Gerätebeschreibung	19
4. Montage	20
5. Betrieb	20
6. Wartung	21
7. Technische Daten	21

2. Sicherheitshinweise

- Wie bei allen Maschinen sind der Betrieb und die Verwendung mit gewissen Risiken verbunden. Achtung und Vorsicht verringern das Verletzungsrisiko erheblich. Wenn jedoch normale Sicherheitsvorkehrungen übersehen oder ignoriert werden, kann dies zu Verletzungen des Bedieners oder Sachschäden führen.
- Lesen Sie das gesamte Benutzerhandbuch und machen Sie sich damit vertraut. Machen Sie sich mit den Anwendungen und Einschränkungen der Maschine sowie den damit verbundenen spezifischen potenziellen Gefahren vertraut.
- Die Maschine darf nur von Erwachsenen verwendet werden, die vor Gebrauch die Bedienungsanleitung gelesen haben. Niemand darf die Maschine benutzen, ohne das Handbuch gelesen zu haben.
- Es ist wichtig, jederzeit Sicherheitsschuhe zu tragen, um sich vor dem Risiko zu schützen, dass Holzstämme versehentlich auf Ihre Füße fallen.
- Es ist wichtig, immer Handschuhe zu tragen, die die Hände vor Spänen und Splintern schützen, die bei der Arbeit entstehen können.
- Es ist wichtig, immer eine Schutzbrille oder ein Visier zu tragen, das den Kopf vor Spänen und Splintern schützt, die während der Arbeit entstehen können.
- Sie dürfen die Schutzvorrichtungen und Sicherheitsvorrichtungen nicht entfernen oder manipulieren.
- Sie dürfen sich nicht im Wirkungsbereich der Maschine aufhalten. Außer dem Bediener dürfen sich keine anderen Personen oder Tiere in einem Umkreis von 5 Metern um die Maschine aufhalten.
- Es besteht Schnitt- oder Quetschgefahr für die Hand: Berühren Sie niemals gefährliche Bereiche, während sich der Keil bewegt.
- Entfernen Sie niemals ein im Keil eingeklemmtes Holz mit Ihren Händen. Berühren Sie niemals die beweglichen Teile der Maschine, wenn die Maschine eingeschaltet ist.
- Auf beschädigte Teile prüfen. Vor der weiteren Verwendung der Maschine müssen Schutzvorrichtungen oder andere Teile, die beschädigt sein könnten, überprüft werden, um sicherzustellen, dass sie ordnungsgemäß funktionieren und ihre vorgesehene Funktion erfüllen. Überprüfen Sie die Ausrichtung der beweglichen Teile, den Bruch von Teilen, die Montage oder andere Bedingungen, die den Betrieb beeinträchtigen könnten. Beschädigte Schutzvorrichtungen oder andere Teile müssen ordnungsgemäß repariert oder ersetzt werden.
- Halten Sie Schutzvorrichtungen und Gleitschienen an Ort und Stelle und in funktionsfähigem Zustand.
- Einstellschlüssel/Schraubenschlüssel usw. immer entfernen. Gewöhnen Sie sich an, vor dem Einschalten zu überprüfen, ob Schlüssel und Schraubenschlüssel usw. von der Maschine entfernt sind.

- Benutzen Sie die Maschine niemals unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten.
- Stellen Sie sich niemals auf die Maschine, es besteht Verletzungsgefahr bei einem Sturz.
- Lassen Sie die Maschine niemals unbeaufsichtigt laufen. Trennen Sie die Stromversorgung, wenn Sie die Maschine verlassen.
- Stellen Sie den Motor ab, wenn Sie Einstellungen vornehmen, Teile austauschen oder die Maschine reparieren.
- Tragen Sie keinen Schmuck oder lockere Kleidung, die vom Holzspalter erfasst werden könnte.
- Der Druck darf nicht verstellt werden.
- Der Benutzer muss die Blocksäge mit beiden Händen bedienen.
- Schneiden Sie niemals zwei Stämme gleichzeitig, sie können kippen und eine Gefahr darstellen.
- Legen Sie niemals ein neues Holzscheit auf die Maschine, bevor Sie das vorherige beendet haben, da dies sehr gefährlich sein kann.
- Achten Sie darauf, dass die Klinge immer scharf ist, ersetzen Sie sie bei Bedarf.

Elektromotor

Wichtig ist, dass die Säge an eine entsprechende Stromstärke angeschlossen ist, wie auf dem Typenschild der Maschine beschrieben.

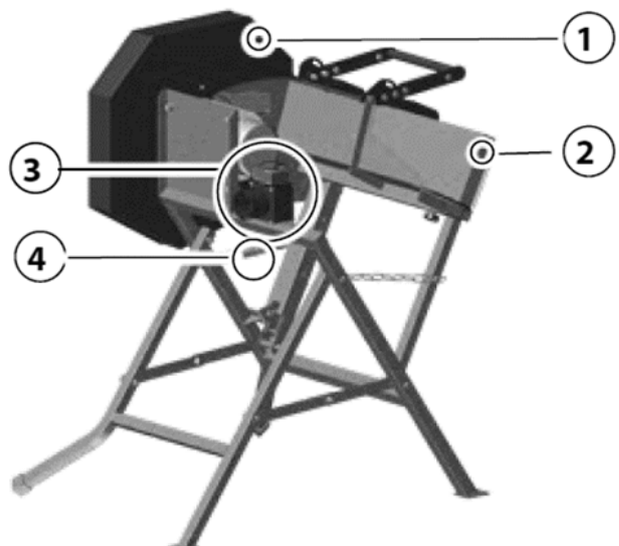
Wenn das Kabel weniger als 25 Meter lang ist, muss der Kupferquerschnitt mindestens 1,5 mm² betragen. Wenn das Kabel länger als 25 Meter ist, muss der Querschnitt mindestens 2,5 mm² betragen. Beachten Sie jedoch, dass es hinsichtlich des Steckertyps nationale Unterschiede geben kann. Überprüfen Sie daher, ob der verwendete Stecker die Anforderungen der Gesetzgebung Ihres Landes bezüglich des Erdungsanschlusses erfüllt. Es ist eine 16-Ampere-Sicherung zu verwenden.

Motorbremse

Der Elektromotor ist mit einer Motorbremse ausgestattet, die den Motor bei Überlast automatisch abschaltet.

3. Gerätebeschreibung

1. Sägeblattschutz
2. Zuführwippe
3. Not-Aus
4. Rückstellfeder



4. Montage

Montieren Sie die holzsäge wie in Abb. 1-7 abgebildet:

Nehmen Sie die holzsäge aus dem Karton (Abb.1). Heben Sie die Maschine mit 2 Personen an (Abb.2). Die holzsäge ist ab Werk fast fertig montiert und benötigt nur wenige Handgriffe, um komplett montiert zu werden, siehe Abb. 3-7.

5. Betrieb

1. Für die korrekte Verwendung der holzsäge siehe Abb. 8-13
2. Es ist wichtig, einen aufgeräumten Arbeitsplatz zu haben. Es dient zu Ihrer eigenen Sicherheit. Beachten Sie, dass das Brennholz leicht zugänglich ist. Ebenso muss genügend Platz vorhanden sein, um das gesägte Brennholz zu entsorgen.
3. Verschaffen Sie sich einen guten Stand und tragen Sie alle Arten von Schutz, einschließlich Visier, Schutzbrille, Gehörschutz und Handschuhe.
4. Die Säge ist so konstruiert, dass sie maximale Längen von bis zu 1,5 Metern sägen kann.
5. Es darf immer nur ein Stück Brennholz in die Säge eingelegt werden, unabhängig vom Durchmesser (maximaler Durchmesser 120 mm).
6. HINWEIS das Sägeblatt läuft noch ca. 10 Sekunden nach dem Stoppen. Stoppen Sie das Sägeblatt nicht durch seitliches Drücken! Der Motor brummt während und kurz nach der Bremszeit. In dieser Phase darf der Schalter keinesfalls betätigt werden (weder ein noch aus). Der Motor darf erst wieder eingeschaltet werden, nachdem das Brummen aufgehört hat.



max. 10 sec.

6. Wartung

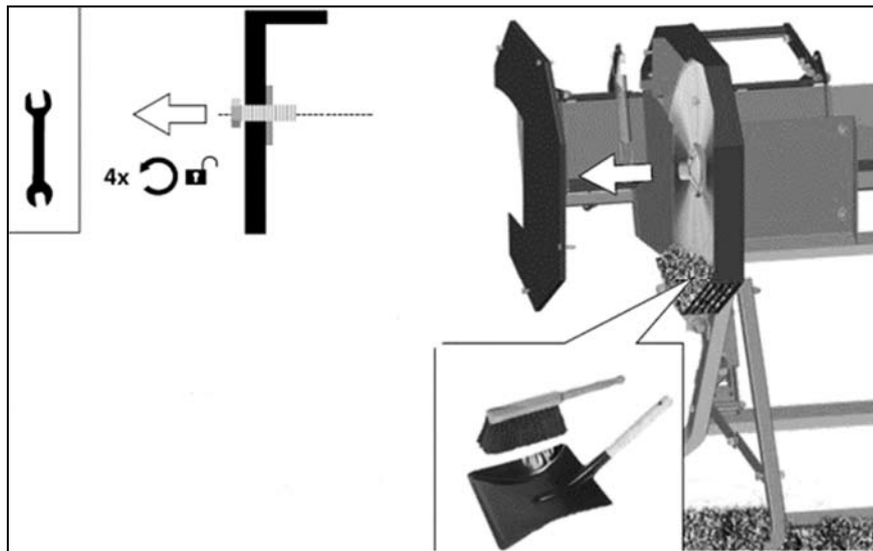
Die Holzsäge ist nahezu wartungsfrei.

Lagern Sie die Säge immer trocken. Auch wenn die Säge rostbehandelt ist, kann sie rosten, wenn sie zu viel Feuchtigkeit ausgesetzt wird.

Trennen Sie immer die Stromversorgung, wenn Sie Anpassungen, Reparaturen oder Reinigungen vornehmen.

Sägeblatt wechseln:

1. Trennen Sie die Stromversorgung, den offenen Schutz, den äußeren Schutz und den vorderen Schutz
2. Verwenden Sie nur ein scharfes und ganzes Sägeblatt.



7. Technische Daten

Elektromotor	1800 Watt Leistung 230 V / 50Hz 2820 Umdrehungen pro Minute
Abmessungen (LxBxH)	800 x 860 x 990 mm
Sägeblatt	400 mm
IP-Klassifizierung	IP 54
Sägekapazität	120 mm
Gewicht	43 kg

BITTE LESEN SIE FOLGENDES SORGFÄLTIG DURCH!

Alle Reparaturen und Ersatzlieferungen müssen von einem autorisierten Texas-Servicecenter und nicht vom Käufer durchgeführt werden. Der Käufer übernimmt alle Risiken und Gefahren, die sich aus Reparaturen, Ersatzlieferungen und Installationen des Käufers ergeben.

Aufgrund kontinuierlicher Produktentwicklung behält sich Texas Andreas Petersen A/S das Recht vor, das Produkt zu verbessern, ohne verpflichtet zu sein, bereits verkaufte Modelle zu verbessern.

EU Overensstemmelseserklæring
EC Declaration of conformity
EU Konformitätserklärung

DK
GB
DE



Fabrikant • Manufacturer • Hersteller

Texas Andreas Petersen A/S

Erklærer herved at materiel • Hereby certifies that the following • Bescheinigt hiermit das die nachfolgendene

Brændesav • Log Cutting Saw • Holzsäge

Power Saw 1800

Er fremstillet i overensstemmelse med følgende direktiver • Is in compliance with the specifications of the machine directive and subsequent modifications • Steht im Einklang mit den folgenden Richtlinien

2006/42/EC - 2014/30/EU - 2011/65/EU - 2015/863/EU

Materiellet er udført i overensstemmelse med følgende standarder • Conforms with the following standards • In Übereinstimmung mit den folgende Standards

**EN 55014-1:2017+A11, EN IEC 55014-1:2021, EN 61000-3-2:2019+A1,
EN 61000-3-3:2013, EN 61000-3-3:2013+A1+A2, EN 55014-2:1997+A1+A2,
EN IEC 55014-2:2021, EN 1870-6:2017, AfPS GS 2014:01 PAK**

Serial numbers: 2301130001 - 2512139999

Texas Andreas Petersen A/S
Knullen 22 • DK-5260 Odense S
17.01.2023

Responsible for documentation
Johnny Lolk

Johnny Lolk
Managing Director



TEXAS

EQUIPMENT