



JSS-230B50UK / JSS-230B50EU

# JOBSITE SAW PRO BRUKSANVISNING



*JSS*

Rev A - 02032025

# TABLE OF CONTENTS

FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE .....	3
SYMBOLER .....	3
SPECIFIKATIONER OCH KRAV .....	4
BLI FÖRTROGEN MED DIN SÅG .....	6
FÖRBEREDA SÅGEN FÖR ANVÄNDNING .....	8
ANVÄNDA DIN SÅG .....	14
SKÖTSEL OCH JUSTERING AV DIN SÅG .....	24
FELSÖKNING .....	34



[www.SawStop.eu/JSSsupport](http://www.SawStop.eu/JSSsupport)

EN - Additional translations of this manual are available from the above URL.  
IT - Ulteriori traduzioni di questo manuale sono disponibili all'URL sopra indicato.  
NL - Bijkomende vertalingen van deze handleiding zijn beschikbaar via de bovenstaande URL.  
SV - Ytterligare översättningar av denna bruksanvisning är tillgängliga på ovanstående webbadress.  
FI - Oppaan muita käännöksiä on saatavilla yllä olevasta URL-osoitteesta.  
DA - Der kan findes yderligere oversættelser af denne vejledning på ovennævnte webadresse.  
NB - Ytterligere oversettelser av denne håndboken er tilgjengelige på ovenstående internettadresse.  
PT - Traduções adicionais deste manual estão disponíveis no URL acima.  
CS - Další překlady tohoto návodu jsou k dispozici na výše uvedené adrese URL.  
PL - Dodatkowe tłumaczenia tej instrukcji dostępne są pod powyższym adresem WWW.

Copyright SawStop, LLC

Alla rättigheter förbehålls

Översättning av originalbruksanvisning - Jobsite Saw Pro

Vissa bilder i denna bruksanvisning kan föreställa en produktkonfiguration, märkning eller etiketter som skiljer sig från din såg.

Uppdateringar av denna manual och ytterligare relaterad dokumentation, t.ex. sprängskisser och reservdelslistor finns på [SawStop.eu](http://SawStop.eu) eller [SawStop.uk](http://SawStop.uk)



# FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Vi försäkrar under eget ansvar att denna produkt: **Jobsite Saw Pro (JSS-230B50EU, JSS-230B50UK)**

En transportabel bordssåg som uppfyller alla relevanta krav i följande EU-direktiv:

- 2006/42/EG - Maskindirektivet
- 2014/30/EU - Elektromagnetisk kompatibilitet
- 2015/863/EU - RoHS 3

Standarder eller normativa dokument:

Hälsa och säkerhet	EN 62841-1:2015+AC:2015+A11:2022 EN 62841-3-1:2014/A12:2021
EMC	EN 55014-1:2017/A11:2020 EN 55014-2:1997/A2:2008
Miljö	EN 63000:2018

Michael Davies  
Verkställande direktör SawStop Europe  
73240 Wendlingen a.N., DEa.N., DE

Eric Burmester  
Vice VD för teknikavdelningen  
11555 SW Myslony St. Tualatin, OR, USA

Tualatin, Oregon USA

Datum för försäkran: 30 augusti 2024

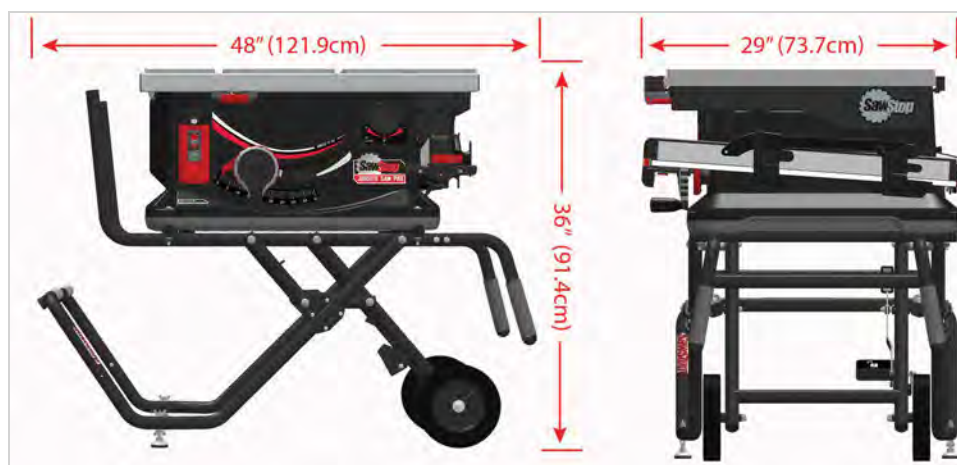
## SYMBOLER

Följande symboler, akronymer och förkortningar kan också finnas utvändigt på verktyget eller i den här bruksanvisningen.

SYMBOL	DEFINITION	SYMBOL	DEFINITION
	Högspänning		Varning om allmän försiktighet eller fara
	Skyddsjord	"	Tum
V	Volt	lb	Pund
W	Watt	Kg	Kilogram
~	Hertz (cykler per sekund)	°	Vinkelgrad
N <sub>0</sub> /min	Antal varv per minut	mm	Millimeter
m <sup>3</sup> /timme	Kubikmeter per timme	cm	Centimeter
	Läs varningar och instruktioner		Håll alla skydd och kåpor på plats
	Använd hörselskydd		Använd ögonskydd
	Använd en dammask		Släng inte i hushållsavfall

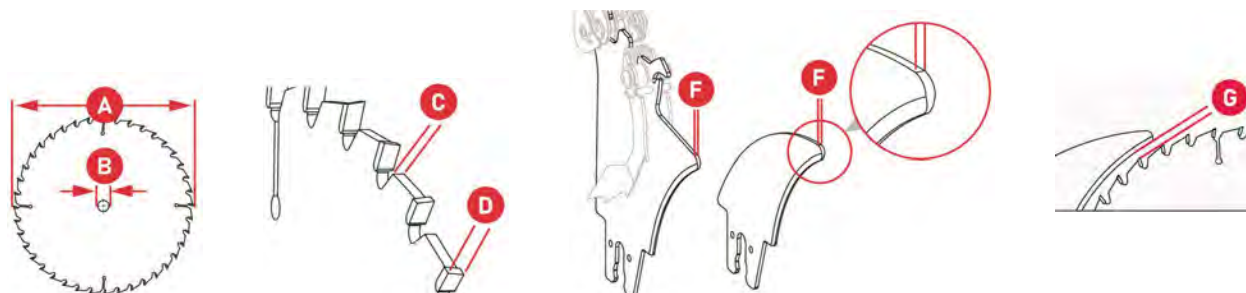
# SPECIFIKATIONER OCH KRAV

## DIMENSIONER



SPECIFIKATIONER		KRAV FÖR KLINGA	
Motorkonfiguration	230 VAC 50 Hz, Univ.	Klingans diameter (A)	10", 250mm, 254mm
Vikt (endast såg)	84 lbs (38 kg)	VARNING: Använd inte klingor som är mindre än 250 mm i diameter.	
Vikt (med vagn)	113 lbs (51 kg)	Håldiameter (axel) (B)	30mm
Max. Skärdjup, klinga i 0° vinkel	3 1/8" (79,5mm)	Klingplattans tjocklek (C)	0,071"-0,087" (1,8 mm-2,2mm)
Max. Skärdjup, klinga i 45° vinkel	2 1/8" (54mm)	Klingans sågsnitt (D)	0,093"-0,138" (2,3 mm-3,5mm)
Max. Klyvning till höger om klingan (förlängt)	25 1/2" (640mm)	Hastighet	N <sub>0</sub> : 4 000 r/min
Sågdimensioner (med öppen Vagn) (H x B x D)	36" x 48" x 29" (915 X 1220 X 737mm)	Tjocklek på spaltkniv eller spridare (F)	0,090" (2,3mm)
Sågdimensioner (med stängd vagn) (H x B x D)	26 1/2" x 45" x 29" (673 X 1143 X 737mm)	Klingans och spaltknivens eller spridarens spalt (G)	0,16"-0,32" (4-8mm)
Bordets mått (utdraget)	43 5/16" x 24 5/8" (1151 x 625mm)		

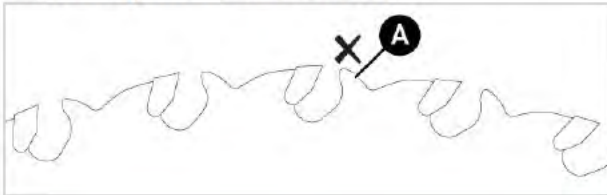
Se bildreferenser på bilderna



### Mer om klingor:

- Använd endast sågklingor som rekommenderas av tillverkaren (se specifikation på föregående sida) och som uppfyller EN 847-1.
- Använd endast klingor som uppfyller specifikationerna för diameter, kroppens tjocklek och snittjocklek som anges på den spaltkniv som medföljer sågen.
- Använd endast sågklingor som är märkta med ett varvtal som är lika med eller högre än det varvtal som är märkt på verktyget.
- Använd en klingtyp som är lämplig för det material som ska kapas.

Denna illustration visar en klinga som är utrustad med ansatser (A). Använd inte klingor med ansatser. Axlarna kan hindra bromsspärren från att effektivt koppla in klingan om säkerhetssystemet skulle aktiveras.



### ! VARNING:

Använd inte underdimensionerade klingor. Klingor som är mindre än 250 mm kan öka risken för allvarligare skador i händelse av att säkerhetssystemet aktiveras.

### i ANMÄRKNING:

Både spaltkniven och spridaren är 0,090" (2,3 mm) tjocka. Använd INTE en klinga med ett snitt mindre än 0,093–0,138" (2,3–3,5 mm) med det här verktyget. När klingan och spaltkniven eller spridaren är monterade i sågen ska det finnas ett mellanrum på 4–8 mm mellan klingan och spaltkniven eller spridaren.

### ! VIKTIGT:

Undvik överhettning av sågklingans tandspetsar genom att hålla klingan ren och vass. Se till att dammuppsamlingssystemet är rent och fritt från skräp. Vid kapning av plast, se till att materialets matningshastighet inte gör att plasten hettas upp eller smälter.

### ! VARNING:

Använd handskar vid hantering av sågklingor för att undvika risk för personskador. Använd aldrig handskar när du använder sågen.

Sågen kan användas för att skära i trä, plast, böjlig metall (t.ex. aluminium) eller andra liknande material. Använd inte sågen för att kapa järnhaltiga metaller. Ledande material måste sågas i förbikopplingsläget (se **STARTA SÅGEN - FÖRBIKOPPLINGSLÄGE** på sidan 22).

## NIVÅER FÖR BULLEREMMISSIONER

De nivåer som fastställts i enlighet med EN 62841 är vanligen:

Ljudtrycksnivå	Lpa = 95,4 dB
Ljudeffektnivå	Lwa = 108,4 dB, LpCpeak = 96,6 dB
Osäkerhet	3 dB

De angivna värdena för bulleremission

- har uppmätts i enlighet med ett standardiserat testförfarande, kan användas för att jämföra ett elverktyg med ett annat,
- och kan även användas för en preliminär bedömning av belastningen.

### ! VARNING:

**Buller som genereras under arbetet. Risk för hörselskador. Använd hörselskydd.**

Bulleremissioner under faktisk användning av elverktyget kan skilja sig från de deklarerade värdena beroende på hur verktyget används och särskilt vilken typ av arbetsstycke som bearbetas.

Det är viktigt att operatören identifierar säkerhetsåtgärder för att skydda operatören som baseras på en uppskattning av exponeringen under de verkliga användningsförhållandena (med hänsyn tagen till alla delar av arbetscykeln, t.ex. de tider då verktyget är avstängt och när det går på tomgång utöver utlösningstiden).

## ELANSLUTNING

Se den medföljande bruksanvisningen **Säkerhets- och användarinstruktioner för bärbara bordssågar** för ytterligare allmänna specifikationer och säkerhetsvarningar.

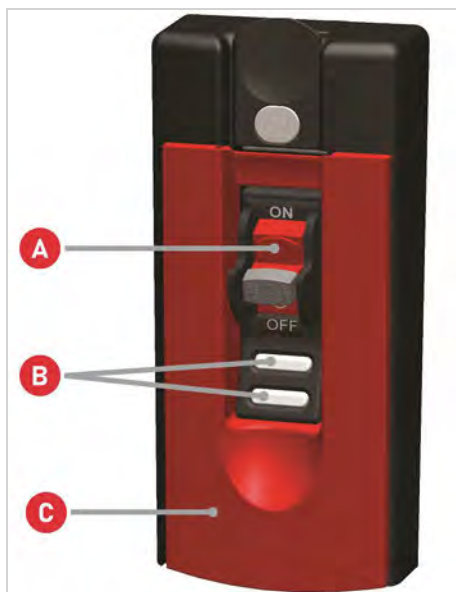
# BLI FÖRTROGEN MED DIN SÅG

## ÖVERSIKT



- A. Strömreglage
- B. Insats för bord
- C. Spaltkniv
- D. Förvaring
- E. Anhåll
- F. Höjd- och lutningsreglage
- G. Hopfällbar vagn

## STRÖMREGLAGE



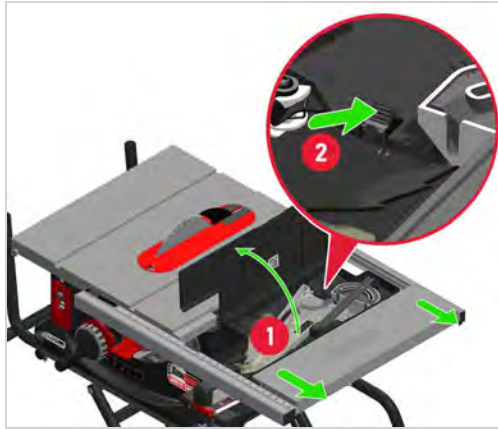
Använd effektreglagen för att köra sågen och övervaka sågens status (se **STRÖMREGLAGE** på sidan21).

- A. Strömbrytare
- B. Statuslampor
- C. Start/stopp-paddel för klinga

Statuslamporna kan blinka långsamt eller snabbt (se **STATUSLAMPOR OCH KODER** på sidan14).

## PLACERING AV TILLBEHÖR

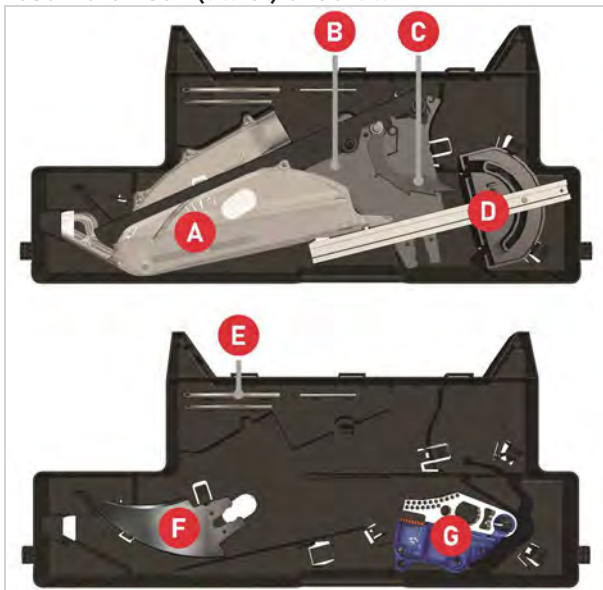
### Låda för tillbehör



1. Vrid handtaget för att frigöra skenan.
2. Förläng bordet för att avslöja förvaringslådan.
3. Dra ut lådan så att locket kan öppnas. Tryck på clipsen för att lossa tillbehören.

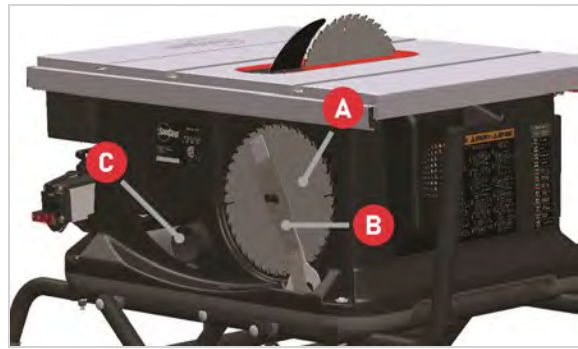
### Placering av förvaringslådans tillbehör

Lådan förvarar föremål i två lager, med spaltkniven och reservbromsen (tillval) undertill.



- A. Klingskydd
- B. Spridare
- C. Spärrhakar mot kickback\*
- D. Gerinställning
- E. Sexkantsnycklar (3 mm, 4 mm och 5 mm)
- F. Spaltkniv
- G. Förvaring för reservbroms (tillval)

\*Valfritt tillbehör som kan köpas på [SawStop.eu](http://SawStop.eu) eller [SawStop.uk](http://SawStop.uk)



- A. Reservklingor (ingår ej)
- B. Klingnycklar
- C. Dammöppning (se sida 13) och dammupsamlingsadapter

### Förvaring av anhåll, nätsladd och matarsticka

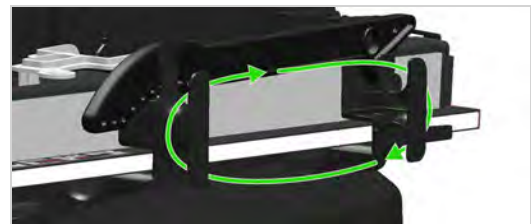
#### ANHÅLL

Skjut in anhållet helt i förvaringshölstren och fäll ner spärren för att låsa fast det. Dra upp anhållsspaken för att frigöra spärren och ta bort anhållet.



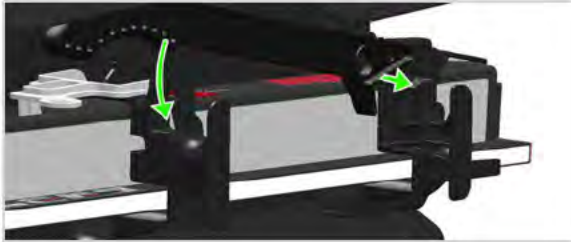
#### NÄTSLADD

Vira nätsladden runt fästena på höger sida av hölstren, enligt de röda pilarna.



## MATARSTICKA

För in matarstickan i öppningen ovanför fästena och tryck sedan tills den stannar. För in handtagsändan på matarstickan i klämman på det främre höljet och tryck nedåt för att låsa matarstickan på plats.



## FÖRBEREDA SÅGEN FÖR ANVÄNDNING

### STABILT, JÄMNT OCH FRITT UTRYMME

Placera sågen på en stabil och jämn arbetsyta. Se till att det finns tillräckligt med utrymme runt sågen så att du kan såga arbetsstycket utan störningar.



Se också till att arbetsstycket inte är större än att du kan kontrollera det på ett säkert sätt när du kapar. Se till att du kan förhindra att arbetsstycket överbalanseras när du för arbetsstycket över bordet och slutför skäret.

## MOBIL VAGN

### VARNING:

När du ställer upp eller fäller ihop sågen för transport ska du alltid hålla båda händerna på handtagen och vara uppmärksam på klämställena.

### Uppställning och transport

1. För att öppna den mobila vagnen tar du tag i båda handtagen (A) och lyfter vagnen och sågen till upprätt läge. Tryck på låsspärren med höger fot

(B) och dra handtagen mot dig.



2. Sänk handtagen tills vagnen låses i öppet läge.



3. Se till att vagnen inte vinglar. Lossa vingmuttrarna och justera ställfötterna vid behov, dra sedan åt vingmuttrarna igen.



### VARNING:

Använd alltid sågen och den mobila vagnen på ett plant underlag. Dra ut nätsladden och lägg undan den innan du flyttar sågen.



4. För att fälla ihop vagnen för transport trycker du in låsfrigöringsspaken med foten (se nedre pilen) och lyfter båda handtagen.



5. Lyft handtagen tills vagnen och sågen står helt upprätt. Se till att låsstängan är helt i ingrepp med låsstiftet.



6. För att flytta sågen greppar du båda handtagen och lutar vagnen bakåt så att den rullar på hjulen.



För att lyfta sågen tar du tag i handgreppen på sågen. Handtagen är gjutna i sågskåpets nedre vänstra och nedre högra sida.



**! VARNING:**

Sågen och vagnen väger ca 51 kg. Var försiktig och använd rätt lyftteknik för att undvika skador. Det krävs två personer för att lyfta sågen.

### Ta bort/installera mobil vagn

1. Lyft upp vagnen. Leta reda på bultarna i de fyra hörnen på sågen.



2. Använd 5 mm sexkantnyckel och 13 mm skruvnyckel för att ta bort beslagen från alla fyra såghörnen.



3. Använd handgreppen för att lyfta sågen rakt upp och ner från vagnen. För att återmontera sågen utför du momenten i omvänd ordning.



**! VARNING:**

Sågen väger cirka 38 kg. Var försiktig och använd rätt lyftteknik för att undvika skador. Vi rekommenderar att man är två personer.

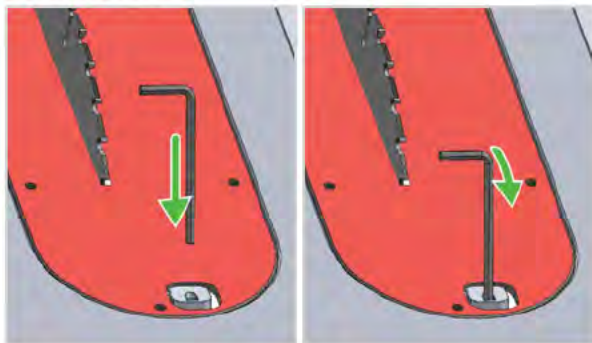
## TA BORT/INSTALLERA BORDSINSATS

### Ta bort bordsinsatsen

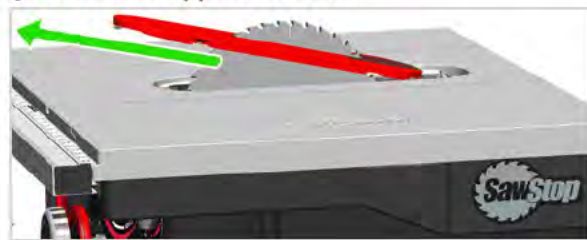
1. Stäng av strömmen och dra ut nätsladden.



2. För in den medföljande 4 mm sexkantsnyckeln i frigöringsspärren. Dra den övre delen av sexkantsnyckeln mot sågens framsida för att lossa bordsinsatsen.

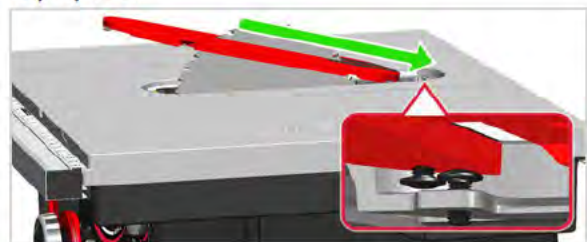


3. Skjut insatsen uppåt och utåt.



### Installera bordsinsatsen

1. Skjut in den så att de bakre skruvarna överlappar varandra. Tryck ner insatsens framsida för att låsa den på plats.



**! VARNING:**

Använd aldrig sågen utan att bordsinsatsen är på plats.

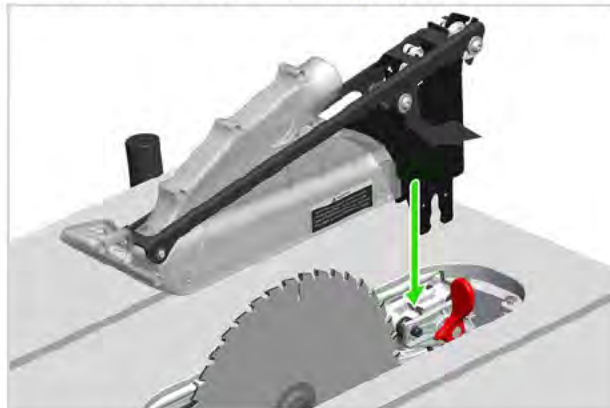
## KLINGSKYDD OCH SPRIDARE

### Hur man använder klingskyddet

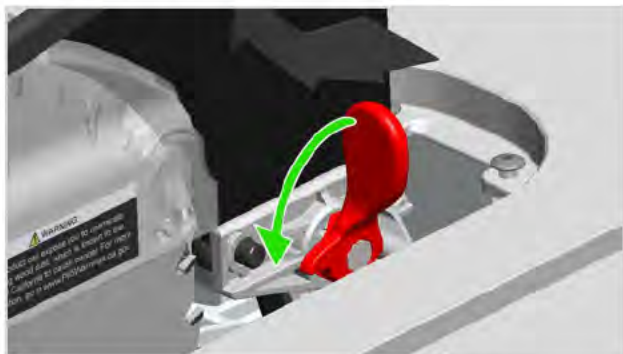
**! VARNING:**

Använd klingskyddet och spridaren för alla arbetsmoment som de kan användas till, inklusive all genomgående sågning.

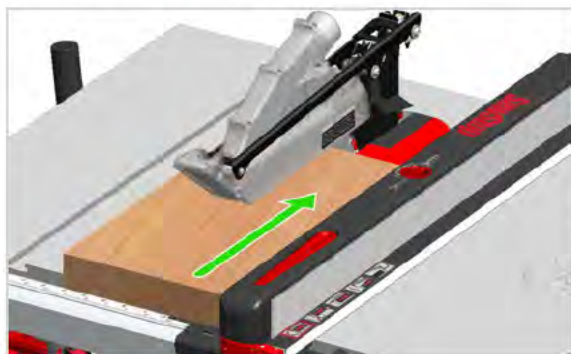
1. Stäng av strömmen, dra ut nätsladden och ta ut bordsinsatsen. Montera klingskyddet i klämman.



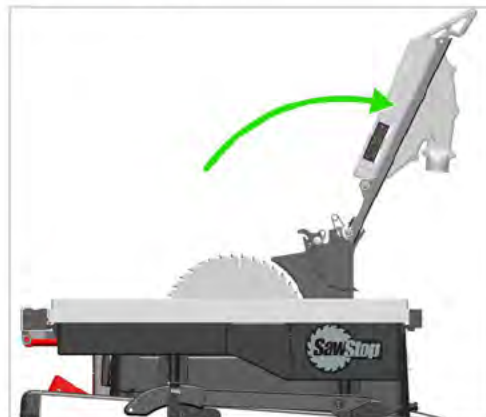
2. Vrid det röda klämhandtaget nedåt för att fästa klingskyddet på plats. Montera bordsinsatsen. Gör tvärtom för att ta bort klingskyddet.



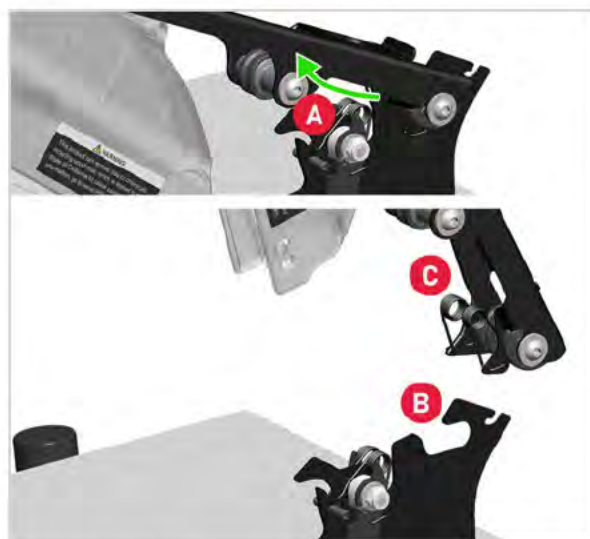
3. För att såga lyfter du klingans ovansida över materialet. Placera materialet plant på bordet och tryck långsamt och mjukt in i klingan. Skyddet anpassas till materialets höjd.



och rotera det sedan uppåt och bakåt (1B). Omvända steg för att sätta tillbaka skyddet i låst läge för användning.



2. För att ta bort klingskyddet helt vrids du uppåt och drar framåt (A) tills styr- och höjjusteringshjulen är fria från spridaren (B). Fortsätt att lyfta och rotera tills den övre skyddsfjäders (C) släpper från spridaren.



Förvara skyddet i förvaringslådan när det inte används (se sida 7). Gör om momenten i omvänd ordning för att återmontera skyddet.

### **i ANMÄRKNING:**

För att montera eller ta bort bordsinsatsen måste klingskyddet lyftas.

### **Ta bort/montera klingskydd**

1. För enkel åtkomst vid byte av klinga lyfter du klingskyddet bort från bordet. Dra skyddet framåt...



## Spärrhakar mot kickback



### VARNING:

Stäng alltid av strömmen till sågen och dra ut stickkontakten innan du tar bort eller monterar klingskyddet, spridaren eller spaltkniven.

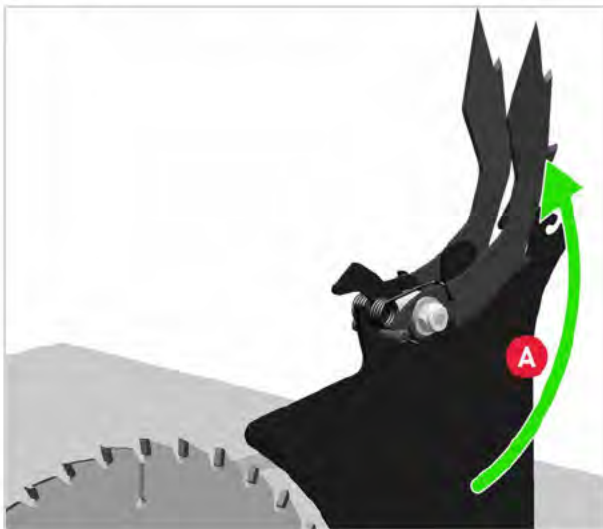


### ANMÄRKNING:

Spärrhakar mot kickback är ett extra tillbehör som kan köpas via reservdelsbutiken online på [SawStop.eu](http://SawStop.eu) / [SawStop.uk](http://SawStop.uk).

Låt spärrhakarna vara nere för att minska risken för kickback.

1. Om du behöver ta bort spärrhakarna tar du först bort skyddet och drar sedan spärrhakarna bakåt, uppåt (A) ...



och framåt för att avlägsna (B).



Förvara spärrhakarna i förvaringslådan när de inte används (se sida 7). För att installera spärrhakar upprepar du proceduren i omvänd ordning.



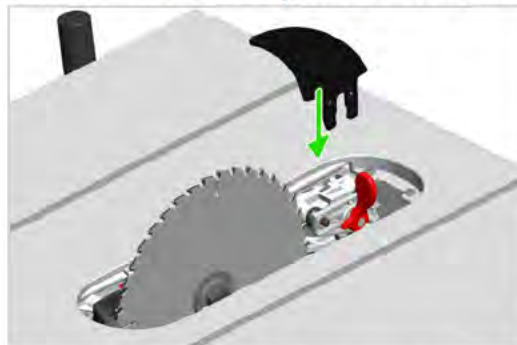
### ANMÄRKNING:

När klingskyddet inte används finns det förvaringsutrymmen i tillbehörlådan för klingskydd, spärrhakar mot kickback, spridare, gerinställning och spaltkniv.

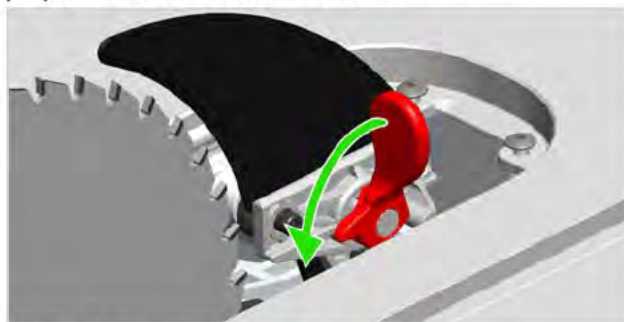
## SPALTKNIV

En viktig anledning till att använda spaltkniven är för icke genomgående skär där klingskyddet och delaren inte kan användas.

1. Stäng av strömmen, dra ut nätsladden och ta ut bordsinsatsen. Installera spaltkniven i klämman.



2. Vrid klämhandtaget nedåt för att säkra spaltkniven på plats. Montera bordsinsatsen.



Ta bort spaltkniven i omvänd ordning.

3. Placera materialet plant på bordet och tryck långsamt och mjukt in i klingan.

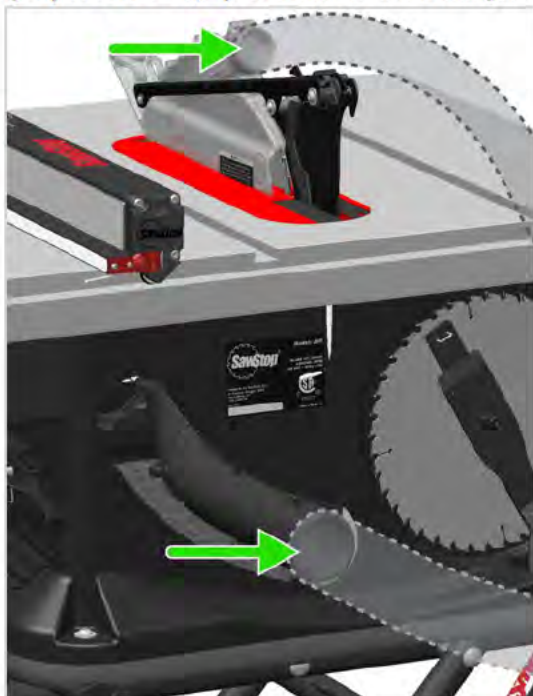


### **VARNING:**

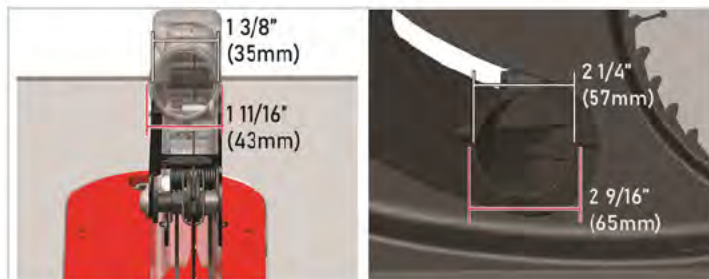
Använd spaltkniven för alla arbetsmoment där klingskyddet inte kan användas.

## **MONTERA DAMMUPPSAMLING**

Anslut lämplig dammuppsamlare, som ger ett luftflöde på minst 300 m<sup>3</sup>/h, till de bakre dammöppningarna på sågen och klingskyddet med hjälp av flexibla anslutningar.



Använd alltid ett dammuppsamlingssystem när du skär. Håll systemet fritt från ansamlad damm och skräp.



Vissa vanliga slangar med 50 mm innerdiameter kan sättas direkt i dammöppningen. Den medföljande dammportadaptorn är avsedd för bekväm anslutning till vanliga dammslangar på 36 mm och 27 mm.



*Adapter för dammutlopp - Mått på slangkoppling*

# ANVÄNDA DIN SÅG

## STATUSLAMPOR OCH KODER

De gröna och röda lamporna under strömbrytaren indikerar sågens status. Lamporna fungerar oberoende av varandra eller i kombination, beroende på status. Endera lampan kan blinka långsamt eller snabbt, eller lysa kontinuerligt. Den röda lampan kan blinka en gång för att indikera att sågen är i förbikopplingsläge (se sida 22).

Felkoder som inte listas kan också förekomma. Om du inte kan identifiera koden eller lösa en felsituation, kontakta SawStops serviceavdelning. Gå till [SawStop.eu/contact](http://SawStop.eu/contact) för kontaktinformation.

Se beskrivningarna av statusförhållandena i tabellen nedan.

GRÖN	RÖD	STATUS	BESKRIVNING
Fast på	Blinkar långsamt	Starta upp	Systemet utför självkontroller och aktiverar bromssystemet. Koden bör försvinna inom 15 sekunder efter att du slagit på strömbrytaren. Om omgivningstemperaturen är mycket låg (under ca 0° F/-17,8 °C), kan det ta längre tid för denna kod att försvinna.
Fast på	Av	Klar eller igång	Alla egenkontroller har utförts, säkerhetssystemet fungerar korrekt och sågen är i standby-läge och redo att köras.
Blinkar snabbt	Av	På väg ner	Klingan är på väg ner och att säkerhetssystemet är redo att aktivera bromsen om kontakt upptäcks. Säkerhetssystemet övervakar klingans rotation medan den går nedåt. Om du vidrör klingan medan denna kod blinkar aktiveras bromsen.
Fast på	Av	Förbikopplingsläge PÅ*	Sågen körs i förbikopplingsläge och aktiverar INTE bromskassetten om du kommer i kontakt med den roterande klingan. Med förbikopplingsläget kan du kapa elektriskt ledande material utan att aktivera bromsen. När sågen är i förbikopplingsläge är säkerhetssystemet inaktiverat.
Blinkar snabbt	Blinkar snabbt	Paddel UT	Start/Stop-paddeln är i läge PÅ (utdragen) innan du slår på strömbrytaren. Tryck paddeln till AV-läget för att radera koden. Detta är en säkerhetsfunktion som förhindrar att sågen startas om efter ett strömavbrott eller efter att säkerhetssystemet har stängts av sågen på grund av ett fel som upptäckts under användning.
Fast på	Blinkar snabbt	Kontakt med klinga vid stopp	Det förekom kontakt med klingan (eller en del av axeln) när klingan inte roterade i standby-läge. Kontakt i detta läge aktiverar inte bromsen. Koden raderas automatiskt inom 5 sekunder efter att kontakten har upphört. Systemet tillåter inte att motorn startas när denna kod visas.

GRÖN	RÖD	STATUS	BESKRIVNING
Blinkar långsamt	Blinkar snabbt	Klingkontakt under förbikoppling	Kontakt upptäcktes medan sågen kördes i förbikopplingsläge. Koden indikerar att bromsen skulle ha aktiverats om systemet inte hade varit i förbikopplingsläge. Bromsen aktiveras inte men säkerhetssystemet fortsätter att övervaka avseende kontakt. Detta fel åtgärdas automatiskt när bladet har svalnat.
Av	Blinkar långsamt	Fel på nyckel för bromskassett	Kassetten låsnyckel är inte korrekt installerad. För att åtgärda detta fel, vrid först strömbrytaren till OFF och kontrollera sedan att patronnyckeln är helt låst (se sida 31).
Av	Blinkar snabbt	Överbelastning på grund av fukt	Materialet är för vått eller grönt. Använd Start/Stopp-paddeln och strömbrytaren för att rensa. Låt materialet torka eller kapa i förbikopplingsläge.
Blinkar långsamt	Fast på	Liten eller saknad klinga	För närvarande finns ingen klinga installerad eller så är klingan för liten och därmed inte kompatibel med din JSS Pro-såg. Stäng av strömmen, dra ut nätsladden och installera en 10" (254 mm) - klinga.
Blinkar snabbt	Fast på	Ingen rotation av bladet	Klingan har stannat. Slå av och på strömmen och kapa material långsammare. Kontakta SawStops tekniska support om problemet kvarstår. (Se <a href="http://SawStop.eu/support">SawStop.eu/support</a> ).
Av	Fast på	Byt ut bromskassetten	Bromskassetten har redan aktiverats eller så finns det något annat permanent fel som inte går att åtgärda. Om kassetten inte har aktiverats, slå av och på strömmen. Om felet fortsätter, installera en ny kassett. För instruktioner om byte av bromskassett se sida 31.



### VARNING:

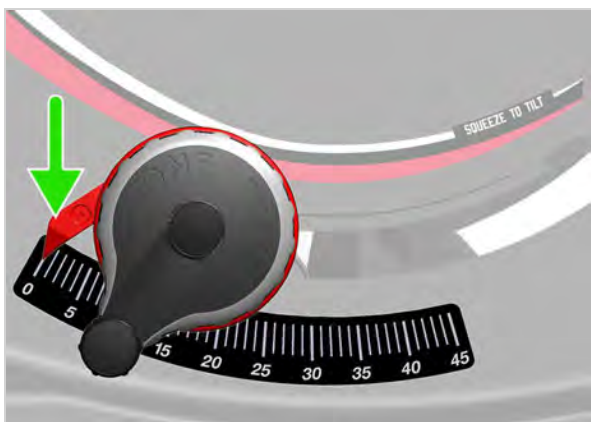
\* DET FINNS INGET SKYDD I FÖRBIKOPPLINGSLÄGET; bromsen aktiveras inte om du vidrör den roterande klingan. Använd förbikopplingsläget endast för att testa ett materials ledningsförmåga och för att såga i ledande material. Var extra försiktig i förbikopplingsläget.

## STÄLL IN KLINGANS HÖJD OCH LUTNING

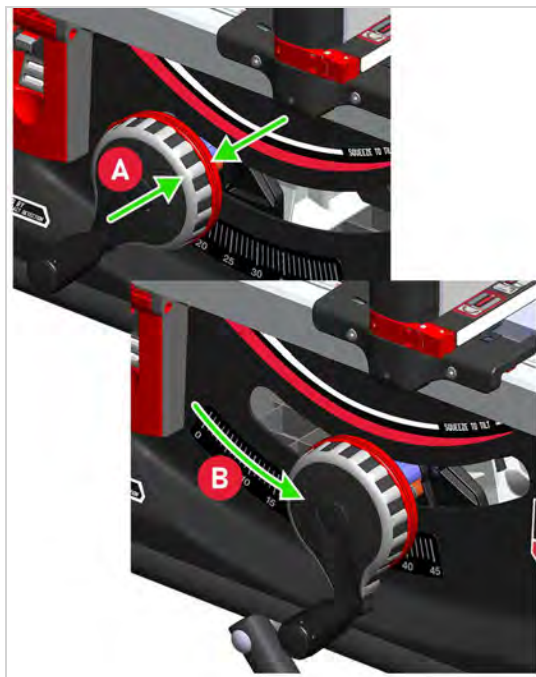
1. Vrid höjningshandhjulet (A) medurs för att höja klingan eller moturs för att sänka klingan. En enda rotation justerar klingans höjd från helt sänkt till helt upphöjd och vice versa.



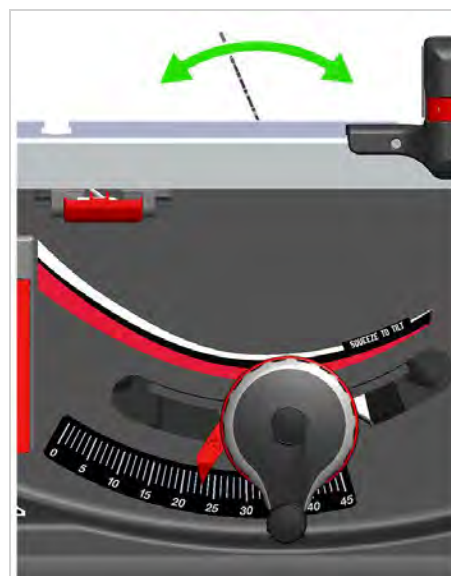
2. Klingans lutningsvinkel indikeras av den röda pekarens position över lutningsskalan.



3. Ändra lutningsvinkeln genom att pressa bakplattan mot handhjulet (A) och skjuta handhjulet åt sidan (B). Släpp bakplattan för att låsa klingan på plats.



Detta justerar lutningsvinkeln i steg om enstaka grader.





4. Justera lutningsvinkeln i steg om bråkdelar av en grad genom att vrida på lutningsjusteringsratten.



**! VARNING:**

Använd aldrig anhållet på vänster sida av klingan vid avfasade snitt (klingan är lutad). Det kapade stycket kan fastna mellan anhållet och klingan vilket kan leda till personskador eller skador på sågen. Dessutom kan klingan komma i kontakt med anhållet, vilket kan leda till skador och aktivering av bromsen.

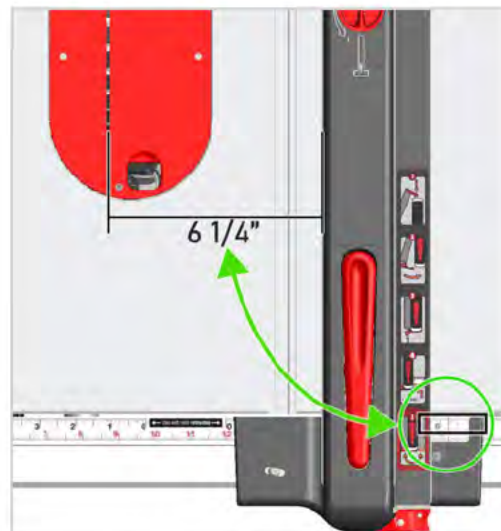


## KLYVANHÅLL OCH FÖRLÄNGNINGSBORD

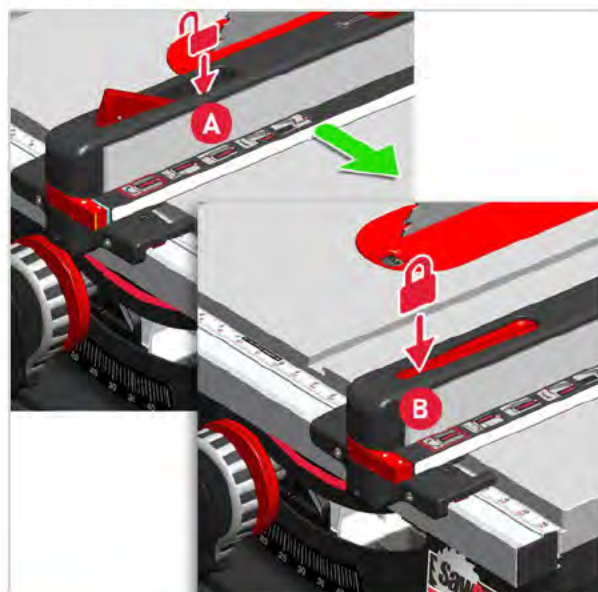
Använd anhållet för att styra materialet vid klyvsågning.



1. Använd den röda indikatorlinjen på det fria anhållets markör för att bestämma kapbredden.



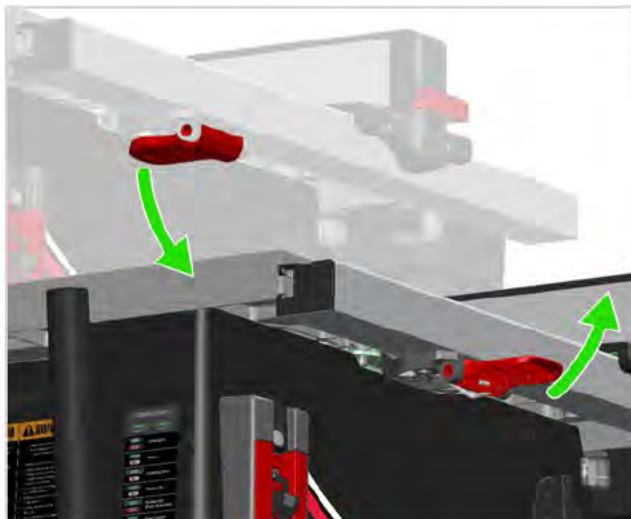
2. För att flytta anhållet trycker du ned spaken för att låsa upp anhållet (A) och skjuter sedan anhållet tills indikatorlinjen visar önskad kapbredd. Tryck ner den motsatta änden av spaken (B) för att låsa fast anhållet.



**! VARNING:**

Använd alltid anhållet när du gör klyvsågning. Utför aldrig en klyvning på fri hand - det kan leda till allvarliga personskador.

3. Förläng bordet vid klyvsågning som är bredare än 30 cm (12"). Vrid ut handtaget för att låsa upp bordet.



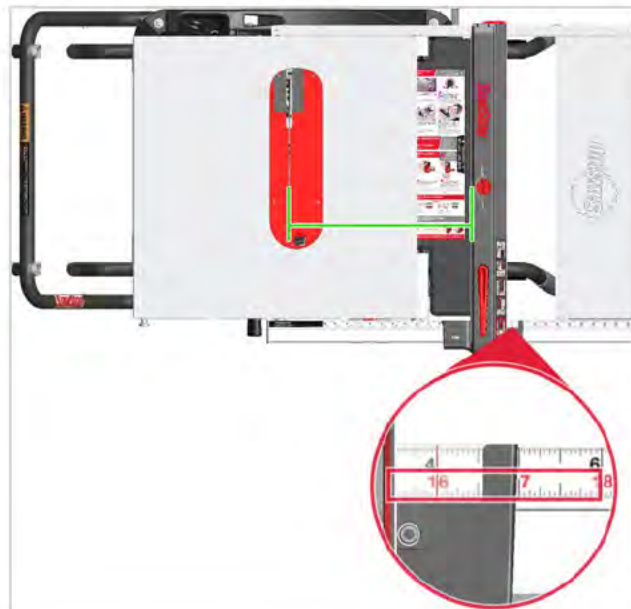
4. Skjut bordet åt höger (A) för att förlänga det. Vrid handtaget (B) mot sågen för att låsa fast bordet. Skenorna för bordet måste vara helt utdragna för att handtaget ska kunna låsas.



#### **VARNING:**

Använd inte sågen om inte bordet är låst i något av de två lägena: antingen helt stängt (indraget) eller helt öppet (helt utdraget).

5. Använd den övre skalan (svarta siffror) med bordet indraget. Använd den lägre skalan (röda siffror) med bordet utdraget.



#### **ANMÄRKNING:**

Skalvärdena är endast korrekta när bordet är helt indraget eller helt utdraget.

#### **Lågt anhåll**

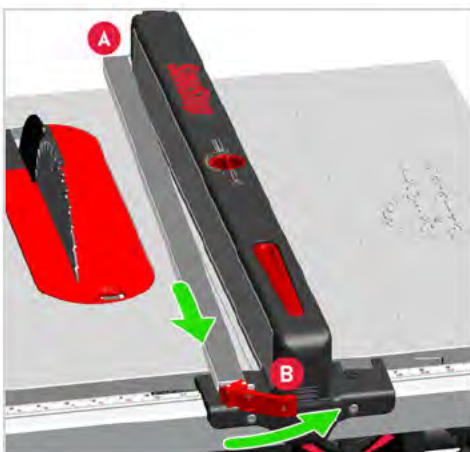
1. Anhållet är utrustat med ett lågt anhåll. Använd det låga anhållet vid kapning av tunna eller smala materialremсор.

Det låga anhållet är 25,4 mm (1") brett; dra av 25,4 mm (1") från värdena på linjalen när du använder det låga anhållet.

2. Förvara det låga anhållet på höger sida om klyvanhållet. Det låga anhållet kan användas på båda sidor om klyvanhållet. För att använda det låga anhållet på vänster sida av klyvanhållet drar du spaken framåt och skjuter det låga anhållet något bakåt för att haka loss det baktill.



3. Vänd på det låga anhållet och haka fast bakre änden på vänster sida av klyvanhållet (A). Tryck tillbaka spaken för att låsa fast det låga anhållet (B).

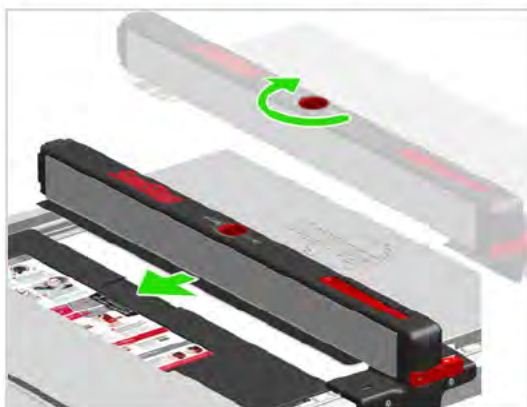


## Stödhylla

I klyvanhållet ingår en stödhylla. Använd hyllan för att stötta material när bordet är utdraget.



Vrid stödhyllans ratt medurs för att skjuta ut hyllan.



Fäll in hyllan när anhållet är över bordet eller förlängningsbordet.

### **i** ANMÄRKNING:

Stödhyllan kan inte skjutas ut när det låga anhållet är monterat på vänster sida av klyvanhållet.

### **!** VARNING:

Dra alltid tillbaka stödhyllan när anhållet är över bordet. Om stödhyllan kommer i kontakt med klingan aktiveras bromsen.

### **!** VARNING:

Låt inte det låga anhållet komma i kontakt med klingan. Kontakt med klingan kan leda till att säkerhetssystemet aktiveras.

## Gerinställning



1. Skjut in gerinställningen i en av geringspåren i bordsskivan.



2. För att justera gerinställningsvinkeln vrider du handtaget moturs och vrider sedan gerinställningen tills den röda pekaren är ovanför önskad vinkel (+/- 60°). Dra åt handtaget genom att vrida det medurs innan du kapar.



### VARNING:

Använd gerinställningen för kapsågningsarbeten. För att minska risken för kickback och allvarliga skador ska du flytta anhållet från arbetsstycket vid kapning för att förhindra att arbetsstycket fastnar mellan anhållet och klingan.

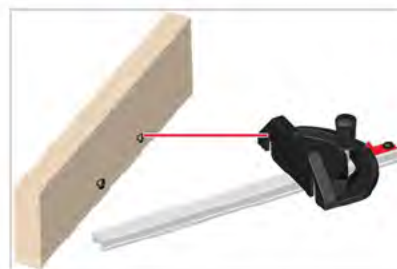
Se även Så här kalibrerar du mätinstrumentet på sidan 31.

## Förlängning av gerinställning

Som tillval kan du montera en träförlängning på gerinställningens framsida för att ge extra stöd åt arbetsstyckena.



För att montera förlängningen använder du träskruvar med skaft som är dimensionerade för att passa genom spåren i gerinställningens huvud (<7,25 mm).



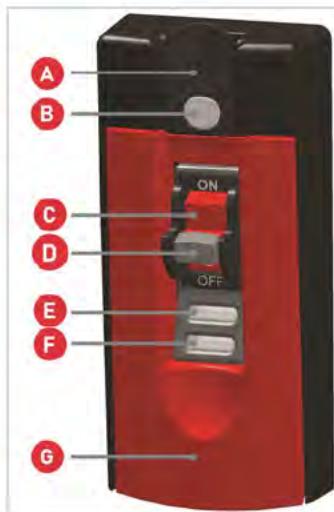
Träytan ska vara minst 25 mm (1") högre än det maximala kapdjupet och ska sträcka sig utanför kanterna på gerinställningens huvud.

### VARNING:

För att minska risken för kickback och allvarliga skador ska du flytta anhållet från arbetsstycket vid kapning för att förhindra att arbetsstycket fastnar mellan anhållet och klingan.



## STRÖMREGLAGE



- A. **Förbikopplingsbrytare.** Används för att köra sågen i förbikopplingsläge (se sida 22).
- B. **Spärrnyckel förbikoppling.** Ta ut för att inaktivera förbikopplingsläge (se sida 23).
- C. **Huvudströmbrytare** Aktiverar kraft till sågen (men roterar inte klingan).
- D. **Spärrnyckel.** Ta ut för att inaktivera sågen (se sida 22).
- E. **Grön statuslampa** (se sida 16).
- F. **Röd statuslampa** (se sida 16).
- G. **Start/stopp-paddel** Dra ut för att sätta på motorn och rotera klingan. Tryck in för att stänga av motorn (se sida 22).

## STARTA SÅGEN - NORMALLÄGE

Starta sågen i normalläge för att kapa **ICKE-LEDANDE** material som t.ex:

- Torrt trä
- Torr plywood eller OSB
- Torrt tryckimpregnerat trä
- MDF
- Plast
- Stabil yta
- Laminat
- Kartong
- Skum

### **WARNING:**

Vid kapning av ledande material i normalläge aktiveras säkerhetssystemet.

### **WARNING:**

Använd alltid hörsel- och ögonskydd när du använder sågen!

## Förfarande

1. Slå på strömmen.



Vänta medan säkerhetssystemet initialiseras. Röd statuslampa blinkar långsamt tills sågen är redo.

2. Redo. Grön statuslampa lyser med fast sken. Den röda statuslampan är släckt.
3. Dra ut paddeln för att rotera klingan.



### **WARNING:**

Starta aldrig sågen när klingan är i kontakt med arbetsstycket eller något annat föremål.

## STOPPA SÅGEN - NORMALLÄGE

1. Tryck in paddeln.



Grön statuslampa blinkar snabbt medan klingan slutar rotera.



### VARNING:

Rör inte klingan medan den saktar ner. Vid beröring aktiveras säkerhetssystemet.

2. Stäng av strömmen när alla snitt är klara.



## Hur du avaktiverar din såg

Ta ut spärrnyckeln för att avaktivera sågen.



## STARTA SÅGEN - FÖRBIKOPPLINGSLÄGE

Starta din såg i förbikopplingsläge för att kapa LEDANDE material som t.ex:

- Grönt eller mycket vått trä
- Fuktigt tryckimpregnerat trä
- Mycket fuktig plywood eller OSB-skiva
- Aluminium och andra metaller
- Kolfyllda material
- Folie
- Spegel



### VARNING:

Det finns inget skydd i förbikopplingsläget!  
Förbikopplingsläget ska endast användas för att såga i ledande material och för att testa ett materials ledningsförmåga (se sida 22).

## Förfarande

1. Slå på strömmen.



Vänta medan sågen startas upp. Röd statuslampa blinkar långsamt tills sågen är redo.

2. Redo. Grön statuslampa lyser med fast sken. Den röda statuslampan är släckt.
3. Håll förbikopplingsbrytaren nedtryckt ovanför nyckeln. Vänta tills den röda lampan blinkar en gång. Släpp INTE upp brytaren.



4. Medan du trycker på förbikopplingsbrytaren drar du ut paddeln för att rotera klingan. Fortsätt att

trycka på brytaren tills den röda lampan blinkar en gång, släpp sedan brytaren.



Grön lampa blinkar när sågen körs i förbikopplingsläge.

#### **ANMÄRKNING:**

Du kan inte starta i förbikopplingsläge om inte bromskassetten är installerad och alla felkoder har rensats.

## STOPPA SÅGEN - FÖRBIKOPPLINGSLÄGE

Tryck in paddeln för att stoppa klingan.



Grön statuslampa blinkar snabbt medan klingan slutar rotera. Sågen går automatiskt ur förbikopplingsläget när klingan stannar. Stäng av strömmen när alla snitt är klara.

#### **! VARNING:**

Sågen är fortfarande i förbikopplingsläge tills klingan stannar helt och hållet! Sågen återgår automatiskt till normalläge när klingan har stannat.

## MER OM FÖRBIKOPPLINGSLÄGE

### Hur man testar materialets ledningsförmåga

Använd förbikopplingsläget för att se om materialet är ledande och skulle få bromsen att aktiveras. Starta sågen i förbikopplingsläge (se sida 22) och gör sedan försiktigt flera snitt på en kasserbar bit av materialet.

Vid testning av ledande material indikerar följande statuslampmönster att materialet är ledande och måste kapas i förbikopplingsläget för att förhindra att säkerhetssystemet aktiveras.

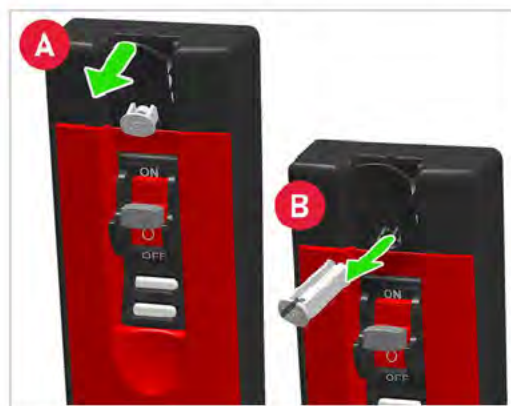
**Grön:** långsam blinkning

**Röd:** snabb blinkning

Om denna statuskod inte visas efter flera provkörningar är det troligt att materialet inte är ledande och du kan göra kommande kapningar i normalläget.

### Så här inaktiverar du förbikopplingsläget

Dra ut förbikopplingsbrytaren (A) och ta sedan bort förbikopplingsnyckeln (B) för att avaktivera förbikopplingen. Sätt i förbikopplingsnyckeln för att återaktivera.



# SKÖTSEL OCH JUSTERING AV DIN SÅG

## UNDERHÅLL

### Delar och tillbehör som kan bytas ut av användaren

Nedan följer en lista över typiska delar som kan bytas ut av användaren och var du hittar instruktioner om hur du byter ut dem:

DEL	Artikelnr	SIDA
Kassett	TSBC-10R3	31
Insats för bord	TSI-SJB-I	10
Spaltkniv	10"/254mm: JSS-442 250mm: JSS-443	12
Klingskydd	JSS-RDC	10
Spridare	JSS-RDC-001	10
Spärrhakar mot kickback	JSS-RDC-031	12

### Hur man beställer delar

Se sprängskisserna och reservdelslistorna för Job Site Saw som finns att ladda ner på [SawStop.eu](http://SawStop.eu) för en fullständig lista över komponenter och reservdelsnummer. För reservdelar och ytterligare teknisk assistans: kontakta SawStop. Besök oss på [SawStop.eu/contact](http://SawStop.eu/contact).

### Nätkabel

Kontrollera regelbundet nätsladdens skick; om kabeln är skadad måste du byta ut den mot en specialtillverkad nätsladd som du kan införskaffa via SawStop Service. Sladden måste bytas ut av SawStop eller en behörig serviceverkstad. Kontakta SawStop-service för mer information (se [SawStop.eu/contact](http://SawStop.eu/contact)).

### Klingskydd

Håll klingskyddet fritt från ackumulerat sågspån, träflis och annat skräp. Dammsug bort eventuellt damm vid behov. Kontrollera att du har fri sikt över sågklingen från alla vinklar; se till att inga nötningar eller material på klingskyddet skymmer sikten. Kontrollera före varje användning att klingskyddet kan svängas fritt upp och ner.

Det ska vila helt på bordet när det inte används och sidoplattan ska ligga an mot bordet när klingan lutar 45 grader.

### Skåp

Skåpets insida ska hållas fri från ansamlat sågspån, träflisor och annat skräp. Även om det mesta av dammet samlas upp av dammuppsamlingssystemet är det normalt att en del damm ansamlas i skåpet. Kontrollera regelbundet att det inte finns damm på botten av skåpet, i tapphuvudenheten och i dammskyddet. Dammsug bort damm vid behov för att förhindra att det ansamlas.

## GÖRA JUSTERINGAR



### VARNING:

Kontrollera alltid att motorn är avstängd, att nätsladden är urdragen och att klingan är helt stilla innan du gör några justeringar.



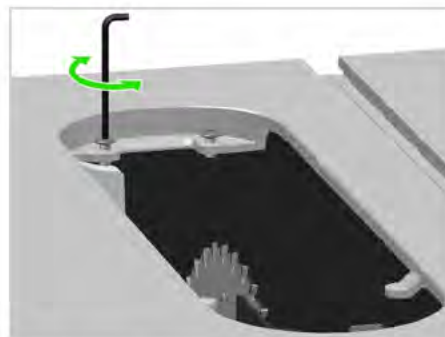
### ANMÄRKNING:

Din såg är fabriksjusterad för att uppfylla strikta krav och bör i allmänhet inte behöva några inledande justeringar. För framtida underhåll av sågen är det viktigt att du känner till dessa rutiner.

### Hur man justerar insatsen för bordet

#### Justera vertikal rörelse

Ta bort insatsen. För att minska den vertikala rörelsen använder du en 3 mm sexkantsnyckel för att dra åt båda skruvarna (medurs). Återmontera insatsen. Tryck ner delar av insatsen för att kontrollera att det inte sker någon rörelse.



Om insatsen blir svår att montera eller ta bort ökar du den vertikala rörelsen genom att lossa skruvarna (moturs).



Kontrollera genom att sätta tillbaka och ta bort insatsen flera gånger.

#### Rikta in mot bordsskivans yta

Använd en 3 mm sexkantsnyckel för att vrida de 5 skruvarna medurs för att höja insatsen eller moturs för att sänka insatsen. Balansjusteringar mellan alla 5 skruvarna.



Känn runt kanterna på insatsen för att se till att den ligger i linje med bordsskivan. När du trycker på insatsen ska den inte gunga eller klicka.

#### **Hur man skär ett spår i en ersättningsinsats**

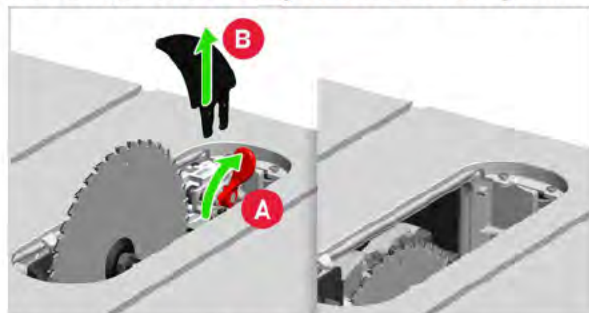
Klingspåret i originalbordsinsatsen är förskuret på fabriken. Du måste dock skära ett spår i eventuella ersättningsinsatser enligt följande anvisningar.



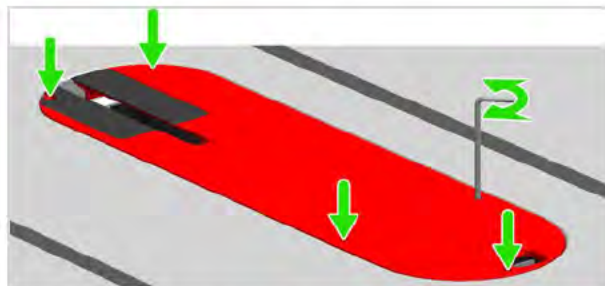
#### **WARNING:**

Du måste ta bort spaltkniven innan du kapar spåret för nollavstånd.

1. Vrid klämmans handtag (A) och ta sedan bort spaltkniven/klingskyddet (B). Sänk klingan helt och hållet och justera lutningsvinkeln till noll grader.



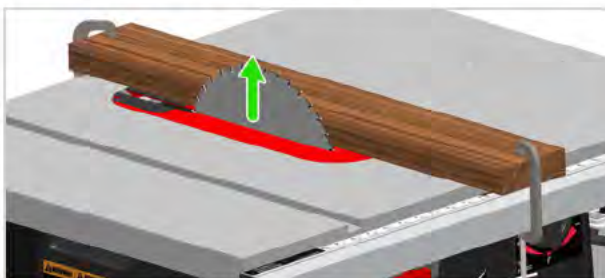
2. Installera den nya bordsinsatsen. Justera ställskruvarna tills bordsskivan är i nivå och något under bordet (se sida 10).



3. Kläm fast en tjock träbit över bordsinsatsens högra sida för att hålla fast bordsinsatsen ordentligt mot bordet.



4. Starta motorn och höj långsamt klingan (se sida 16) till dess högsta läge. Detta skapar en spår för snitt med noll graders lutning.



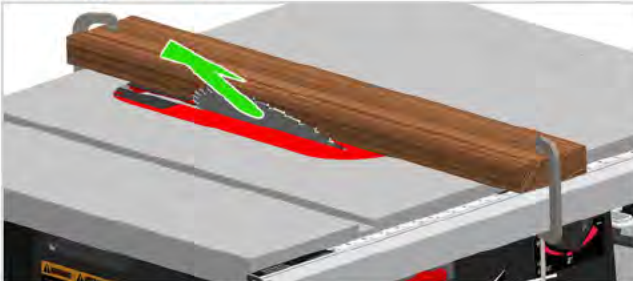
5. Sänk ner klingan till lägsta höjd och stäng av motorn.



6. Ställ in klingans lutningsvinkel på 45 grader (se sida 16).



7. Starta motorn och höj långsamt klingan till maximal höjd. Detta breddar spåret för avfasade snitt upp till 45 grader.



8. Stoppa motorn och stäng av sågen. Ta bort trä och klämmor. Ta bort bordsinsatsen och montera spaltkniv klingskydd (se **TA BORT/INSTALLERA BORDSINSATS** på sidan10). Återmontera insatsen.



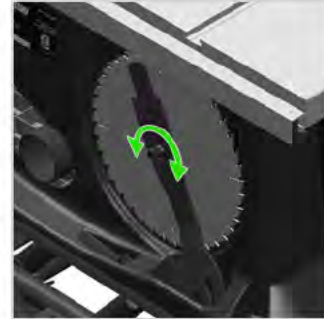
## Hur man byter klinga

### **VARNING:**

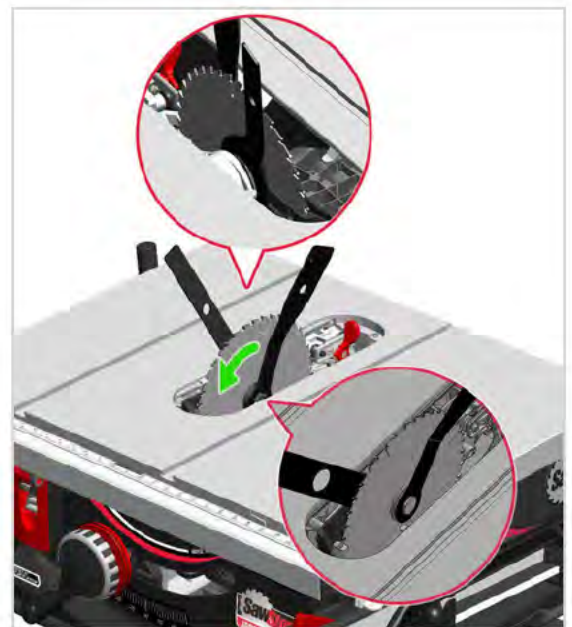
Använd handskar när du hanterar klingan.

1. Stäng av strömmen och dra ut nätsladden. Ta bort bordsinsatsen och spaltkniven/klingskyddet.

Frigör skiftnycklarna genom att vrida ratten 1/2 varv.



2. Lossa klingans bult med skiftnycklar. Ta bort bulten och brickan, byt klinga och sätt sedan tillbaka brickan och bulten. Dra åt bulten med skiftnycklar - dra inte åt för hårt.



Kontrollera att klingans rotationsriktning stämmer överens med tändernas riktning, vilket indikeras av den röda pilen. Sätt tillbaka bordsinsatsen och spaltkniven/klingskyddet.

### **VARNING:**

Stäng alltid av sågen och dra ur stickproppen innan du arbetar med eller underhåller sågen.

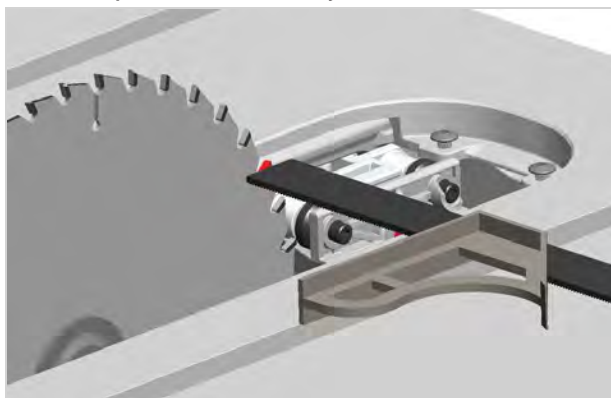
## Hur man riktar in klingan mot geringsspåren

1. Ta bort bordsinsatsen och klingskyddet. Lyft upp klingan.

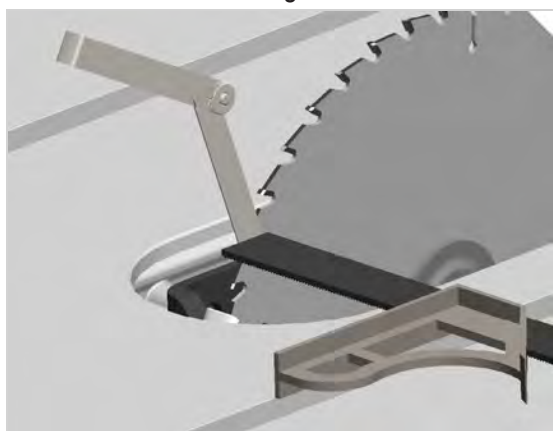
Markera en av tänderna. Roter klingen så att tanden är på baksidan av klingan.



2. Ställ in kombinationsvinkeln parallellt med höger geringsspår. Förläng linjalen tills den lätt nuddar vid sidan av den markerade tanden. Dra åt låsratten på kombinationsfyrkanten.

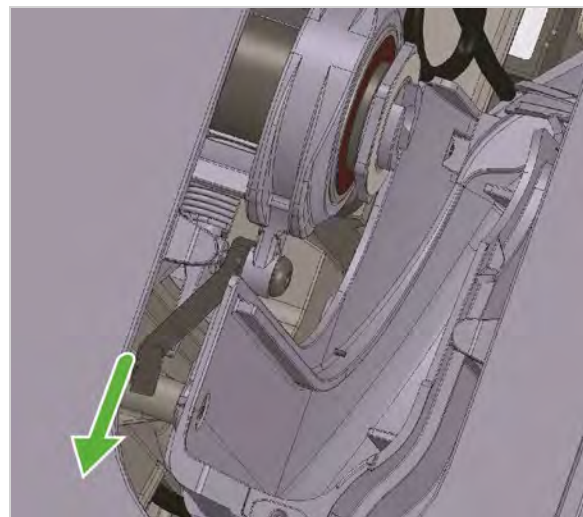


3. Vrid klingen så att den markerade tanden är längst fram på klingan. Flytta kombinationsvinkeln så att den hamnar i linje med tanden. Om det finns ett mellanrum mäter du mellanrummet med ett bladmått. Om mätningen ligger inom 0,01" (0,25 mm) behöver ingen justering göras. Om inte fortsätter du till nästa steg.

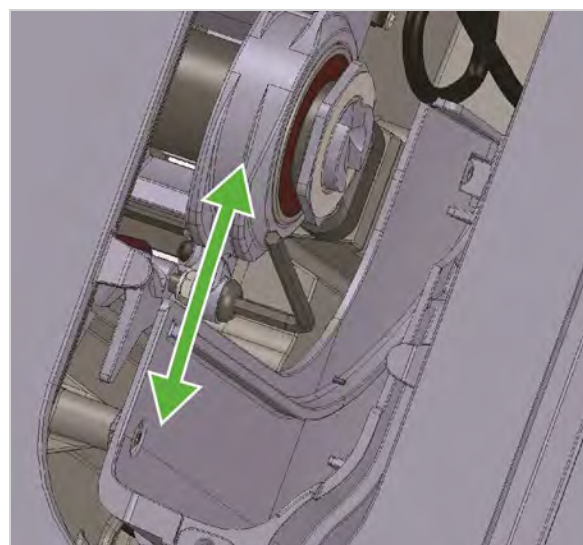


4. Ta bort sågklingan och lägg den åt sidan.

Använd en 10 mm skruvnyckel för att lossa låsmuttern på justeringsbulten. Lossa bara så mycket att bulten kan vridas, lossa inte mer än så.



5. Använd en 4 mm sexkantsnyckel för att vrida bulten: om det fanns ett mellanrum, vrid moturs för att flytta klingan åt höger tills mellanrummet är borta eller mindre än 0,01" (0,25 mm) och vrid medurs för att flytta klingan åt vänster.



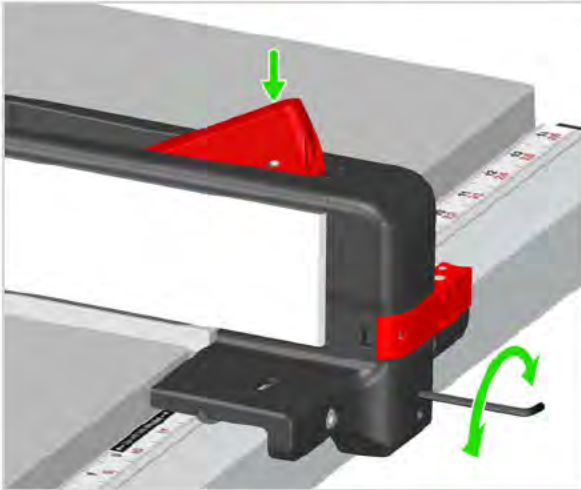
När justeringen är klar ska du använda sexkantsnyckeln för att hålla justeringsbulten på plats och sedan dra åt låsmuttern.

Byt ut klingan och upprepa steg 2-3 för att bekräfta att justeringen är inom toleransområdet.

## Hur man justerar anhållet

### Klämkraft

Lås upp anhållet och för in en 3 mm sexkantsnyckel i hålet framför anhållet. Vrid medurs för att dra åt eller moturs för att lossa. Kontrollera klämkraften genom att låsa och låsa upp anhållet flera gånger. Gör ytterligare justeringar vid behov.



### Inriktning

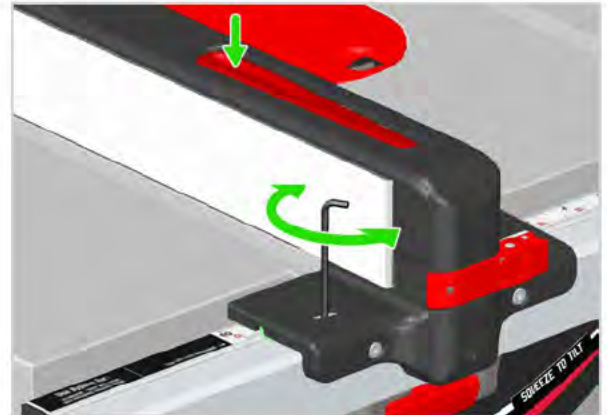
1. Lås upp anhållet och placera det så att ena sidan är i linje med spåren för gerinställningen. Lås anhållet. Kontrollera att anhållets yta är i jämnhöjd med kanten på geringsspåret längs hela längden. Om det finns en felinställning, fortsätt till nästa steg.



### ANMÄRKNING:

Vid låsning kan anhållet förskjutas. Om detta sker låser du upp anhållet, justerar och låser igen.

2. Lås upp anhållet. Använd en 3 mm sexkantsnyckel för att lossa skruven i övre vänstra delen av anhållshuvudet något.



3. För in en 3 mm sexkantsnyckel i vinkel i hålet på vänster sida av anhållshuvudet.



4. Vrid skruven medurs för att flytta anhållet åt vänster, eller moturs för att flytta anhållet åt höger. Lås anhållet och kontrollera inriktningen.



Gör ytterligare justeringar vid behov. Dra åt skruven i övre vänstra delen av anhållshuvudet när anhållet är parallellt med geringsspåret. (Steg 2 i omvänd ordning)

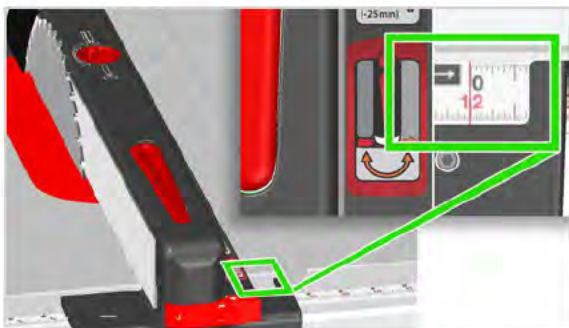
5. När anhållet har justerats ska du låsa och låsa upp anhållet för att kontrollera att det fortfarande sitter fast ordentligt i skenan. Om anhållet glider när det är låst eller känns löst drar du åt skruven på anhållets framsida med en 3 mm

sexkantsnyckel.

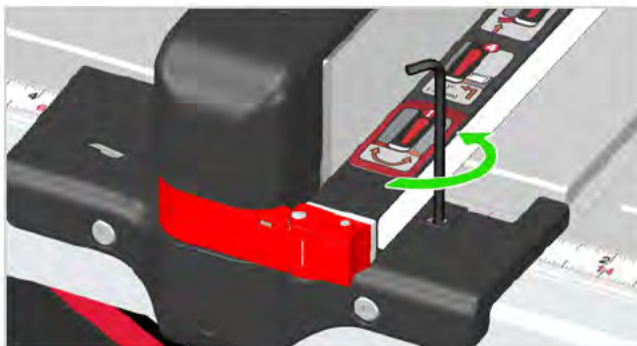


### Justera indikatorlinsen

1. Lyft upp klingan helt. Kontrollera att bordet är helt indraget. Flytta anhållet så att dess vänstra sida ligger an mot klingans högra sida. Om indikatorlinsen visar 0" (0 mm) på linjalen behövs ingen justering. Om indikatorn inte visar 0" (0 mm) fortsätter du till nästa steg.



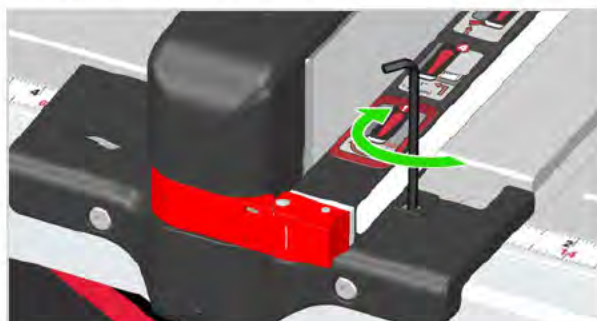
2. Använd en 3 mm sexkantsnyckel för att lossa bulten bredvid indikatorlinsen.



3. Skjut linsen för hand till rätt plats. Om det är lättare kan du också ta bort anhållet och skjuta ut linsen från anhållets undersida.

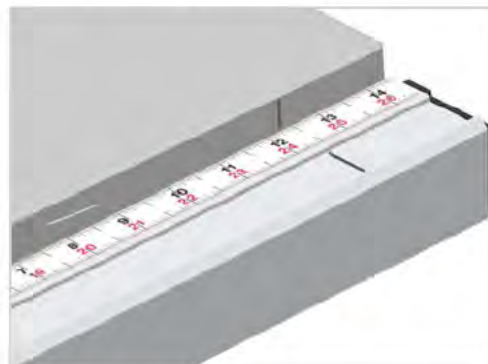


4. Dra åt bulten. Kontrollera linsens position och gör ytterligare justeringar vid behov.

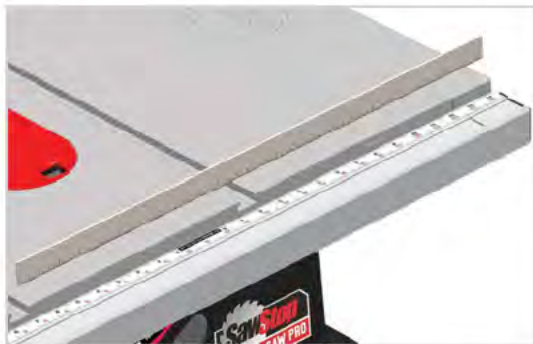


### Hur man justerar förlängningsbordet

1. Använd en penna för att markera förlängningsbordet och skenan på samma ställe så att de kan riktas in i senare steg, eller notera var bordets ände möter skenans linjal.



2. Placera en rätskiva tvärs över bordet och förlängningsbordet, parallellt med skenan.



3. Kontrollera att det inte finns något mellanrum mellan förlängningsbordet och rätskivan. Om det finns en glipa använder du ett bladmått för att bestämma storleken. Om gapet är mindre än 1,3 mm (0,05") är förlängningsbordet i linje och ingen justering behöver göras. Om gapet är större än 1,3 mm (0,05") fortsätter du till nästa steg.



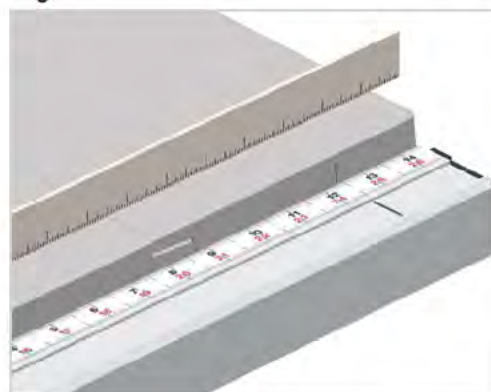
4. Utdragbart och låsbart förlängningsbord.



5. Använd en 4 mm sexkantsnyckel för att lossa de två skruvarna LITE GRANN mellan frontskenan och förlängningsbordet. Tryck ner eller dra upp förlängningsbordet vid behov för att korrigera inriktningen.

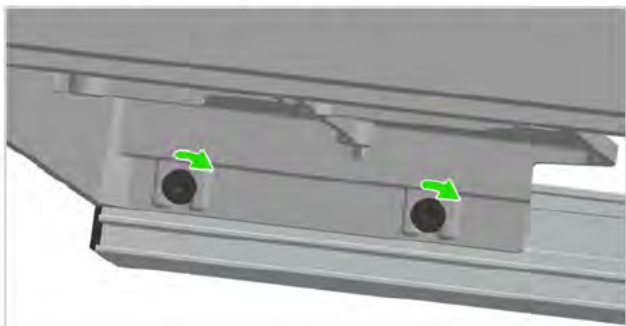


6. Lås upp, stäng och lås igen förlängningsbordet. Kontrollera inriktningen igen. Gör ytterligare justeringar om det behövs.



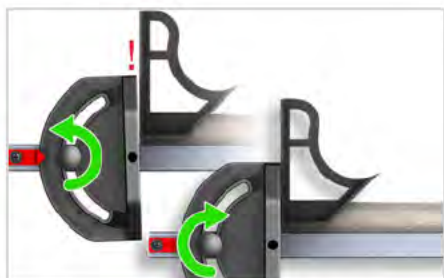
När inriktningen är korrekt kontrollerar du blyertsmarkeringen som gjordes tidigare, eller den noterade linjalmätningen, för att säkerställa att förlängningsbordet fortfarande är inriktat mot skenan. Om markeringarna stämmer överens fortsätter du till steg 7. Om markeringarna inte stämmer överens har förlängningsbordet förskjutits från sida till sida i förhållande till skenan. Justera förlängningsbordet för att rikta in markeringarna. Använd rätskiva för att kontrollera den vertikala inriktningen och kontrollera sedan markeringarna.

- När bordsskivan och förlängningsbordets skiva är i linje och markeringarna är i linje öppnar du förlängningsbordet och drar åt skruvarna.



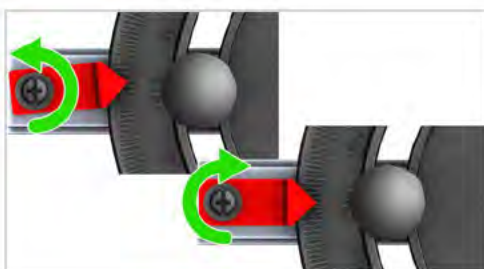
### Så här kalibrerar du mätinstrumentet

- Lossa handtaget (A). Använd en kombinationsvinkel för att säkerställa att stängen och måttet är vinkelräta. Dra åt handtaget till låshuvudet (B).



Kontrollera inriktningen igen och gör ytterligare justeringar vid behov.

- Kontrollera att vinkelmarkören är inställd på 90 grader. Om justering behövs, använd en stjärnskruvmejsel för att lossa skruven (A), justera vinkelmarkören till 90 grader (B) och dra åt skruven igen.



## BROMSKASSETT

### Hur man byter bromskasset



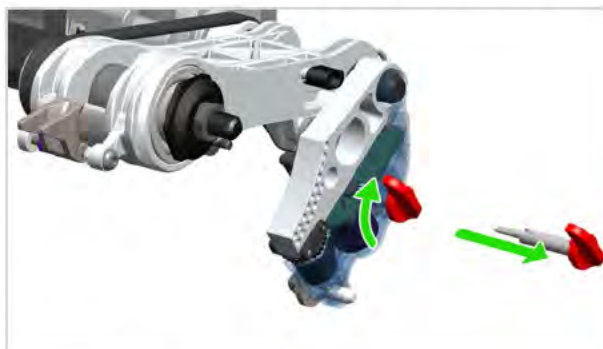
#### VARNING:

Stäng alltid av sågen och dra ur stickproppen innan du arbetar med eller underhåller sågen.

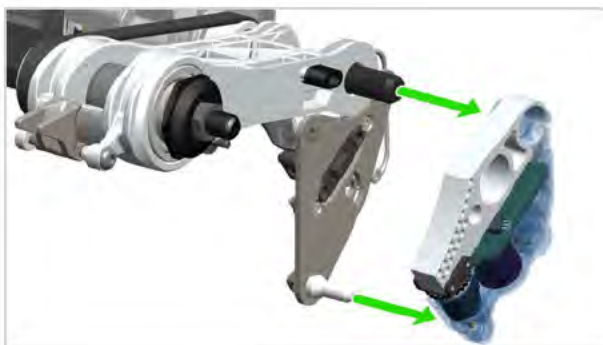
- Stäng av strömmen och dra ut nätsladden. Lyft klingan helt och ställ in klingans lutning på noll grader. Ta bort bordsinsatsen. Ta bort klingan.



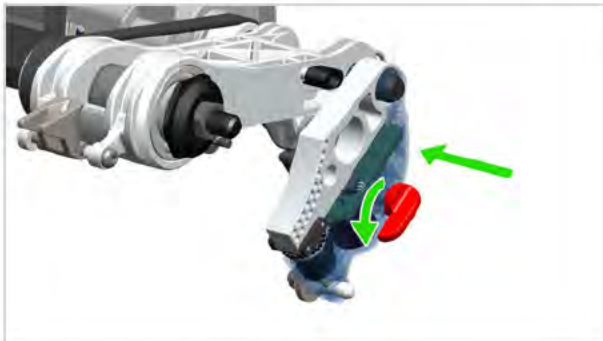
- Vrid bromsnyckeln 1/4 varv medurs och dra ut den.



- Dra av bromsen från stiften.

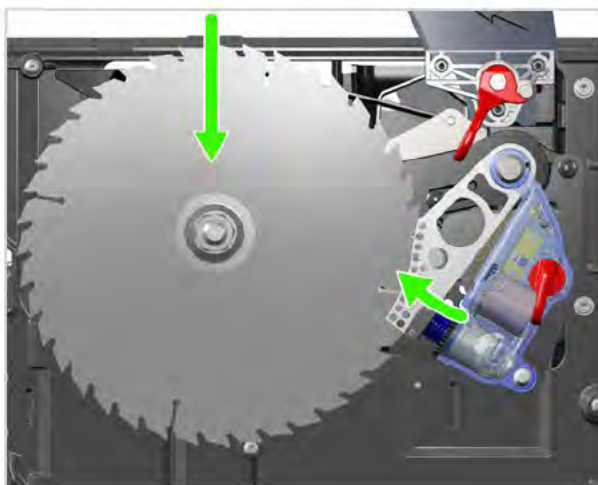


4. Skjut in den nya bromsen på båda stiften. Sätt i nyckeln och vrid 1/4 varv moturs för att låsa den på plats. Återmontera spaltkniven/klingskyddet och bordsinsatsen.

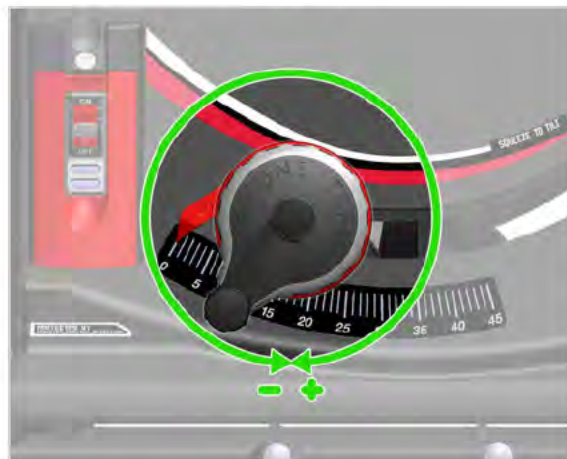


### Hur man byter ut en aktiverad bromskassett

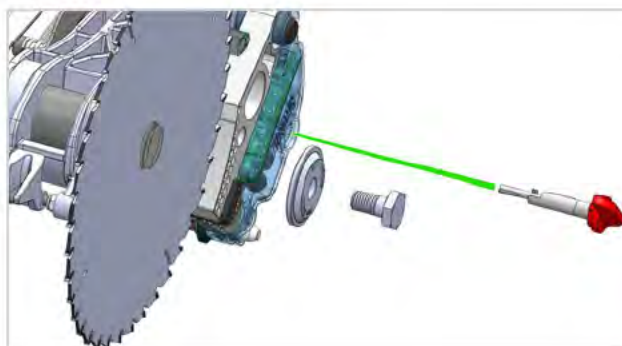
När bromsen aktiveras slutar klingan att snurra och kan falla ned under bordet. Du måste byta broms och klinga för att återställa din såg.



1. Stäng av strömmen och dra ut nätsladden. Vrid höjningshandratten helt moturs och sedan helt medurs för att återställa klingan.



2. Ta bort bordsinsatsen och spaltkniven eller klingskyddet. Ta bort bromsnyckeln, axelbulnen och brickan.

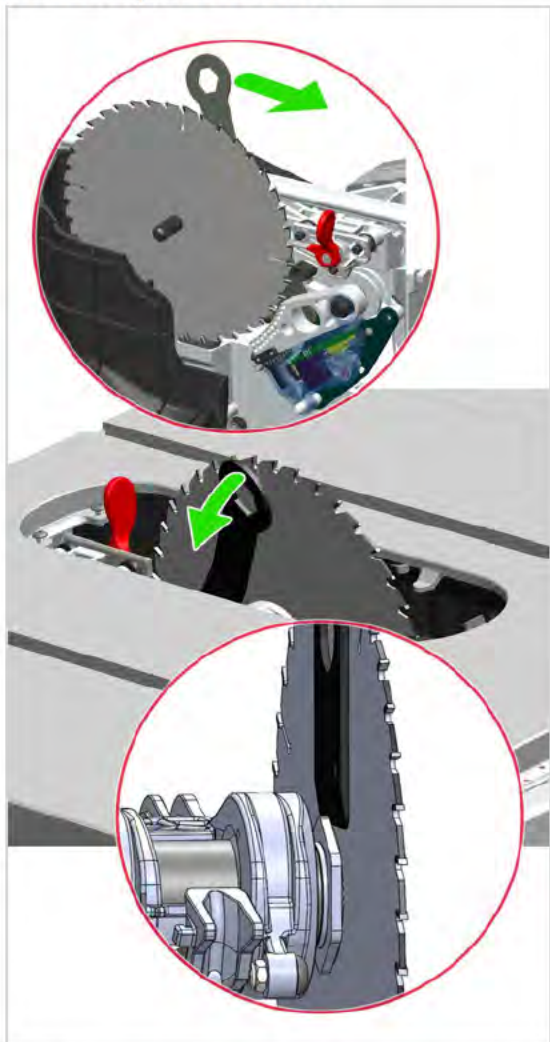


### VARNING:

Stäng alltid av sågen och dra ur stickproppen innan du arbetar med eller underhåller sågen.



3. Använd klingnyckeln för att trycka bromsen något mot monteringsstiftens ändrar.



4. Använd klingnyckeln med den avfasade änden som hävstång för att trycka klingan något mot änden av axeln.

Upprepa steg 3 och 4 tills klinga och broms är fria.  
Montera en ny bromskassett och en ny bromsklinga. Återmontera spaltkniven/klingskyddet och bordsinsatsen.

Genom de krafter som uppstår under aktiveringen kan klingan ha blivit något snedställd. Vi rekommenderar att du riktar in klingan mot geringsspåren (se sida 27) innan du använder sågen.

Besök [SawStop.eu/contact](http://SawStop.eu/contact) för att lämna information om aktiveringen. Dina synpunkter kommer att användas i vår pågående forskning och utveckling. Du kan också skicka den aktiverade kassetten till SawStop så läser vi av de data som finns lagrade i kassetten. Om data visar att aktiveringen orsakades av hudkontakt kommer vi att skicka en kostnadsfri ersättningskassett till dig.

# FELSÖKNING

PROBLEM	MÖJLIG(A) ORSAK(ER)	LÖSNING
Motorn startar inte och båda statuslamporna på brytardosan är släckta.	Det finns ingen ström till sågen.	Kontrollera att sågens elförsörjning är påslagen och att rätt spänning matas in.
	Det finns ingen bromskassetten installerad i sågen.	Montera bromskassetten (se sida 31).
	Bromskassetten är defekt.	Byt ut bromskassetten mot en ny kassetten (se sida 31).
Motorn startar inte: strömbrytaren är påslagen, den röda statuslampan lyser med fast sken, den gröna statuslampan är släckt (se sida 21).	Bromskassetten är defekt.	Byt ut bromskassetten mot en ny kassetten (se sida 31)..
Motorn startar långsamt och/eller når inte full drifhastighet.	Matningsspänningen är för låg.	Kontrollera att rätt spänning matas till sågen.
	Remmen är sliten eller slirar.	Byt ut bältet.
Motorn stannade oväntat under användning, men bromsen aktiverades inte.	Start/stopp-paddeln har flyttats.	Kontrollera att start/stopp-paddeln är i OFF-läge och starta sedan om sågen.
	Det material som kapas överbelastar säkerhetsdetekteringssystemet (t.ex. grönt eller fuktigt trä).	Använd ett annat träslag eller kapa i förbikopplingsläge (se sida 22).
	Elförsörjningen till systemet förlorades, åtminstone tillfälligt.	Kontrollera att sågens elförsörjning är påslagen och att du använder rätt spänning.
	Bromskassetten är defekt.	Byt ut bromskassetten mot en ny kassetten (se sida 31).
Det går inte att sätta på sågen i förbikopplingsläge.	Sekvensen för att starta sågen i Bypass-läge slutfördes inte.	Följ anvisningarna för att starta sågen i förbikopplingsläge (se sida 22).
	Spärrnyckeln för förbikoppling sitter inte helt på plats.	För in förbikopplingsnyckeln helt och hållet.

PROBLEM	MÖJLIG(A) ORSAK(ER)	LÖSNING
Bromsen aktiverades, trots att det inte förekom någon oavsiktlig kontakt.	Ett elektriskt ledande material har kommit i kontakt med klingan, axeln eller remskivan.	Se till att ingen metall eller annat ledande material kommer i kontakt med klingan, axeln eller remskivan. Använd förbikopplingsläge för att såga ledande material (se sida 22).
	Spridaren eller spaltkniven kom i kontakt med klingan.	Se till att spridaren eller spaltkniven är riktad och ordentligt fastspänd. Det ska finnas ett mellanrum på 4–8 mm mellan klingan och spridaren eller spaltkniven (se sida 4).
	Klingan kom i kontakt med bromsspärren.	Kontrollera att det finns ett mellanrum på 1,5 mm till 3 mm mellan klingans tänder och den närmaste punkten på bromskassetten. Använd endast en 10"-klinga med en standardbromskassetten.
Klingan träffar bromsspärren under monteringen.	Klingan har fel storlek.	Använd endast en 10"-klinga med en standardbromskassetten.
Det går inte att installera kassettnyckeln.	Nyckeln är inte korrekt roterad för att passa in i nyckelhålet i kassetten.	Vrid nyckeln så att handtaget pekar direkt mot bromsspärren.
	Axeln på kassettnyckeln sitter fast i kassetten eller på kassettfästet.	Försök att installera nyckeln samtidigt som du trycker uppåt eller nedåt på nyckeln eller kassetten.
Det känns eller låter grovt när klingan höjs eller sänks.	Inriktningsblocket är slitet, skadat eller behöver smörjas. Höjningsskenan är smutsig och behöver smörjas.	Rengör komponenterna och smörj in dem på nytt.
	Skyddsenheten mot backkörning är sliten.	Kontakta SawStop Service.
Sågen gör inte exakta avfasade snitt.	Lutningsgränstoppen är inte korrekt justerade.	Justera lutningsgränstoppen.
	Indikatorn för lutningsvinkeln är inte korrekt inställd.	Justera indikatorn för lutningsvinkeln.
Det går inte att ta bort bromskassetten.	Kassettnyckeln är fortfarande installerad.	Ta bort kassettnyckeln.
	Kassetten är uppbunden på vridtappen och positioneringstappen.	Lirka loss kassetten från stiften med en klingnyckel (se sida 32).

PROBLEM	MÖJLIG(A) ORSAK(ER)	LÖSNING
Det går inte att installera bromskassetten.	Hålen i bromskassetten hölje är inte i linje med vridtappen och positioneringstappen.	Se till att monteringshålen i bromskassetten är i linje med vrid- och positioneringsstiften.
	Det finns skräp på sväng- eller positioneringsstiften eller i kassetten monteringshål.	Se till att stiften och monteringshålen är rena och fria från hinder.
	Klingan är i vägen för bromsspärren.	Använd endast en 10"-klinga med en standardbromskassett.
Det går inte att ta bort kassettnyckeln.	Kassettnyckeln är inte vriden till läget UNLOCKED.	Vrid nyckeln medurs tills den stannar.
	Axeln på kassettnyckeln sitter fast i kassetten eller på kassetten monteringsfäste.	Försök att vrida och ta ut nyckeln samtidigt som du trycker uppåt eller nedåt på nyckeln eller kassetten.

Om du har ytterligare frågor och behöver mer information kan du kontakta SawStop Service (se [SawStop.eu/contact](http://SawStop.eu/contact)).

# ANTECKNINGAR



# ANTECKNINGAR

# ANTECKNINGAR





SawStop.eu

SawStop.uk

SalesEurope@SawStop.com

SupportEurope@SawStop.com

**SawStop** 11555 SW Myslony St, Tualatin, OR 97062 USA

**TTS Europe SE** 73240 Wendlingen a.N., DE

**UK Rep** Authorised Rep Compliance Ltd., ARC House,  
Thurnham, Lancaster, LA2 0DT, UK.