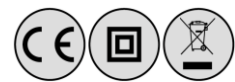


# STIKSAV



Read and follow the operating instructions and safety information before using for the first time. **Save this manual.**

Inden du betjener værktøjet første gang, skal du læse og følge betjeningsvejledningen og sikkerhedsoplysningerne. Gem denne brugermanual.

## Beregnet anvendelse

Maskinen er beregnet til at udføre enkelte gennemskæringer og udskæringer i træ, plast, metal, keramikplader og gummi, samtidig med at den ligger fast på arbejdsområdet. Den er egnet til lige og kurvede snit med en geringsvinkel på op til 45°. Benyt de anbefalede savklinger.

## Illustrerede komponenter

Nummereringen af de illustrerede komponenter refererer til illustrationen af maskinen på illustrationssiden.



1. Strømkabel
2. Låseknop
3. Tænd/sluk-knap
4. Kontrolrude
5. Savklinge bøjle til hurtigudløsning
6. Føringsrulle
7. Justérbar fodplade
8. Sekskantnøgle
9. Støvdugsugningsstuds

## Tekniske data

Stiksav		912521
Strømspænding	V	230 V ~ 50 Hz
Nominal effekt	W	450
Tomgangsslagtal	min <sup>-1</sup>	2800
Skærevinkel (venstre/højre), maks.	°	45
Maks. snitdybde		
- ulegeret stål	mm	8

- plast	mm	12
- træ	mm	60
<b>Vægt</b>	<b>Kg</b>	<b>1,7</b>
Beskyttelsesklasse		II/II

## STØJ

Støjværdier målt i henhold til relevant standard. (K = 3)

Lydtrykniveau LpA 81 dB(A)

Lydeffektniveau LwA 92 dB(A)

BEMÆRK! Lydniveauet kan overstige 85 dB(A), og der skal i så fald bruges høreværn.

aw (vibration)

6,4 m/s<sup>2</sup>

K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

## Betjening

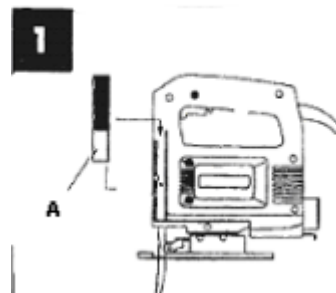
### Driftstilstande

**Træk stikket ud af stikkontakten, før der udføres arbejde på selve maskinen.**

### Montering af kontrolrude

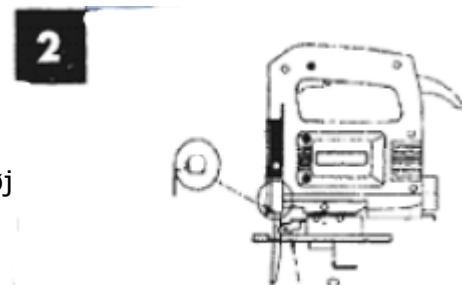
A : Kontrolrude

Vigtigt: Brug beskyttelsesbriller



### Udskiftning af savklinge

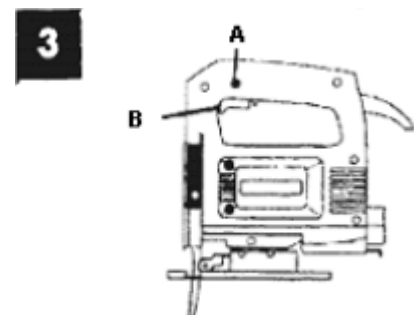
- Træk i håndtaget til savklingebeøjlen, og skub savklingen ind i rillen, så tænderne vender fremad.
- Sørg for, at savklingsens ryg sidder i savklingebeøj savklingebeøjlen.
- Tag savklingen ud i modsat rækkefølge.



### Tænd/sluk

Tænd: Tryk på tænd/sluk-knappen.

Kontinuerlig drift. Lås tænd/sluk-knappen med



låseknappen.

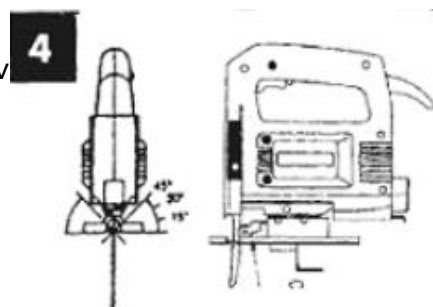
Sluk: Tryk på tænd/sluk-knappen og slip den.

A : Låseknop

B : Tænd/sluk-knap

### Justering af fodpladen

Løsn de 2 skruer for at indstille fodpladen til en vinkel på 45° på den venstre side.



### Savetips

Skæring af fineret spånplade:

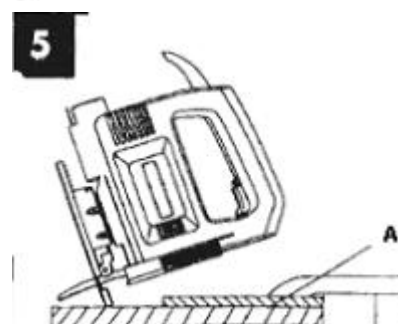
Brug en fin savklinge

Placér fodpladen på det udækkede område

Tving ikke savklingen fremad.

A : støtte

Udskæring af huller: Kun muligt i spånplade og træ, hvis du borer et hul først. Tryk stiksaven ned mod støtten, og før den langsomt i skæreretningen.



### Støvopsugning

Stiksaven er forsynet med en støvudsugningsstuds. Du kan tilslutte din støvsuger til studsens bag på stiksaven. Hvis du har brug for en speciel adapter, bedes du kontakte producenten af din støvsuger.

### Vedligeholdelse og rengøring

**Træk stikket ud af stikkontakten, før der udføres arbejde på selve maskinen.**

**For at maskinen kan fungere korrekt, skal maskinen og ventilationsåbningerne altid holdes rene.**

Rengør savklingeholderen med regelmæssige mellemrum. Før at gøre dette tages savklingen ud af maskinen, hvorefter maskinen bankes let på en lige flade.

Kraftig tilsmudsning af maskinen kan føre til funktionsfejl. Sav derfor ikke meget støvdannende materialer nedfra eller over hovedhøjde.

**Ved ekstreme brugsbetingelser skal der så vidt muligt bruges støvopsugning. Blæs ventilationsåbningerne igennem med hyppige mellemrum, og montér en strømbeskyttelseskontakt (RCD).** Ved bearbejdning af metal kan ledende støv aflejre sig inde i elværktøjet. Dette kan forringe elværktøjets beskyttelsesisolering.

Smør af og til føringsrullen med en dråbe olie. Kontrollér føringsrullen regelmæssigt.

## MILJØ



Hvis apparatet skal udskiftes efter brug, må det ikke smides ud sammen med husholdningsaffaldet, men skal bortskaffes på en miljøvenlig måde.

Affald fra elektriske maskiner må ikke håndteres som almindeligt husholdningsaffald. Det skal genbruges, hvis det er muligt. Kontakt kommunen eller forhandleren for at få at vide, hvordan det kan genbruges.