



SCANTOOL

Industrivej 3-9
DK-9460 Brovst
Tlf.: +45 98 23 60 88
Fax: +45 98 23 61 44

08.06.12

MANUAL

SCANTOOL 800 (C)

Hobbybåndsliber
Slipmaskine
Bench Belt Grinder



Indholdsfortegnelse/ Contents

<i>Dansk</i>	3
1. Installation	3
2. Start	3
3. Skiftning af slibebånd	3
4. Garanti	3
<i>Svenska</i>	4
1. Innan strömmen ansluts	4
2. När du starter	4
3. Slipanvisningar	4
3. 2 års garanti	4
4. Observera	4
<i>English</i>	5
Installation	5
Operating the Grinder	5
Change of Belt	5
Warranty	5
<i>Reservedele / Spare parts</i>	6
Splittegning Hobbybåndsliber SC 800	6
Reservedelsliste for hobbybåndsliber SC 800	7

Dansk

1. Installation

Før strømmen tilsluttes, skal De kontrollere:

1. At slibemaskinen er solidt fastgjort til bord eller søjle.
2. At slibebåndet roterer frit og løber midt på kontaktskiven.

2. Start

1. Start maskinen og lad den arbejde for fuld hastighed i min. 15 sekunder.
2. Før emnet roligt ind mod kontaktskiven eller planslibebordet, og lad maskinen rotere med højeste hastighed.

3. Skiftning af slibebånd

1. Stikket i stikkontakten tages ud.
2. Fingermøtrikken på siden af maskinen skrues af, og sidepladen fjernes.
3. Båndløsnerhåndtaget er placeret ved motoren og skubbes opad, hvorefter båndet kan tages af og et nyt monteres.
4. Det nye bånd justeres ind ved hjælp af skruen, som sidder på indersiden af maskinen. Skub båndet rundt med den ene hånd og justér samtidigt båndet med den anden.
5. Når båndet løber lige på kontaktskiven monteres sidepladen igen, og stikket sættes i stikkontakten. Herefter kan maskinen startes op igen.
6. Husk altid at tage stikket ud af stikkontakten, når maskinen ikke bruges.
7. Anvend ikke maskinen mere end 20 minutter i træk eller 30 minutter i timen.

4. Garanti

Der er 2 års garanti fra købsdato - købebilag skal vedlægges ved reklamation.

Under garantien rettes fejl og mangler, der kan henføres til fabrikations- og

materialefejl. Garantien omfatter ikke sliddele samt fejl, der er opstået ved indgreb i maskinen eller ved ydre indflydelse (f. eks. transportskader).

Svenska

1. Innan strömmen ansluts

Innan du starter din Slipmaskin skall Du kontrollera:

- Att de utvändiga skyddskärma är helt fastskruvade till innerskärmerna.
- Att slipmaskinen är ordentligt fastsatt på bord eller kraftig platta.
- Att slipskivorna roterar fritt och att de inte sitter lösa.
- Att slipstødet är fastspänt max. 2mm från slipskivan.
- Att ögonskydden är rena och fastsatta i rätt läge.
- Att gnistfångaren är fastspänd max. 5mm från slipskivan.

GØR ALLTID JUSTERINGAR OCH KONTROLL MED KONTAKTEN URDRAGEN.

2. När du starter

1. Starta motorn och låt maskinen arbeta för full hastighet i min. 30 sekunder. För nya maskiner och efter byte af slipskivor rekommenderas dock 5 minuter under denne tid.
2. För materialet lugnt mot slipskivan. Undvik hårt, stötvis tryck och hugg.
3. Använd alltid ett lätt fast tryck.
4. Låt maskinen rotera på högsta hastighet.
5. Se till att Du har en bra arbetsbelysning.
6. Använd inte slipmaskinen mer än 20 minutter i sträck.
7. Håll arbetsplatsen ren.

3. Slipanvisningar

- Kontrollera alltid slipskivorna. Slitage kan gøre skivorna skeva og ge motorn en öjäm n arbetsgång og betyder onöd ig belastning på axeln. Skivor som är slitna mer än 25% skall kasseras.
- Slipa alltid mot eggen så undviker man gradar og "råegg". Slipvinklen beror på hur verkt yget skall användas. Kraftiga arbeten og hårt materiel kräver större vinkel på eggen.
- Några eksempel: Kniv ca. 20°, Hyveljär n 25°, Stämjär n hårt materiel ca. 30°. Mjukt materiel ca. 20-25°.
- All slipning skapar en "råegg" som tas bort efter slipningen med en fin brynsten.
- Undvik overdrivet tryck på slipskivan. Det sätter ned hastigheten, slipförmågen og skivans livslängd og gör att motorn overbelastes.
- Ved vanlige slipskivar, slip da inter på skivans sideoyter.
- Stanna in ta skivan genom att trycka mot den när motorn stannas. Maskinen skall stanna av sig själv.
- Låt aldrig barn komma för nära slipmaskinen.
- Bryt alltid strömmen när maskinen inte används.

3. 2 års garanti

Garantin omfatter skador som beror på material- eller fabriktionsfel såvida:

1. Maskinen returneras komplett til någon af Scantool's serviceavdelninger eller officielle servicerepresentanter.
2. Maskinen inte har använts felaktig eller utsätts for åverkan.
3. Det inte har utförts försök til reparation av andra personer än vår egen servicepersonel eller personal hos våra officielle servicerepresentanter.
4. Köbekvittit bifogas.

4. Observera

Vid beställning av reservedelar oppgiv:

1. Slipmaskinens typ og tillverkningsnummer.
2. Reservedelens nummer.
3. Driftspänning og varvtal där så erfordras.

English

Installation

1. The Voltage supply to which the machine is to be connected must be within the range shown on the machine nameplate. If a fused plug is used the fuse rating should be approximately twice the full load rating of the machine.
2. Connect supply cable to the plug as follows:

Brown flex to L or Line pin.

Blue flex to N or Neutral pin.

Yellow/Green flex to E or Earth pin.

3. Secure the machine firmly to a work bench or pedestal. The pedestal must be fixed to a firm level surface.

Operating the Grinder

1. Before starting the motor check that the belt can be revolved freely by hand.
2. When starting and using the machine allow the machine to run up to full speed before applying the workpiece to be ground.
3. Feed the workpiece smoothly into the grinding belt and avoid harsh intermittent pressure and “bumping” onto the belt.
4. Avoid excessive pressure as this will tend to, decrease the belt speed and amount of stock removal, cause uneven wear on the grinding belt and overload the motor.
5. Always apply light but firm pressure and allow the belt to rotate at the maximum possible speed.
6. Do not operate the machine more than 20 minutes in a row or more than 30 minutes per hour.

Change of Belt

1. Always disconnect the machine from power supply before changing belt.
2. Loosen the wing nut on the side of the machine and mount the protection panel.
3. The belt release handle is placed next to the motor and by lifting the handle the grinding belt will come off.
4. Fit a new belt and observe that the direction of rotation corresponds to the arrows on the inside of the belt.
5. Bring the belt into alignment by turning the belt with one hand and then adjust the belt with the handle placed on the same side of the motor.
6. Fit the protection panel again and the machines is ready for use again.

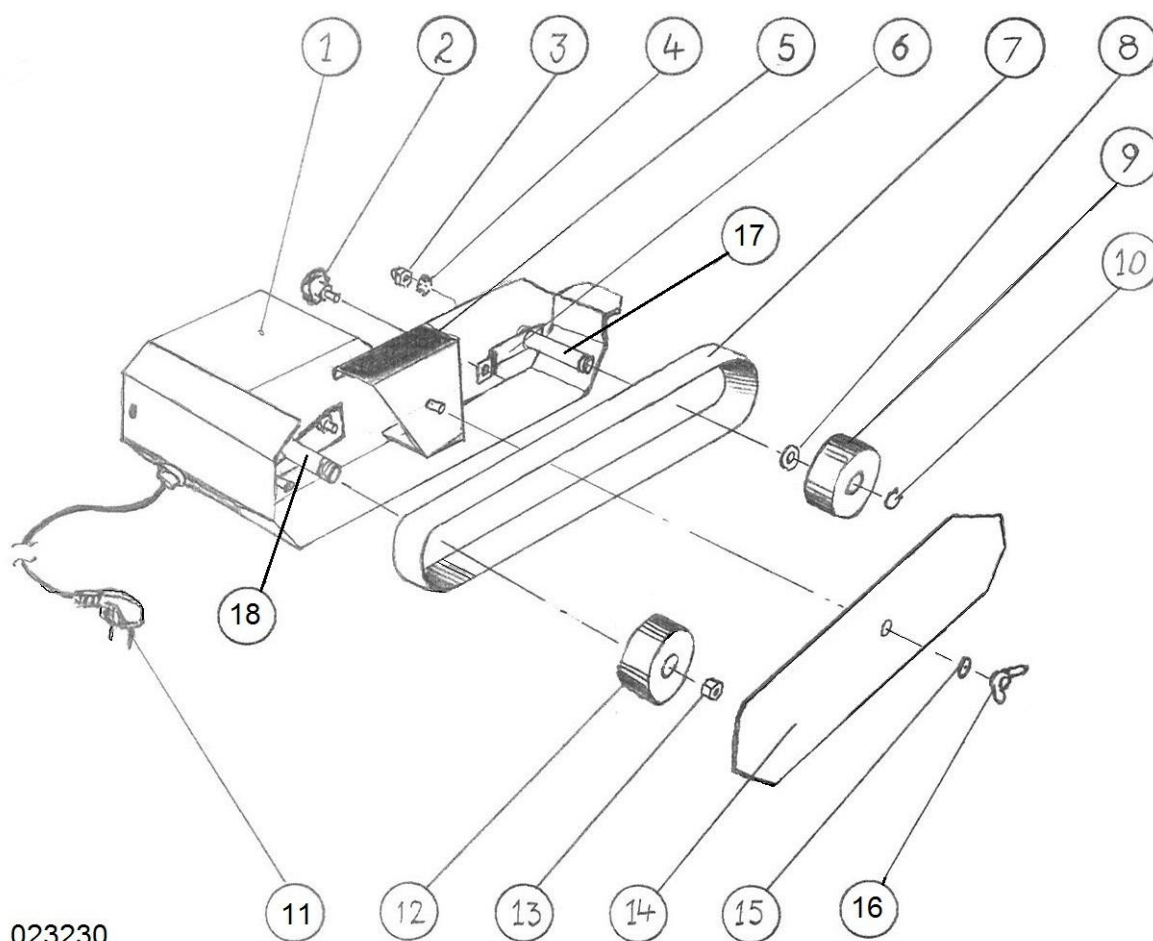
Warranty

If within 2 year of purchase this machine by SCANTOOL A/S becomes defective due to faulty materials or workmanship, we guarentee to repair or replace the machine or the defective part of parts free of charge provided that:

1. The product is returned complete to one of Service Branches or Official Service Agents.
2. The product has not been misused or carelessly handled and in particular has not been used in a manner contrary to the operating instructions.
3. Repairs have not been made or attended by persons other than our own Service Staff or the Staff of our Official Service Agents.
4. Documentary proof purchase date is produced when the goods are handed in or sent for repair.

Reservedele / Spare parts

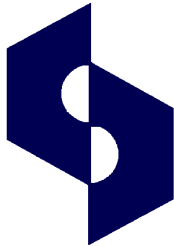
Splittegning Hobbybåndsliber SC 800



023230

Reservedelsliste for hobbybåndsliber SC 800

Pos.	Betegnelse	Varenr.
1	Kabinet	0232001
2	Stjernegreb	0250632
3	Topmøtrik	0232303
4	Tandskive M8	0116205
5	Grafitunderlag	0232305
6		
7	Slibebånd	0214080
8	Autoskive 6 mm	0737631
9	Kontaktskive	0232309
10	Autoskive 6 mm	0737631
11	Kabel m/stik	1100106
12	Drivhjul 800C	0232112
13	Låsemøtrik M12	0231345
14	Sideplade motor	0232019
15	Autoskive 6 mm	0737631
16	Vingemøtrik	0741663
17	Aksel f/kontakthjul	0232330
18	Motor SC 800 C	0232141



SCANTOOL A/S

Industrivej 3-9

9460 Brovst

Danmark

www.scantool-group.dk

Tlf: 98 23 60 88

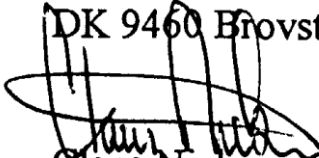
Fax.: 98 23 61 44

erklærer hermed, at

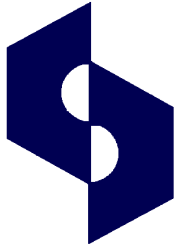
SCANTOOL 800 (C) er fremstillet i overensstemmelse med bestemmelserne i RÅDETS DIREKTIV af 17. Maj 2006 (2006/42/EF)

Samt i overensstemmelse med:

- Rådets direktiv af 19. februar 1973 (73/23/EØF) – Lavspændingsdirektivet – med senere ændringer (Boligministeriets bekendtgørelse nr. 797 af 30. august 1994)
- Rådets direktiv af 3. maj 1989 (89/336/EØF) - EMC-direktivet – med senere ændringer (Telestyrelsens EMC-bekendtgørelse nr. 796 af 5. december 1991 med efterfølgende ændringer)

DK 9460 Brovst

Claus Nielsen,
Producent

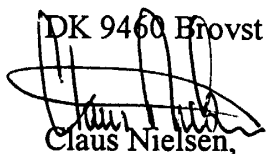




SCANTOOL A/S
Industrivej 3-9
9460 Brovst
Danmark
www.scantool-group.dk
Tlf: 98 23 60 88
Fax.: 98 23 61 44

Deklarerar härmed att

SCANTOOL 800 (C) ar framställt i overensstämmelse med bestämmelserna i RÅDETS DIREKTIV af 17. Maj 2006 (2006/42/EF) om inbördes overenskommelse av medlemsstaternes lovgivning om maskiner (89/392/EØF og ændret ved 91/368/EØF) under särskild hänvisning til direktivets bilag 1 om väsentliga säkerhets- og hälsokrav samt bilaga 2 93/44EØF, lågspänningsdirektivet 73/23/EØF och elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) 89/336/EØF med följande underpunkter EN-50081-1, EN-50082-2, EN-610003-2 i forbindelse med konstruktion och framställning av maskiner.

DK 9460 Brovst

Claus Nielsen,
Producent



SCANTOOL A/S
Industrivej 3-9
9460 Brovst
Denmark
www.scantool-group.com
Tlf: 98 23 60 88
Fax.: 98 23 61 44

hereby declares that

SCANTOOL 800 (C) is manufactured in accordance with the provisions of the COUNCIL DIRECTIVE of 17. May 2006 (2006/42/EC) – The Machinery Directive (order no. 561 of 25 June 1994 with subsequent amendments)

2006/42/EC:	Directive on machinery-safety
2004/108/EC:	Directive on Electromagnetic Compatibility
2006/95/EC:	Low Voltage Equipment Safety directive

Also on accordance with:

- The council directive of 19 February 1973 (73/23/EEC) – The Low Voltage Directive – with later amendments (order no. 797 of 30 August 1994)
- The council directive of 3 May 1989 (89/336/EEC) – The EMC Directive – with later amendments (order no. 796 of 5 December 1991 with subsequent amendments)