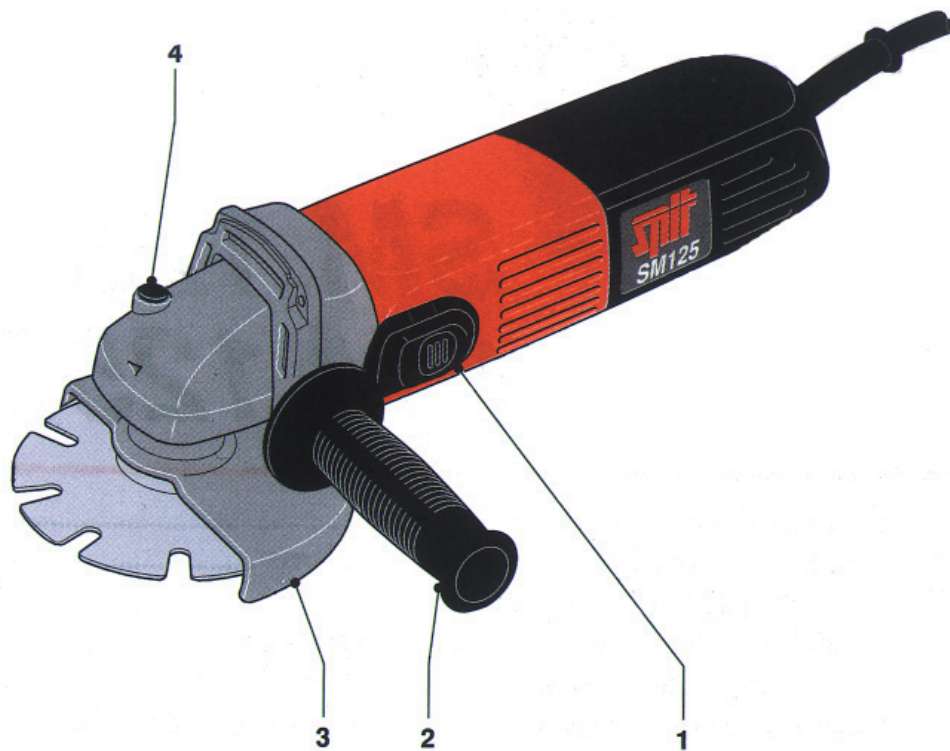


split

SM 125 **SM 125E**

DK Brugervejledning og vedligeholdelsesanvisninger..... 40-44





A

DK

- 1 Afbryder
- 2 Sidehåndtag
- 3 Beskyttelsesskærm
- 4 Spindellås



VEDLIGEHOEDSELSE

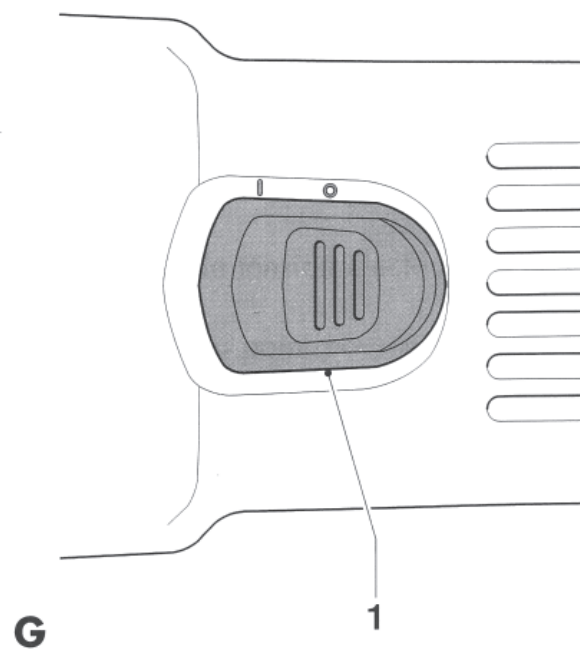
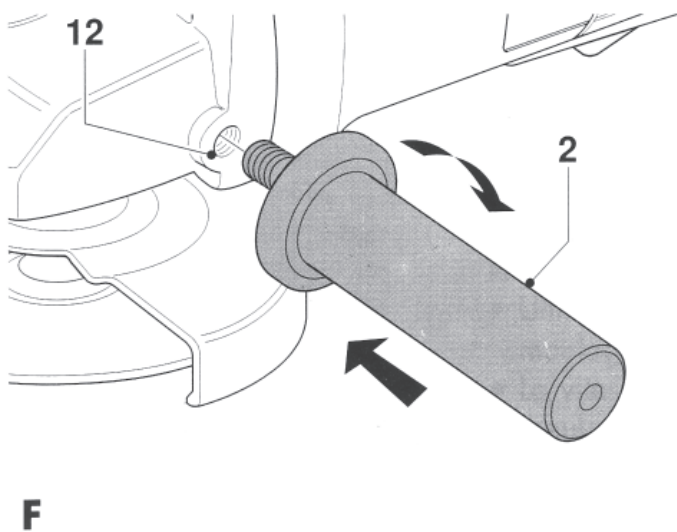
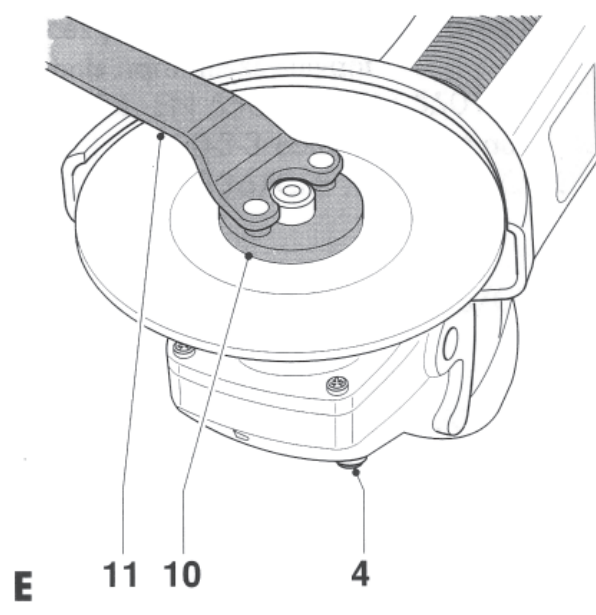
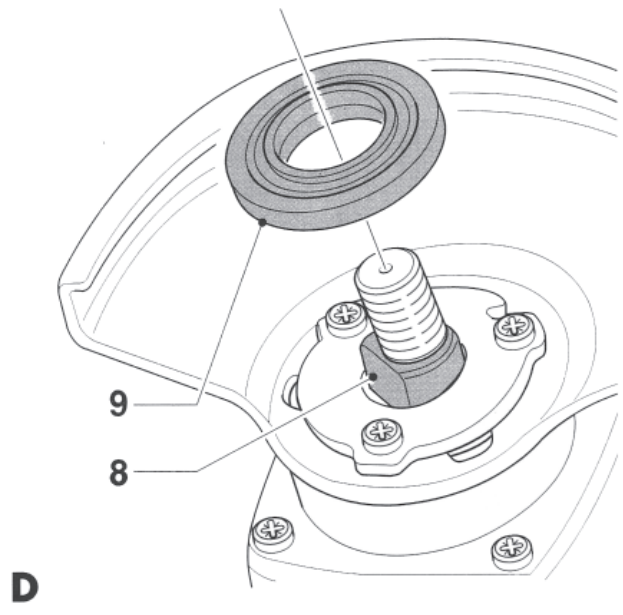
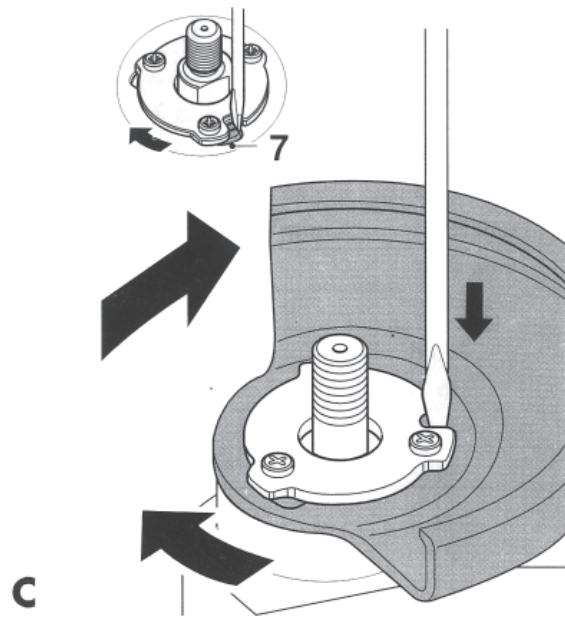
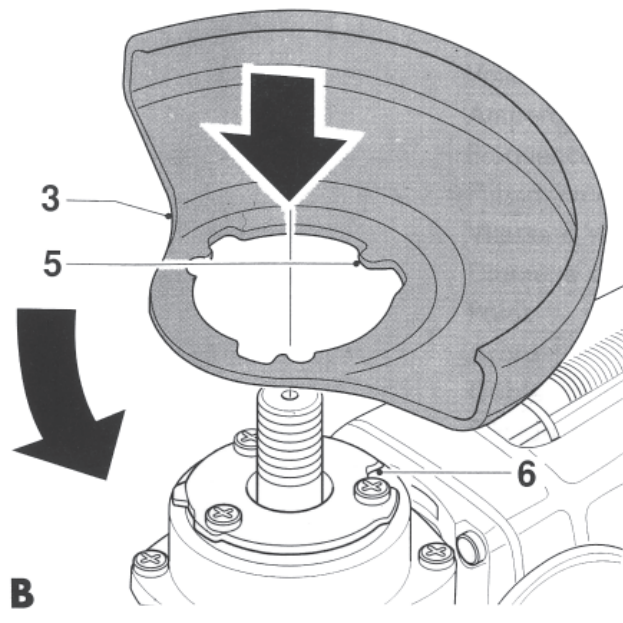
Rengøring

Hold ventilationshullerne åbne og rengør maskinhuset jævnligt med en blød klud.

SERVICE

Værktøjet må kun services må kun i et SPIT-reparationsværksted eller et reparationsværksted, der er godkendt af SPIT. Kontakt venligst SPIT for yderligere oplysninger om SPIT-kundeservice.

Fotoerne kan vise udstyr eller tilbehør, der leveres som ekstraudstyr og som ikke følger med standardudførelserne.



	SM 125	SM 125 E
Spænding	230 V	230 V
Strøm	4,6 A	6,5 A
Netfrekvens	50 Hz	50 Hz
Motoreffekt	1000 W	1400 W
Omdrejningstal ubelastet	10000 min ⁻¹	10000 min ⁻¹
Skivediameter	125 mm	125 mm
Vægt	1,9 kg	1,9 kg
Spindel	M14	M14
Kabel	4 m	4 m
Blød opstart	Nej	Ja
Konstant hastighed	Nej	Ja



EU-Overensstemmelseserklæring

SPIT erklærer, at disse produkter opfylder normerne EN 50144, EN 55104, EN 55014-2, EN 55014, EN 61000-3-2 og EN 61000-3-3 i overensstemmelse med Rådets direktiver 73/23/EØF, 89/336/EØF og 89/392/EØF.

Støj og vibrationer

Støjtrykniveauet er i henhold til 86/188/EØF & 89/392/EØF, målt i overensstemmelse med EN 50144:

- Støjtrykket (L_{pA}) er 89,9 dB(A)
- Støjintensiteten (L_{WA}) er 97,9 dB(A)

Sørg for at bruge høreværn!

Den vægtede effektværdi af acceleration i overensstemmelse med EN 50144 er $< 2,5 \text{ m/s}^2$.



Hvis sikkerhedsanvisningerne i denne brugervejledning ikke følges, kan dette medføre personskader, død eller beskadigelse af værktøjet.



Betyder fare for elektrisk stød.

Deres vinkelsliber er beregnet til slibning og skæring af murværk/sten og stål.

- Brug udelukkende skærediske og sliberondeller, der er anbefalet af SPIT.
- Skæreskivens eller sliberondellens ubelastede hastighed må ikke være højere end den værdi, der er angivet på etiketten eller i vejledningen.

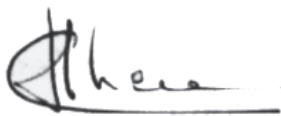
TEKNISKE DATA

- Skær ikke arbejdsemner, der kræver en skæredybde, der er større end skæreskivens dybde.
- **Skær ikke materialer, der indeholder giftige substanser (f.eks. asbest)!**
- Undgå at skære eller slibe letmetal, der indeholder mere end 80% magnesium, da denne slags metal er brandfarligt.

Forvis Dem om, at værktøjet er afbrudt, inden det tilsluttes til lysnettet!

Jean-Philippe CHENU

François LE FLOC'H



SPIT BELGIUM
Rue Bollinckxstraat, 205
1070 Bruxelles / Brussel
BELGIEN

FØR BRUG

Forberedelse

- Kontrollér værktøjet, værktøjets dele eller tilbehør for skader, som evt. er opstået under transporten.
- Forvis Dem altid om, at strømforsyningen stemmer overens med den spænding, der er angivet på mærkepladen.
- Deres værktøj er dobbelt isoleret i henhold til EN 501444; derfor kræves der ingen jordledning under normale driftsbetingelser.
- Kablet og stikket skal være intakt og i perfekt tilstand.

Forlængerledninger

Hvis der er behov for forlængerledning, skal der anvendes en godkendt forlængerledning, der er egnet til værktøjets indgangseffekt. Minimumstværsnittet for lederen er 1,5 mm². Hvis der anvendes en kabeltromle, skal altid hele kablet rulles ud.

FØR BRUG

SM 125 E - Elektroniske funktioner

Med **blød opstart funktion** øges hastigheden langsomt for at undgå ubehageligt ryk under opstarten. Funktionen er særlig nyttig ved arbejde under trange forhold.

Kontrollfunktion for konstant hastighed holder hastigheden jævn under belastning for at sikre optimal effektivitet og produktivitet. Funktionen sikrer endvidere mod overbelastning.

I tilfælde af **overbelastning** af motoren, motoroverbelastningssikring afbryder strømmen til motoren.

Samling og justering



Træk stikket ud af stikkontakten inden samling og justering.

På- og afmontering af beskyttelseskærmen (fig. B & C)

Påmontering

- Anbring vinkelsliberen på et bord med spindlen (8) opad.
- Sæt tappene (5) ud for hakkene (6) på beslaget.
- Tryk skærmen (3) ned og drej den i pilens retning (fig. B).



Skærmens låsetap (7) forhindrer at skærmen løsnes.

Afmontering

- Hold værktøjet i hånden.
- Drej skærmen (3) i pilens retning (fig. C).
- Tryk låsetappen (7) ind i hakket med en skruetrækker.
- Sæt tappene (5) ud for hakkene (6) og slip skærmen.

På- og afmontering af slibeskive eller skæreskive (fig. D & E)

- Anbring maskinen på et bord med spindlen opad.
- Anbring afstandsringen (9) korrekt på spindlen (8).
- Anbring slibeskiven eller skæreskiven på afstandsringen.
- Skru flangen med gevind (10) på spindlen (8).
- Tryk på spindellåsen (4) og drej slibeskiven eller skæreskiven indtil den falder i lås.
- Spænd flangen med gevind med den vedlagte nøgle (11).
- Slip spindellåsen.
- Slibeskiven eller skæreskiven fjernes ved at løsne flangen med gevind med nøglen.

Montering af sidehåndtag (fig. F)

- Spænd sidehåndtaget (2) godt fast i et af hullerne i en af gearkassens sider.
-



- Overhold altid sikkerhedsinstruktionerne og gældende foreskrifter.
- Sørg altid for at sikre arbejdsemnet.
- Kontroller, at alle arbejdsemner er forsvarligt fastgjort. Tryk kun let på vinkelsliberen. Udsæt ikke slibeskiven eller skæreskiven for sidetryk.
- Undgå overbelastning. Hvis værktøjet overophedes, skal det køre ubelastet i nogle minutter.

Før værktøjet tages i brug:

- Monter den ønskede beskyttelsesskærm og slibe- eller skæreskive. Anvend ikke slidte skiver.
- Kontroller, at afstandsringen og flangen med gevind er fastgjort rigtigt.
- Kontroller, at skiven roterer i den retning som er angivet på tilbehøret og værktøjet.

Tænd og sluk (ON/OFF) (fig. A & G)

- Værktøjet startes ved at trykke på afbryderen (1).
- For kontinuerlig drift trykkes afbryderen helt frem.
- Værktøjet standses ved at slippe afbryderen. Når værktøjet er i kontinuerlig drift, standses det ved at trykke bagpå afbryderen.



Der må ikke tændes eller slukkes for værktøjet, når det er belastet.

Når værktøjet stopper i kontinuerlig driftstilstand (i tilfælde af en strømafbrydelse eller når værktøjets stik trækkes ud af stikkontakten, skal tænd-/slukkontakten øjeblikkeligt indstilles til OFF (FRA).

VEDLIGEHOOLDELSE

Minimumsvedligeholdelse

Dit SPIT elværktøj er fremstillet til at kunne fungere i meget lang tid med mindst mulig vedligeholdelse. For at værktøjet skal kunne fungere tilfredsstillende hele tiden, er det dog vigtigt, at værktøjet behandles korrekt og rengøres jævnligt.

Smøring

Dit elværktøj kræver ingen ekstra smøring.



SPIT SAS
Route de Lyon - BP 104
F-26501 Bourg-lès-Valence Cedex
France
Tél. 00 33 4 75 82 20 20

Universal Fastgørelse ApS
Møllehaven 6
4040 Jyllinge

Tlf.: 46 73 10 60
Fax: 46 73 04 15
E-mail: ufa@unifast.dk
Home: www.unifast.dk