



Dette dokument indeholder udelukkende information om ibrugtagning af TKS 80 og om SawStop-AIM-teknologien. Før du tager TKS 80 i brug, skal du læse den tilhørende brugsanvisning og følge sikkerhedsanvisningerne deri.



ADVARSEL

Fare for personskade som følge af ukontrolleret opstart af bordrundsaven

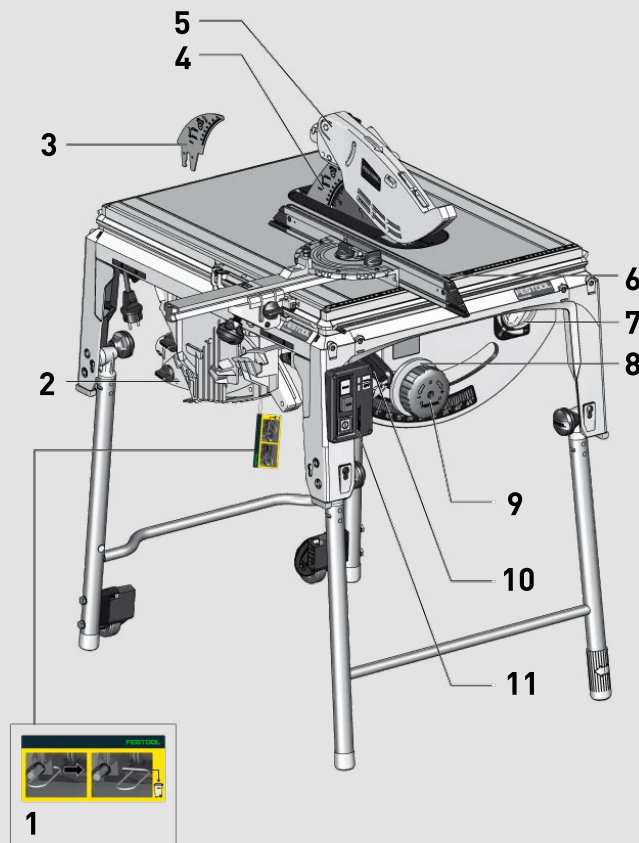
➤ Træk altid stikket ud af stikkontakten før arbejde på maskinen.

Bordrundsav TKS 80 EBS – tips til det daglige arbejde: Kontrol af arbejdsemnematerialets ledningsevne, SawStop-AIM-teknologi og bypass-tilstand.



Med **den integrerede SawStop-AIM-teknologi i TKS 80** kan meget alvorlige skæreskader undgås. SawStop-AIM-teknologiens centrale del er **en patron**, der driver en alublok ind i savklingen ved hjælp af en fjeder, hvis den under driften skulle komme i kontakt med et ledende materiale som f.eks. menneskets hud. Ledende materialer er derudover f.eks. jernfrie metaller, våde eller statisk opladede materialer, materialer med metalbelægning, savens metalanslag m.m.

1. Produktets elementer



[1] Transportsikring

Træk transportsikringen [1] ud inden første ibrugtagning.

[2] Tilbehørsopbevaring

[3] Spaltekniv til fremstilling af noter

Før den første ibrugtagning fjernes den formonterede spaltekniv til fremstilling af noter [3], og den placeres i tilbehørsopbevaringen [2].

[4] Spaltekniv med beskyttelseskærholder

Før den første ibrugtagning monteres spaltekniven med beskyttelseskærm (se brugsanvisningen kapitel 9.8).

[5] Beskyttelseskærm

(Se brugsanvisningen kapitel 9.7).

[6] Vinkelanslag

Vinkelanslaget kan anvendes som længdeanslag og som tvær- eller vinkelanslag.

[7] Hældningsvinkel-finjustering

[8] Hældningsvinkel-indstilling

[9] Skæredybde-indstilling

[10] Fremføringsstok-opbevaring

[11] Kontaktpanel

Quick Guides

Scan QR-koden, og se videoer om de forskellige funktioner.

Montering
af rullebord



Montering
af bordudvidelse
i bredden



Montering
af bordudvidelse
i længden



Indstilling
af vinkelanslag

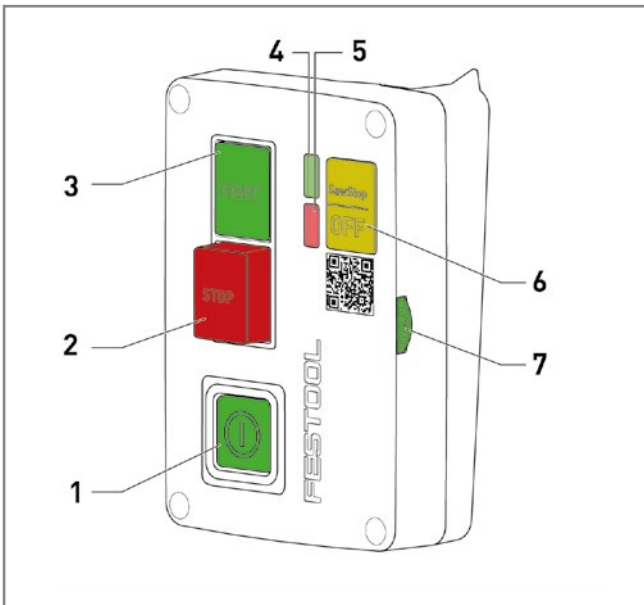


Vinkelsnit



FESTOOL

2. Ibrugtagning



Tænd

Tryk på den grønne hovedafbryder **[1]** for at tænde.

- TKS 80 gennemfører en selvkontrol (lyser grønt, blinker rødt).
- Vent, indtil den røde LED slukkes.
- TKS 80 er da i standby-tilstand.

Tryk på den grønne START-knap **[3]**.

- TKS 80 er i savedrift.
- SawStop-AIM-teknologi er aktiveret.

Sluk

Tryk på den røde STOP-knap **[2]** for at slukke for saven.

Vent, indtil savklingen er standset.



ADVARSEL

SawStop-AIM-teknologien fungerer kun med beskyttelseslederforbindelse og jordet strømkilde – fare for personskade

- Sørg for, at strømforsyningen ikke kommer fra SYS-PST 1500 eller f.eks. en transformator.



ADVARSEL

Berør ikke savklingen - SawStop-AIM-teknologi udløses

- Berør ikke savklingen, mens den er ved at gå i stå. SawStop-AIM-teknologien er fortsat aktiv og udløser ved berøring.

3. Kontrol af ledningsevne

Materialers ledningsevne kan testes på forhånd for at undgå fejludløsninger.

1. Tryk på den grønne hovedafbryder:
 - TKS 80 er klar til drift.
2. Hold materialet mod savklingen:
 - Den **grønne** LED lyser **konstant**, den **røde** LED er slukket
 - Materialet er ikke ledende.
 - Den **grønne** LED lyser konstant, den **røde** LED blinker hurtigt
 - Materialet er **ledende**. Arbejd i bypass-tilstand.

Funktionsovervågning



4. Bypass-tilstand (deaktiveret SawStop-AIM-teknologi)

Benyt kun bypass-tilstanden for at save i ledende materialer. Ved arbejde i bypass-tilstand bliver savklingen ikke bremses af SawStop-AIM-teknologien ved berøring med huden, og derfor er der risiko for tilskadekomst.

1. Hold den gule SawStop-AIM-teknologi-kontakt **[6]** trykket ind. Den røde LED **[5]** blinker en gang; tryk straks derefter samtidigt på den grønne START-knap **[3]**. TKS 80 starter. Den røde LED **[5]** blinker igen en gang.
2. Slip den gule SawStop-AIM-teknologi-kontakt **[6]** og den grønne START-knap **[3]**. Den grønne LED **[4]** blinker langsomt, den røde LED **[5]** er slukket. TKS 80 er klar til brug i bypass-tilstand.
3. Efter hver **genstart** af saven er SawStop-AIM-teknologien **aktiv igen**. Ved gentagne bearbejdnings af ledende materialer skal bypass-tilstanden aktiveres igen.

5. Udskiftning af savklinge og patron

Før du skifter savklinge og patron efter udløsning af SawStop-AIM-funktionen, skal du se brugsanvisningen og den tilhørende Quick Guide:

Udskiftning af savklinge



Udskiftning af patron



ADVARSEL

Kraftig lyd ved udløsning af Saw-Stop-AIM-teknologien – fare for tilskadekomst

- Brug høreværn.



ADVARSEL

Fare for personskade som følge af udslyngede dele

- Patronen **OG** savklingen skal udskiftes. Brug aldrig deformerede savklinger eller savklinger med revnede eller brækkede tænder.