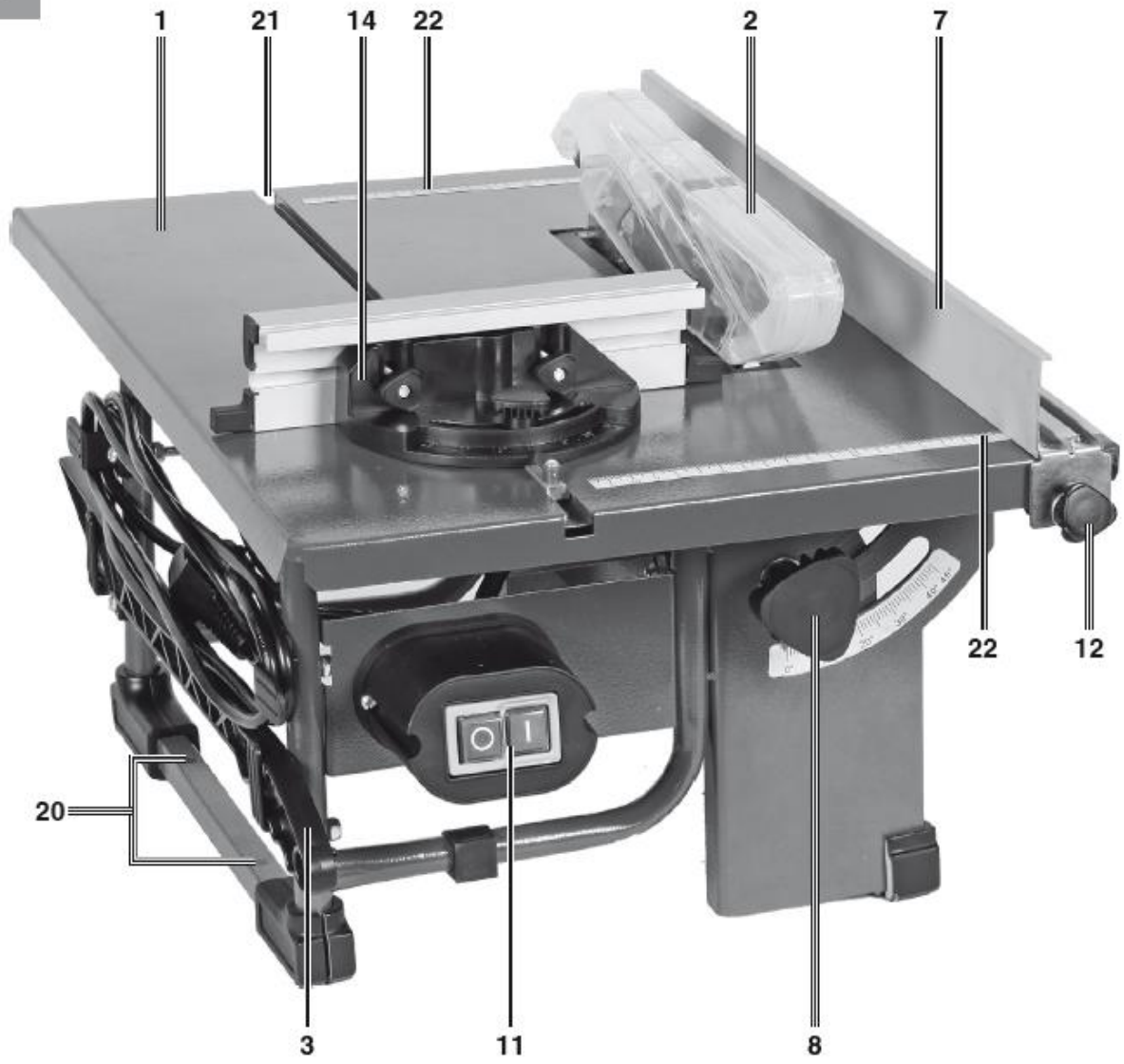


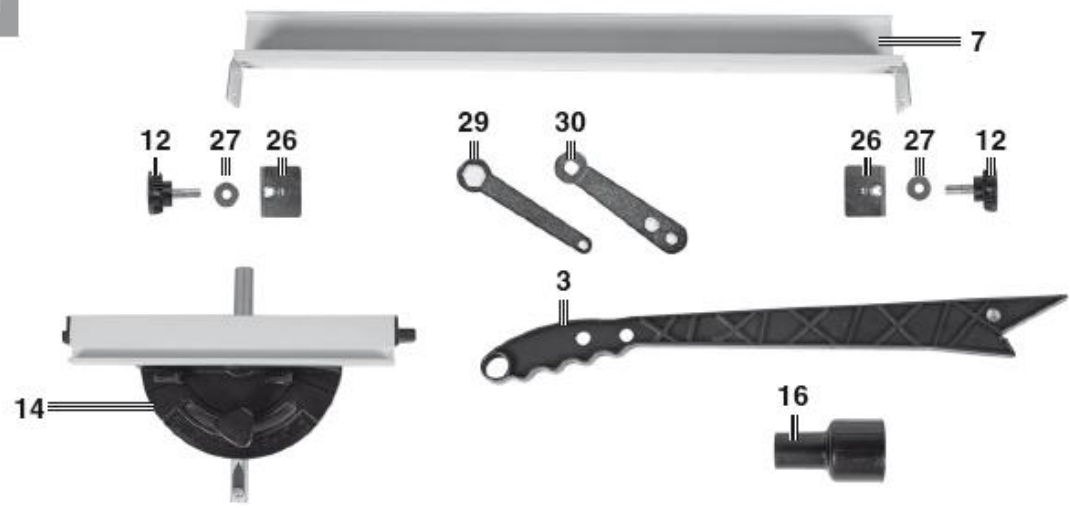
Instrucțiuni originale de utilizare
Circular cu masă

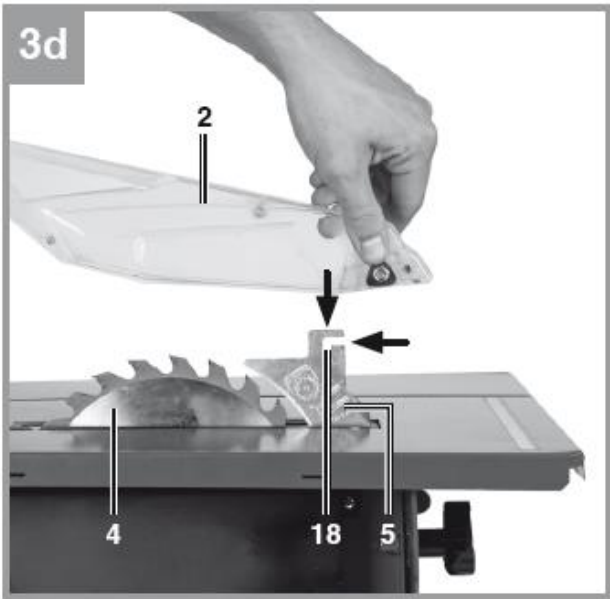
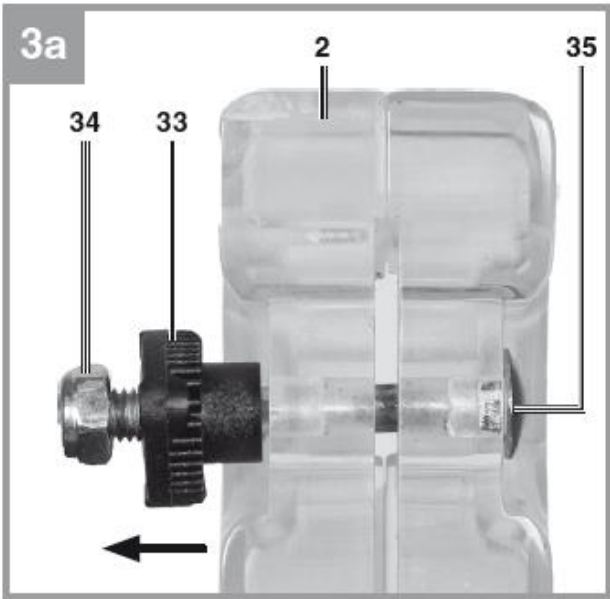
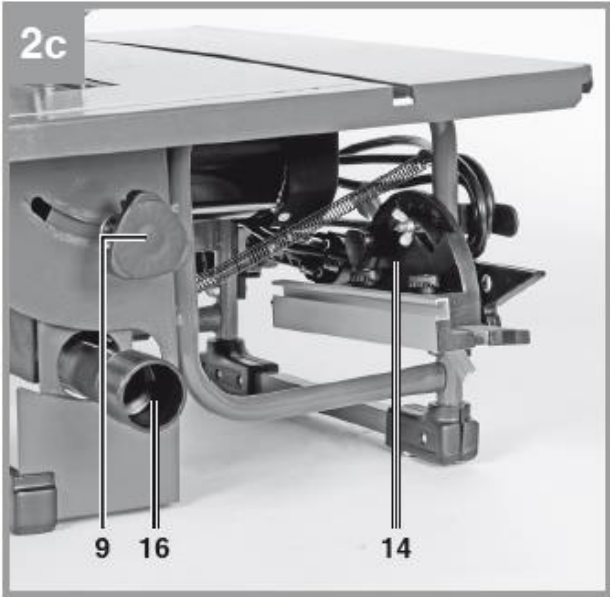
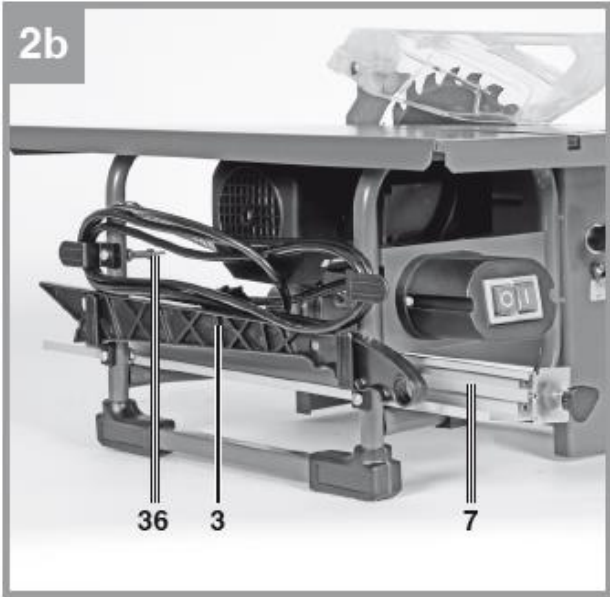


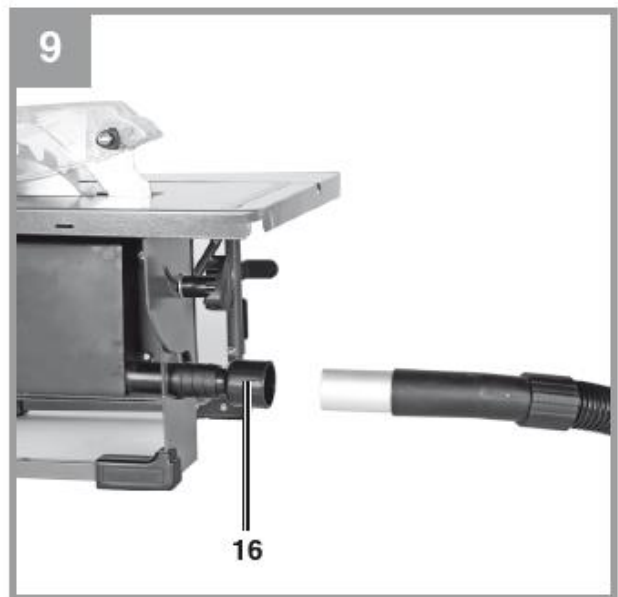
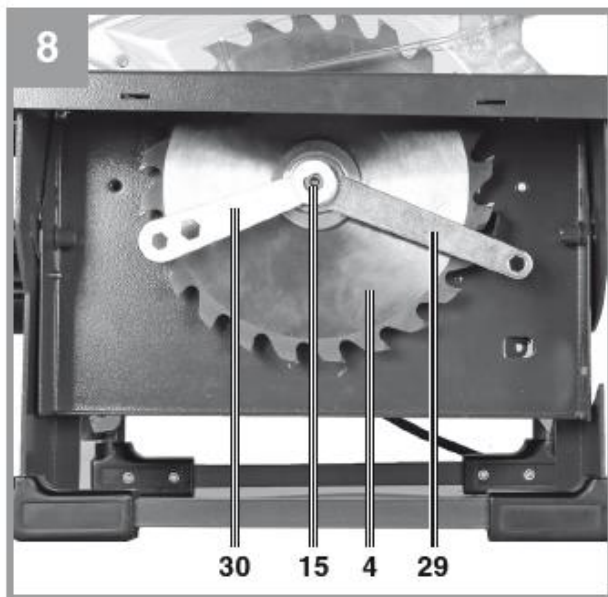
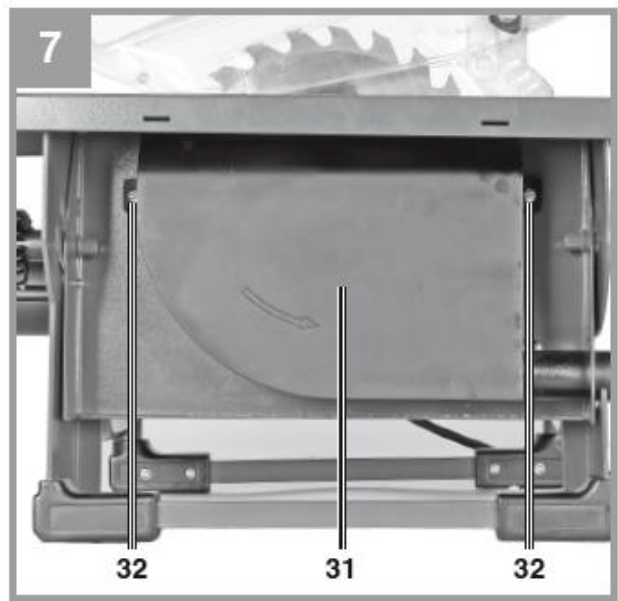
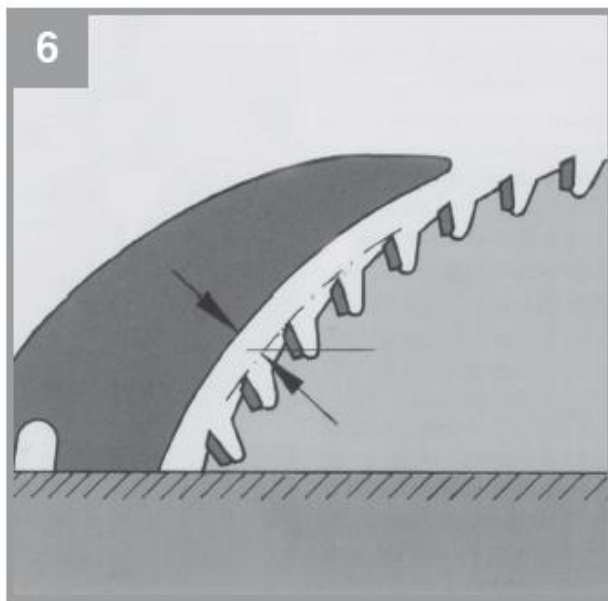
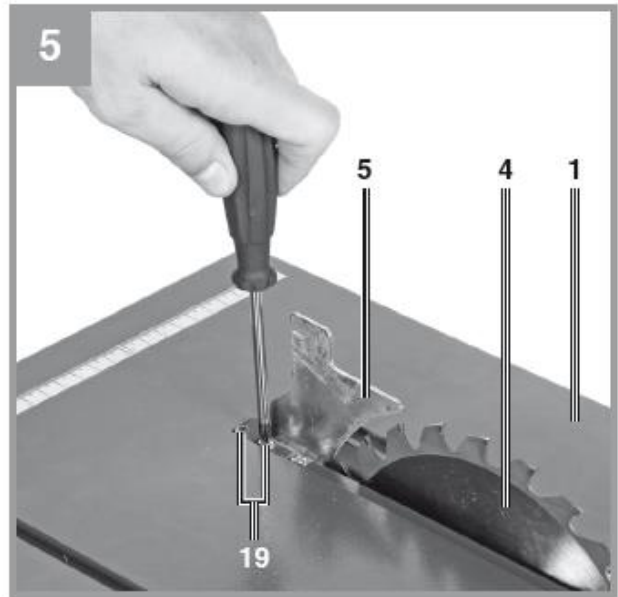
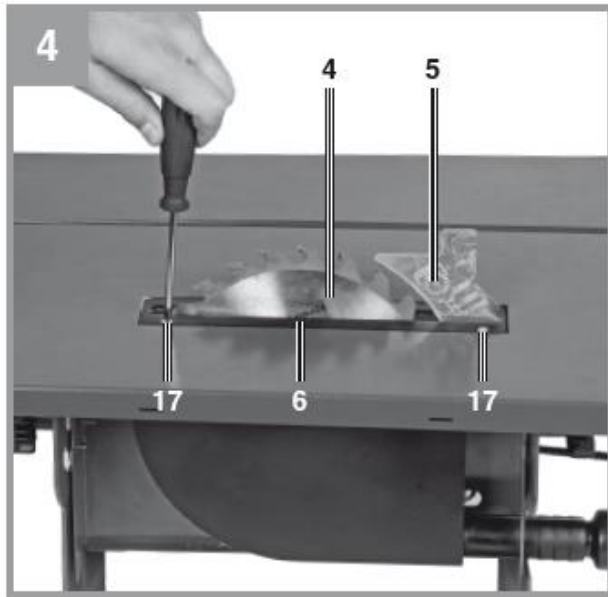
1

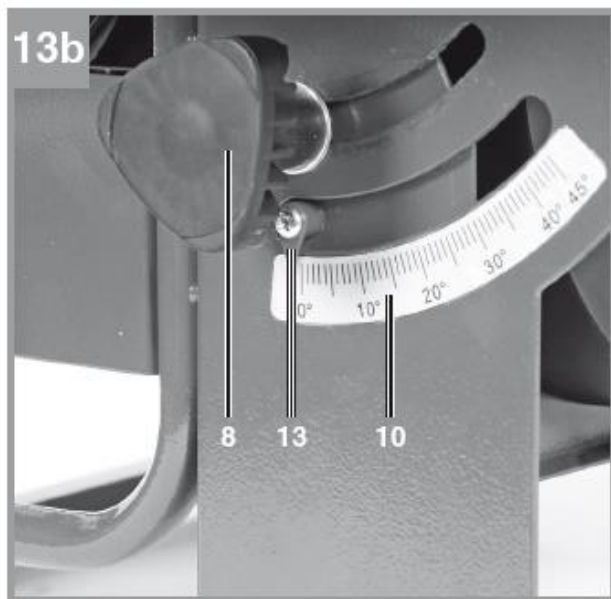
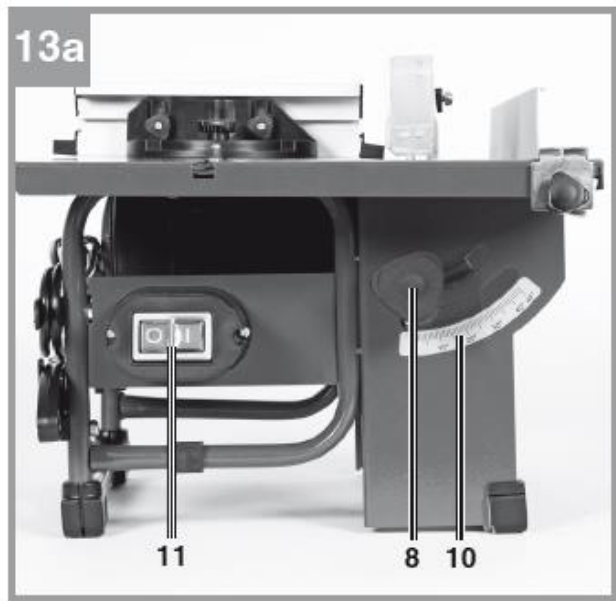
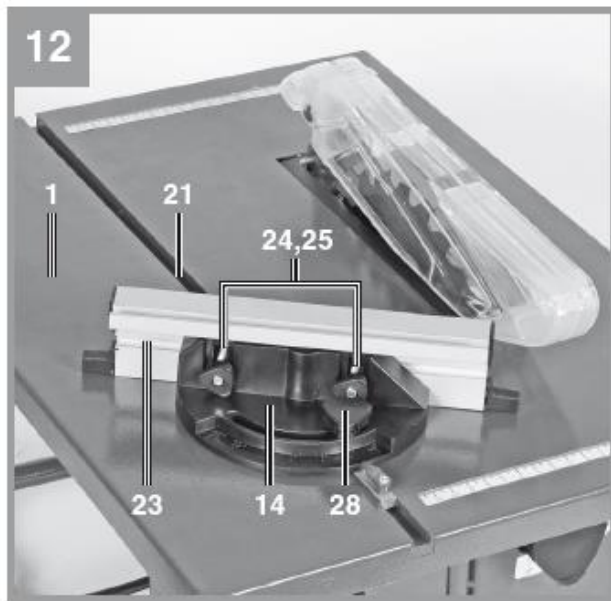
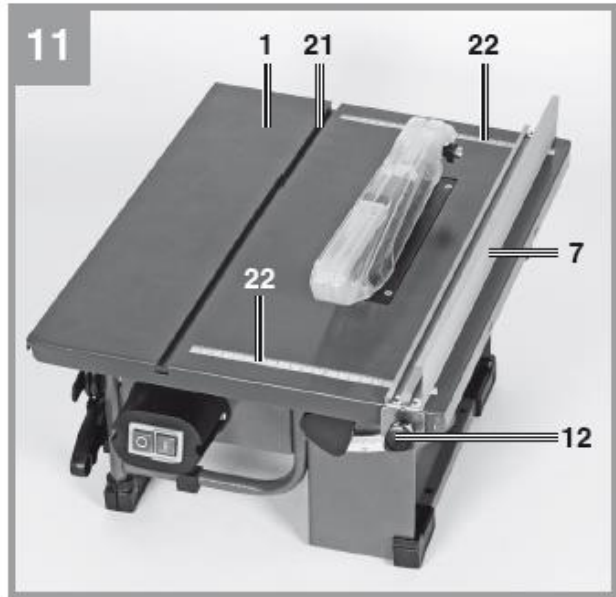
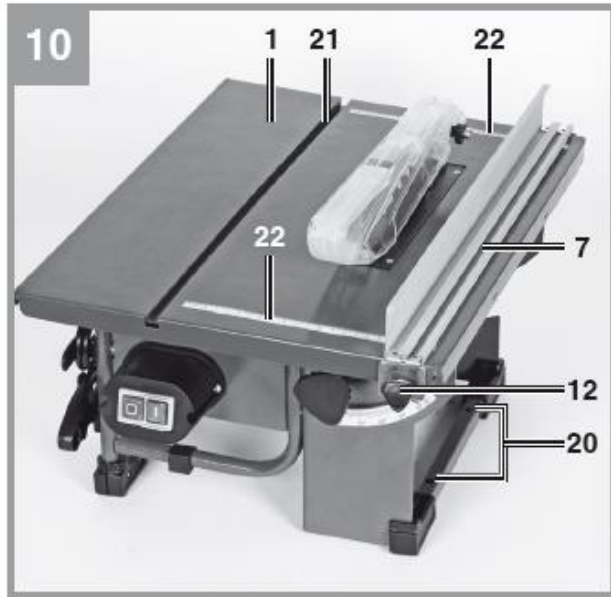


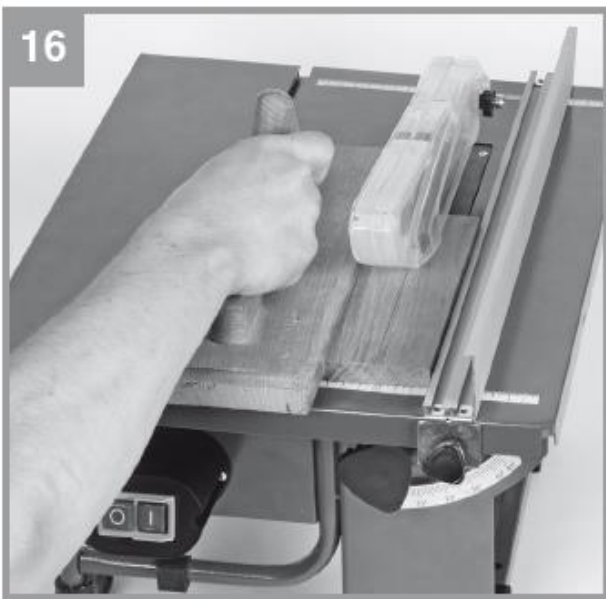
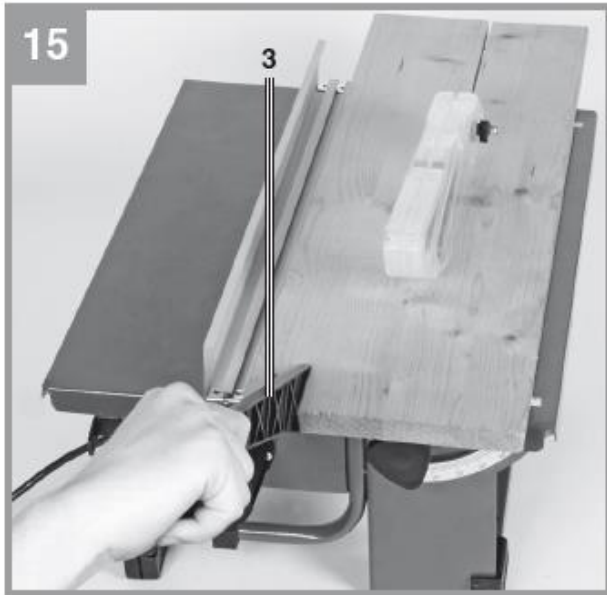
2a













Pericol! – Citiți instrucțiunile de utilizare pentru a reduce riscul de accidentare.



Atenție! Purtați căști. Efectul zgomotului poate afecta auzul.



Atenție! Purtați mască de respirat. Praf care este periculos pentru sănătate poate fi generat în timpul lucrului cu lemn și alte materiale. Nu utilizați niciodată aparatul pe materiale care conține azbest!



Atenție! Purtați ochelari de protecție. Scânteele generate în timpul lucrului sau așchiile, fragmentele și praful emis de aparat pot cauza pierderea vederii.



Atenție! Risc de rănire! Nu pătrundeți în raza de acțiune a pânzei de ferăstrău în timpul funcționării.

Pericol!

Când utilizați echipamentul, trebuie respectate câteva măsuri de precauție pentru a evita accidentele și avariile. Vă rugăm să citiți toate instrucțiunile de utilizare și regulile de siguranță cu atenția cuvenită. Păstrați acest manual într-un loc sigur, pentru a avea permanent la dispoziție informațiile. Dacă predați echipamentul unei alte persoane, predați-i și acest manual de utilizare și regulile de siguranță. Nu ne asumăm nicio responsabilitate pentru avarii sau accidente cauzate de nerespectarea acestor instrucțiuni și a instrucțiunilor de siguranță.

1. Reguli de siguranță

Informațiile corespunzătoare despre siguranță pot fi găsite în broșura atașată.

Avertizare!

Citiți toate informațiile despre siguranță, instrucțiunile, ilustrațiile și datele tehnice oferite pe sau cu acest echipament. Nerespectarea următoarelor instrucțiuni poate cauza șoc electric, incendiu și/sau accidente grave.

Păstrați toate informațiile despre siguranță și instrucțiunile într-un loc sigur, pentru a le utiliza în viitor.

2. Schemă și articole livrate

2.1 Schemă (figurile 1-15)

1. Banc de debitare
2. Protecție pânză de ferăstrău
3. Împingător
4. Pânză de fierăstrău
5. Despicator
6. Inserție banc
7. Opritor paralel complet
8. Mâner de blocare unghi pânză (față)
9. Mâner de blocare unghi pânză (spate)
10. Scară de unghi
11. Buton de pornire / oprire
12. Șurub de blocare pentru opritorul paralel
13. Indicator (unghi pânză)
14. Opritor transversal
15. Șurub pentru pânză
16. Adaptor pentru aspirator
17. Șurub cu cap înecat
18. Locaș în formă de L în despicator
19. Șurub de strângere
20. Gaură în cadrul mașinii
21. Locaș în bancul de debitare
22. Scară (lățime de debitare)
23. Șină opritoare pentru opritorul transversal

24. Șurub pentru opritorul transversal
25. Șurub moletat pentru opritorul transversal
26. Placă de strângere
27. Șaibă
28. Șurub de blocare pentru opritorul transversal
29. Cheie inelară 19/8 mm
30. Cheie inelară 10/8 mm
31. Capac pânză de ferăstrău
32. Șurub cu cap înecat pentru capac pânză
33. Buton rotativ pe protecție pânză
34. Piuliță autoblocantă pe protecție pânză
35. Șurub de blocare pe protecție pânză
36. Piuliță-fluture

2.2 Articole livrate

Vă rugăm să verificați dacă în pachet există toate articolele, așa cum sunt specificate în furnitură. Dacă lipsesc piese, vă rugăm să contactați centrul nostru de service sau magazinul de la care ați cumpărat aparatul, cel mai târziu în termen de 5 zile lucrătoare de la cumpărarea produsului și prezentând o chitanță de cumpărare valabilă. De asemenea, consultați tabelul de garanție din informațiile despre garanție de la sfârșitul manualului de utilizare.

- Deschideți cutia și scoateți echipamentul cu grijă.
- Îndepărtați materialul de ambalaj și toate ambalajele și/sau benzile de transport (dacă există).
- Verificați dacă au fost furnizate toate articolele.
- Inspectați echipamentul și accesoriile de avarii cauzate de transport.
- Dacă este posibil, vă rugăm să păstrați ambalajul până la sfârșitul perioadei de garanție.

Pericol!

Echipamentul și ambalajele nu sunt jucării. Nu lăsați copiii să se joace cu pungi din plastic, folii sau piese mici. Există pericolul de înghițire sau sufocare!

- Circular cu masă
- Împingător
- opritor paralel complet
- opritor transversal complet
- adaptor pentru aspirator
- cheie inelară 19/8 mm
- cheie inelară 10/8 mm
- piuliță-fluture
- material de asamblare
- instrucțiuni de utilizare originale
- informații despre siguranță

3. Destinație

Circularul cu masă a fost creat pentru despicarea și retezarea (numai cu opritorul transversal) tuturor tipurilor de cherestea, potrivite pentru dimensiunea mașinii. Echipamentul nu trebuie folosit pentru a tăia niciun tip de lemn rotund.

Echipamentul trebuie folosit numai conform destinației sale. Orice altă utilizare este considerată necorespunzătoare. Utilizatorul / operatorul, și nu producătorul, va fi responsabil pentru orice defecțiune sau accident de orice fel, cauzat ca urmare a acesteia.

Vă atragem atenția că echipamentul nostru nu a fost conceput pentru a fi utilizat în aplicații comerciale sau industriale. Garanția noastră devine nulă dacă echipamentul este utilizat în afaceri comerciale sau industriale sau în scopuri echivalente.

Echipamentul trebuie operat numai cu pânze de ferăstrău potrivite (pânze de ferăstrău făcute din HM sau CV). Este interzisă utilizarea oricărui tip de pânză de ferăstrău HSS și de piatră de retezat.

Pentru a utiliza corect echipamentul trebuie să respectați și informațiile de siguranță, instrucțiunile de asamblare și de operare care se găsesc în acest manual.

Toate persoanele care folosesc și repară echipamentul trebuie să se familiarizeze cu aceste instrucțiuni de operare și trebuie informate cu privire la posibilele riscuri aferente echipamentului. De asemenea, este obligatorie respectarea regulilor de prevenire a accidentelor, aflate în vigoare în zona dvs. Aceeași regulă este valabilă pentru regulile generale de sănătate și siguranță la locul de muncă.

Producătorul nu va fi responsabil pentru nicio modificare adusă echipamentului și nici pentru avariile rezultante. Chiar dacă echipamentul este folosit conform destinației sale, este totuși imposibilă eliminarea anumitor factori reziduali de risc.

Următoarele riscuri pot apărea în legătură cu construcția și proiectul mașinii:

- Contact cu pânza de fierăstrău în zona neacoperită a fierăstrăului
- Pătrundere în raza de acțiune a pânzei de ferăstrău în timpul funcționării (tăieturi)
- Ricoșarea pieselor de lucru și a bucaților din piesele de lucru
- Fisurarea pânzei de ferăstrău
- Catapultarea plăcuțelor din carburi metalice defecte din pânza de ferăstrău
- Afecțiuni ale auzului, dacă nu purtați protecții de urechi

- Emisii toxice de rumeguș, dacă este folosit în spații închise.

4. Date tehnice

Tensiune rețea	230-240V ~ 50Hz
Putere	500 W S1, 800 W S6 15%
Turație de ralanti n_0	2950 rpm
Pânză din carburi	Ø 200 x Ø 16 x 2.4 mm
Pas maxim dinți	2.4 mm
Număr de dinți	24
Dimensiunile bancului	505 x 373 mm
Înălțime maximă de tăiere	45 mm / 90° 27 mm / 45°
Racord de aspirator	Ø 36 mm
Greutate	aprox. 11.6 kg
Grosimea despicătorului:	2.2 mm

Mod de funcționare S6 15%: funcționare continuă cu ralanti (durata ciclului 10 minute). Pentru a se asigura că motorul nu se înfierbântă excesiv, poate fi utilizat doar 15% din ciclu la puterea specificată iar apoi trebuie lăsat să funcționeze la ralanti 85% din ciclu.

Pericol!

Zgomot

Valorile de emisie de zgomot au fost măsurate conform standardului EN 62841.

Funcționare

Nivel de presiune a sunetului L_{pA}	87.2 dB(A)
Incertitudine K_{pA}	3 dB
Nivel de putere a sunetului L_{WA}	100.2 dB(A)
Incertitudine K_{WA}	3 dB

Purtați căști de urechi

Efectul zgomotului poate cauza afecțiuni ale auzului.

Valorile indicate de emisie de zgomot au fost măsurate în conformitate cu un set de criterii standardizate și pot fi utilizate pentru a compara echipamentele între ele.

Valorile indicate de emisie de zgomot pot fi utilizate și pentru o evaluare inițială a expunerii.

Avertizare:

Nivelele de emisie de zgomot pot să varieze față de nivelul specificat în timpul utilizării efective, în funcție de modul în care este utilizat echipamentul, dar mai ales de tipul de piesă de lucru cu care este utilizat.

Minimizați emisiile de zgomot și vibrațiile.

- Utilizați numai aparate care se află în stare perfectă de funcționare.
- Întrețineți și curățați regulat aparatul.
- Adaptați-vă modul de lucru la aparat.
- Nu suprasolicitați echipamentul.
- Duceți aparatul la verificat, dacă este nevoie.
- Opriți aparatul atunci când nu-l utilizați.

Limitați timpul de funcționare!

Toate etapele ciclului de operare trebuie luate în considerare (de exemplu, timpii în care unealta electrică este oprită și timpii în care unealta este pornită dar funcționează fără sarcină).

Atenție!

Riscuri reziduale

Chiar dacă utilizați această unealtă electrică în conformitate cu instrucțiunile, anumite riscuri reziduale nu pot fi eliminate. Următoarele riscuri pot apărea în legătură cu construcția și schema echipamentului:

1. Afecțiuni ale plămânilor, dacă nu utilizați o masă de protecție la praf, corespunzătoare.
2. Afecțiuni ale auzului, dacă nu purtați o protecție potrivită pentru urechi.

5. Înainte de a porni echipamentul

Înainte de a conecta echipamentul la priza de curent, asigurați-vă că datele de pe plăcuța de identificare sunt identice cu datele rețelei.

Avertizare!

Scoateți întotdeauna ștecărul din priză înainte de a efectua reglaje la echipament.

- Despachetați circularul cu masă și verificați-l de daune apărute în timpul transportului
- Mașina trebuie amplasată într-un loc în care să poată sta fix, de ex. pe un banc de lucru, sau trebuie înșurubată pe o bază rezistentă.
- Toate capacele și dispozitivele de protecție trebuie montate corect înainte de a porni mașina
- Trebuie să fie posibil ca pânza de ferăstrău să se rotească liber
- Când lucrați cu lemn care a fost prelucrat înainte, aveți grijă la corpuri străine precum cuie sau șuruburi, etc.

- Înainte de a apăsa butonul de pornire / oprire, asigurați-vă că pânza de ferăstrău este montată corect și că piesele mobile ale mașinii se mișcă lin.

6. Asamblare

Pericol!

Scoateți întotdeauna ștecărul din priză înainte de a efectua lucrări de întreținere, resetare sau asamblare la circular!

6.1 Montarea / îndepărtarea protecției de pânză de fierăstrău (figura 3)

- Desfaceți butonul rotativ (33) până când acesta (33) atinge piulița autoblocantă (34).
- Atenție! Nu mișcați piulița autoblocantă (34).
- Împingeți șurubul de blocare (35) atât cât este posibil în protecția de pânză (2), astfel încât profilul pătrat al șurubului de blocare (35) să iasă afară din protecția de pânză (2).
- Menținând apăsat șurubul de blocare (35), ghidați protecția de pânză (2) în locașul în formă de L (18) din despicător de lângă șurubul de blocare (35), ghidându-l mai întâi înainte și apoi în jos.
- Apoi, împingeți șurubul de blocare (35) cu profil pătrat înapoi în locașul din protecția de pânză (2) strângându-l ferm.
- Strângeți ferm butonul rotativ (33) până la capăt. Important! Conexiunea cu șurub dintre șurubul de blocare (35) și butonul rotativ (33) are rolul de a permite protecției de pânză (2) să se miște liber permanent.
- Avertizare! Protecția de pânză (2) trebuie să coboare întotdeauna automat pe piesa de lucru sub propria greutate.
- Pentru demontare, procedați în ordine inversă

6.2 Înlocuirea inserției de banc (figura 4)

- Pentru a evita probabilitatea mare de rănire, înlocuiți inserția de banc numai dacă este uzată sau deteriorată.
- Îndepărtați protecția de pânză de fierăstrău (2) (a se vedea punctul 6.1).
- Îndepărtați șuruburile cu cap înecat (17).
- Scoateți afară inserția de banc uzată (6).
- Montați inserția de banc nouă urmați pașii de mai sus în ordine inversă.

6.3 Montarea / demontarea despicătorului (figurile 5, 6)

- Pericol! Scoateți ștecărul din priză.
- Îndepărtați protecția de pânză (2) (a se vedea punctul 6.1)
- Îndepărtați șuruburile de strângere (19) și îndepărtați despicătorul (5)
- Pentru asamblare, procedați în ordine inversă.
- Distanța dintre pânză (4) și despicător (5) trebuie să fie de 3-8 mm (figura 8)
- Asigurați-vă că despicătorul a fost montat drept și nu instabil.
- Despicătorul (5) trebuie poziționat la mijlocul unei linii imaginare care se extinde în spatele pânzei (4), astfel încât să nu fie posibilă blocarea materialului.

6.4 Montarea / înlocuirea pânzei (figurile 7, 8)

- Pericol! Scoateți ștecărul din priză.
- Purtați mănuși de lucru pentru a evita rănirea când înlocuiți pânza de fierăstrău.
- Îndepărtați capacul pânzei (31) pentru a avea acces la pânză (4). Pentru a face acest lucru, desfaceți cele două șuruburi cu cap înecat (32) și îndepărtați capacul pânzei (31).
- Desfaceți șurubul (15) prin aplicarea cheii inelare de 19/8 mm (29) pe șurub (15) și a cheii inelare de 10/8 mm (30) pe arborele motorului pentru contrapresiune.
- Atenție! Rotiți piulița în sensul de rotație al pânzei de fierăstrău.
- Scoateți afară flanșa exterioară și îndepărtați pânza de fierăstrău veche de pe flanșa interioară, prin înclinarea pânzei.
- Curățați complet flanșa pânzei înainte de a monta pânza nouă.
- Montați și strângeți noua pânză de fierăstrău urmând instrucțiunile de mai sus în ordine inversă.
- Atenție! Observați sensul de rotație. Unghiul de tăiere al dinților trebuie să fie orientat în sensul de mișcare, adică spre înainte (a se vedea săgeata de pe protecția de pânză).
- Asigurați-vă că toate dispozitivele de siguranță sunt instalate corect și funcționează corect înainte să folosiți din nou circularul.
- Avertizare! De fiecare dată când înlocuiți pânza de fierăstrău, verificați dacă protecția de pânză (2) se deschide și se închide la loc conform cerințelor. De asemenea, verificați dacă pânza (4) se rotește liber în protecția de pânză (2).
- Avertizare! De fiecare dată când înlocuiți pânza de fierăstrău (4), verificați dacă se rotește liber pe inserția de banc (6) atât perpendicular cât și în unghi de 45°.
- Avertizare! Înlocuiți imediat inserția de banc (6) dacă s-a uzat sau deteriorat (a se vedea 6.2).
- Avertizare! Lucrarea de înlocuire și aliniere a pânzei de fierăstrău (4) trebuie efectuată corect.

6.5 Fixare pe substructură

Găurile (20) din cadrul mașinii pot fi utilizate pentru a fixa echipamentul pe o substructură dreaptă și rezistentă, cum ar fi un banc de lucru. La distribuitor veți găsi materiale corespunzătoare de fixare (șuruburi, etc.).

6.6 Aspirarea rumegușului (figura 9)

- Fierăstrăul este prevăzut cu un adaptor de aspirare (16) pentru așchii.
- Introduceți adaptorul de aspirator (16) în orificiul prevăzut în acest scop în capacul de pânză (31) din spatele mașinii.
- Aceasta facilitează conectarea la orice aspirator.
- Nu utilizați niciodată echipamentul fără funcția de aspirare.
- Verificați în mod regulat și curățați canalele de aspirație.

6.7 Îndepărtarea pieselor libere (figura 2)

Atunci când nu le utilizați, împingătorul (3), opritorul paralel (7) și opritorul transversal (14) pot fi fixate conform figurii 2. Opritorul transversal (14) poate fi fixat pe carcasa mașinii cu piulița-fluture (36). Opritorul paralel (7) poate fi introdus în carcasa mașinii.

7. Utilizare

7.1 Pornire / oprire (figura 1, 13a / articolul 11)

- Fierăstrăul poate fi pornit apăsând butonul verde "I".
- Pentru a opri fierăstrăul, apăsați butonul roșu "0".

7.2 Opritor paralel

Opritorul paralel (7) trebuie utilizat pentru tăieturi longitudinale în piese din lemn.

7.2.1 Înălțime de oprire (figurile 2a, 10, 11)

- Montați opritorul paralel (7) pe masa de circular (1) folosind placa de fixare (26), șaibele (27) și șuruburile de blocare (12): pe partea exterioară a mesei: șurubul de blocare (12) și șaiba (27). Pe partea interioară a mesei: placa de fixare (26).
- Opritorul paralel (7) livrat împreună cu circularul are două fețe diferite de ghidare
- Pentru piese subțiri utilizați înălțimea mică de oprire iar pentru piese groase, utilizați înălțimea mare de oprire.

- Pentru a schimba înălțimea de oprire, slăbiți șuruburile de blocare (12) de pe opritorul paralel (7) și scoateți-le din masă.
- Rotiți opritorul paralel (7) la 180° astfel încât capătul orientat spre față să fie orientat acum spre spate
- Strângeți la loc șuruburile de blocare (12).

7.2.2 Lățime de tăiere (figurile 10, 11)

- Opritorul paralel (7) poate fi montat pe oricare parte a bancului de circular (1).
- Desfaceți cele două șuruburi de blocare (12).
- Opritorul paralel (7) poate fi fixat la dimensiunea dorită cu ajutorul scării (22) gravate pe masa de circular (1).
- Strângeți cele două șuruburi de blocare (12) pentru a fixa opritorul paralel (7).
- Măsurați lățimea de tăiere dintre pâza de fierăstrău și opritorul paralel în plus față de indicatorul scării. După fiecare reglaj, efectuați o debitare de probă pentru a măsura dimensiunile setate.

7.3 Opritor transversal (figura 12)

Opritorul transversal (14) trebuie utilizat pentru debitări transversale în piese din lemn.

- Strângeți șina opritoare (23) cu șuruburile (24) și șuruburile moletate (25) pe opritorul transversal (14).
- Introduceți opritorul transversal (14) în locașul (21) din bancul circularului.
- Desfaceți șurubul de blocare (28).
- Rotiți șina opritoare (23) până când săgeata indică în unghiul dorit.
- Strângeți la loc șurubul de fixare (28).
- Verificați distanța dintre șina opritoare (23) și pâza de fierăstrău (4).
- Avertizare! Nu împingeți șina opritoare (23) prea mult spre pâză. Distanța dintre șina opritoare (23) și pâză (4) trebuie să fie de aproximativ 2 cm.
- Dacă este necesar, slăbiți cele două șuruburi moletate (25) și reglați șina opritoare (23).
- Strângeți la loc șuruburile moletate (25).

7.4 Reglarea unghiului (figura 13)

- Desfaceți mânerul de fixare (8) din fața și mânerul de blocare (9) din spatele mașinii.
- Pentru a regla unghiul pâzei de fierăstrău, împingeți cele două mânere de blocare (8, 9) până când acul indicator (13) este aliniat la setarea de unghi dorită pe scara de unghi (10).
- Blocați mânerele de fixare (8, 9).

8. Operare

Avertizare!

- După fiecare reglaj nou, vă recomandăm să efectuați o tăiere de probă pentru a verifica noile setări
- După pornirea circularului, așteptați până când pâza ajunge la viteza sa maximă de rotație înainte de a începe tăierea.
- Aveți o grijă deosebită când începeți tăierea!
- Nu utilizați niciodată echipamentul fără funcția de aspirare.
- Verificați periodic și curățați canalele de aspirare.

8.1 Executarea tăieturilor longitudinale (figura 14)

Tăierea longitudinală (numită și despicare) se execută atunci când utilizați fierăstrăul pentru a tăia pe lungimea fibrei de lemn.

Apăsați o muchie a piesei de lucru contra opritorului paralel (7) în timp ce partea plată se reazemă pe bancul de fierăstrău (1).

Protecția de pâză (2) trebuie să fie întotdeauna coborâtă peste piesa de lucru.

Când executați o tăiere longitudinală, nu adoptați niciodată o poziție de lucru aliniată la sensul de tăiere.

- Reglați opritorul paralel (7) în funcție de înălțimea piesei de lucru și de lățimea dorită (a se vedea punctul 7.2)
- Porniți fierăstrăul
- Așezați-vă mâinile (cu degetele strânse) orizontal pe piesa de lucru și împingeți piesa de lucru de-a lungul opritorului paralel (7) și înspre pâză (4).
- Ghidați spre lateral cu mâna stângă sau dreaptă (în funcție de poziția opritorului paralel) numai până la muchia frontală a protecției.
- Împingeți întotdeauna piesa de lucru până la capătul despicătorului (5).
- Piesa tăiată rămâne pe bancul de fierăstrău (1) până când pâza (4) revine în poziția sa de repaos.
- Asigurați piesele de lucru lungi împotriva căderii la sfârșitul tăierii (de ex. cu un stand cu role, etc.)

8.1.1 Tăierea pieselor de lucru înguste (figura 15)

Utilizați un împingător (3) atunci când executați tăieri longitudinale în piese de lucru cu lățimea mai mică de 150 mm. Un împingător este livrat cu fierăstrăul! Înlocuiți imediat împingătorul dacă s-a uzat sau s-a deteriorat.

8.1.2 Tăierea pieselor de lucru foarte înguste (figura 16)

- utilizați un bloc împingător atunci când executați tăieri longitudinale în piese de lucru foarte înguste, cu lățimea de 50 mm și mai puțin.
- fața inferioară de ghidare a opritorului paralel se folosește cel mai bine în acest caz.
- Fierăstrăul nu este livrat cu bloc de împingere! (acesta este disponibil la distribuitor). Înlocuiți blocul de împingere fără întârziere atunci când se uzează.

8.2 Executarea tăieturilor unghiulare (figura 13/17)

Tăieturile unghiulare trebuie executate întotdeauna folosind opritorul paralel (7). Dacă înclinați pânza (4) spre stânga când efectuați tăieturi unghiulare, poziționați opritorul paralel (7) pe partea dreaptă a pânzei (4). Ghidați piesa de lucru între pânza de fierăstrău (4) și opritorul paralel (7).

- Reglați pânza (4) în unghiul dorit (a se vedea 7.4)
- Reglați opritorul paralel (7) în funcție de lățimea și de înălțimea piesei de lucru (a se vedea punctul 7.2)
- Executați tăietura în funcție de lățimea piesei de lucru (a se vedea punctele 8.1.1 și 8.1.2).

8.3 Executarea tăieturilor transversale (figura 18)

- Introduceți opritorul transversal (14) în locașul (21) de pe banc și reglați în unghiul dorit (a se vedea 7.3).
- Apăsăți ferm piesa de lucru pe opritorul transversal (14).
- Porniți fierăstrăul.
- Împingeți opritorul transversal (14) și piesa de lucru spre pânză, pentru a executa tăierea.
- **Avertizare!** Țineți întotdeauna de partea ghidată a piesei de lucru. Nu țineți niciodată de partea care urmează a fi tăiată.
- Împingeți opritorul transversal (14) înainte până când piesa de lucru este complet tăiată.
- Opriți din nou fierăstrăul. Nu îndepărtați piesa tăiată decât după ce pânza s-a oprit.

9. Înlocuirea cablului de alimentare

Pericol!

Dacă cablul de alimentare al acestui echipament se deteriorează, trebuie înlocuit de producător sau de serviciul său post-vânzare sau de personal instruit în mod asemănător pentru a evita pericolul.

10. Curățare, întreținere și comandarea pieselor de schimb

Pericol!

Scoateți întotdeauna ștecărul din priză înainte de a începe orice lucrare de curățenie.

10.1 Curățenie

- Păstrați toate dispozitivele de protecție, fantele de aer și carcasa motorului, lipsite de murdărie și praf, pe cât posibil. Ștergeți echipamentul cu o cârpă curată sau suflați-l cu aer comprimat la presiune mică.
- Vă recomandăm să curățați aparatul imediat, de fiecare dată când ați terminat să-l utilizați.
- Curățați echipamentul în mod regulat cu o cârpă umedă și puțin detergent delicat. Nu folosiți substanțe de curățare sau solvenți; acestea pot ataca părțile din plastic ale echipamentului. Asigurați-vă că în aparat nu poate pătrunde apă. Pătrunderea apei într-o sculă electrică mărește riscul de șoc electric.

10.2 Întreținere

Echipamentul nu conține piese care să necesite întreținere suplimentară.

10.3 Comandarea pieselor de schimb și a accesoriilor

Vă rugăm să specificați următoarele date atunci când comandați piese de schimb:

- Tipul de mașină
- Numărul de articol al mașinii
- Numărul de identificare al mașinii
- Numărului piesei de schimb necesare

Pentru ultimele noastre preturi și informații, vă rugăm să vizitați website-ul www.isc-gmbh.info



Sfat! Pentru rezultate bune, noi recomandăm accesorii de calitate superioară de la **kwb!**

www.kwb.eu
welcome@kwb.eu

10.4 Transport

Transportați mașina numai ridicând-o de banc. Nu folosiți niciodată dispozitivele de siguranță cum sunt protecția de pânză și șinele opritoare pentru manipulare sau transport.

11. Aruncare și reciclare

Echipamentul este livrat în ambalaj pentru a împiedica deteriorarea sa pe durata transportului. Materiile prime din acest ambalaj pot fi refolosite sau reciclate.

Echipamentul și accesoriile sale sunt făcute din diferite tipuri de materiale, cum ar fi metal și plastic.

Nu aruncați niciodată componentele defecte la coșul de gunoi. Echipamentul ar trebui dus la un centru de colectare autorizat pentru o aruncare corespunzătoare.

Dacă nu cunoașteți informații despre un astfel de centru, întrebați autoritățile locale.

12. Depozitare

Depozitați echipamentul și accesoriile într-un loc întunecat și uscat, la o temperatură peste cea de îngheț.

Temperatura ideală de depozitare este cuprinsă între 5 și 30°C. Depozitați unealta electrică în ambalajul său original.



Doar pentru țările din Uniunea Europeană

Nu aruncați niciodată scule electrice la tomberonul de gunoi.

Pentru a respecta directiva europeană 2012/96/EC referitoare la echipamentele electrice și electronice vechi și la aplicarea sa în legislațiile naționale, sculele electrice vechi trebuie separate de alte deșeuri și trebuie aruncate într-un mod prietenos cu mediul, de exemplu, ducându-le la un centru de reciclare.

Alternativă de reciclare la cererea de înapoiere:

Ca alternativă la înapoierea echipamentului către producător, proprietarul echipamentului electric trebuie să se asigure că echipamentul este aruncat în mod corect dacă nu mai dorește să-l păstreze. Echipamentul vechi poate fi returnat la un punct de colectare autorizat, care va arunca echipamentul în conformitate cu legislația națională referitoare la reciclare și aruncarea deșeurilor. Acest lucru nu este valabil pentru accesoriile sau piesele auxiliare ce nu conțin componente electrice, dar sunt livrate cu echipamentul vechi.

Retipărirea sau reproducerea prin orice mijloc, total sau parțial, a documentației și a actelor care însoțesc produsele este permisă numai cu acordul expres al societății iSC GmbH.

Supus modificărilor tehnice

Informații despre service

Avem parteneri de service competenți, în toate țările indicate în certificatul de garanție, ale căror date de contact pot fi găsite tot în certificatul de garanție. Acești parteneri vă vor ajuta cu toate cererile de service, precum reparații, piese de schimb și comenzi de piese de uzură sau achiziția de consumabile.

Vă atragem atenția că următoarele piese ale acestui produs sunt afectate de uzură și că, de aceea, sunt consumabile.

Categorie	Exemplu
Piese de uzură *	Curea trapezoidală, perii cu cărbune, inserție banc, împingător
Consumabile*	Pânză de fierăstrău
Piese lipsă	

* Nu sunt neapărat incluse în furnitură!

În caz de defecte sau greșeli, vă rugăm să înregistrați problema pe internet, pe www.isc-gmbh.info. Vă rugăm să vă asigurați că furnizați o descriere exactă a problemei și că răspundeți la următoarele întrebări:

- Echipamentul a funcționat puțin sau a fost defect de la început?
- Ați observat ceva (simptom sau defect) înainte de defectare?
- Ce defecțiune prezintă echipamentul, în opinia dvs. (simptom principal)?. Descrieți această defecțiune.

**Declarație UE de conformitate (traducere)**

explică următoarea conformitate cu directivele și normele europene pentru următorul produs

Circular cu masă TC-TS 200 (Einhell)

- 2014/29 EU
 2005/32/EC_2009/125/EC
 2014/35/EC
 2006/28/EC
 2014/30/EU
 2014/32/EU
 2014/53/EC
 2014/68/EU
 (EU)2016/426
 Organism acreditat
 (EU)2016/425
 2011/65/EU_(EU)2015/863

- 2006/42/EC
 Anexa IV
 Organism acreditat: TÜV SÜD Product Service GmbH (0123), Ridlerstraße 65; 80339 MÜNCHEN; Germania
 Nr. de înregistrare: M6A 024192 1913 Rev. 00

 2000/14/EC_2005/88/EC
 Anexa V
 Anexa VI
 Zgomot: L_{WA} măsurat = dB (A); L_{WA} garantat = dB (A); P = kW; L/Ø = cm
 Organism acreditat:
 2012/46/EU_(EU)2016/1628
 Nr. de emisie:

**Referințe standard: EN 62841-1; EN 62841-3-1;
EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3**

Landau/Isar, 12.11.2019

Semnătură indescifrabilă
Director General

Semnătură indescifrabilă
Management Produs

Primul CE: 19
Nr. articol: 43.404.15 Nr. de identificare: 11019
Poate fi modificat fără preaviz

Dosar arhivă / registru: NAPR020733
Arhivar documente: Korbinian Wasmeier
 Wiesenweg 22, D-94405 Landau/Isar