



402112 - 36 RO

Traducere a instrucțiunilor originale

D27300

Fig. A1

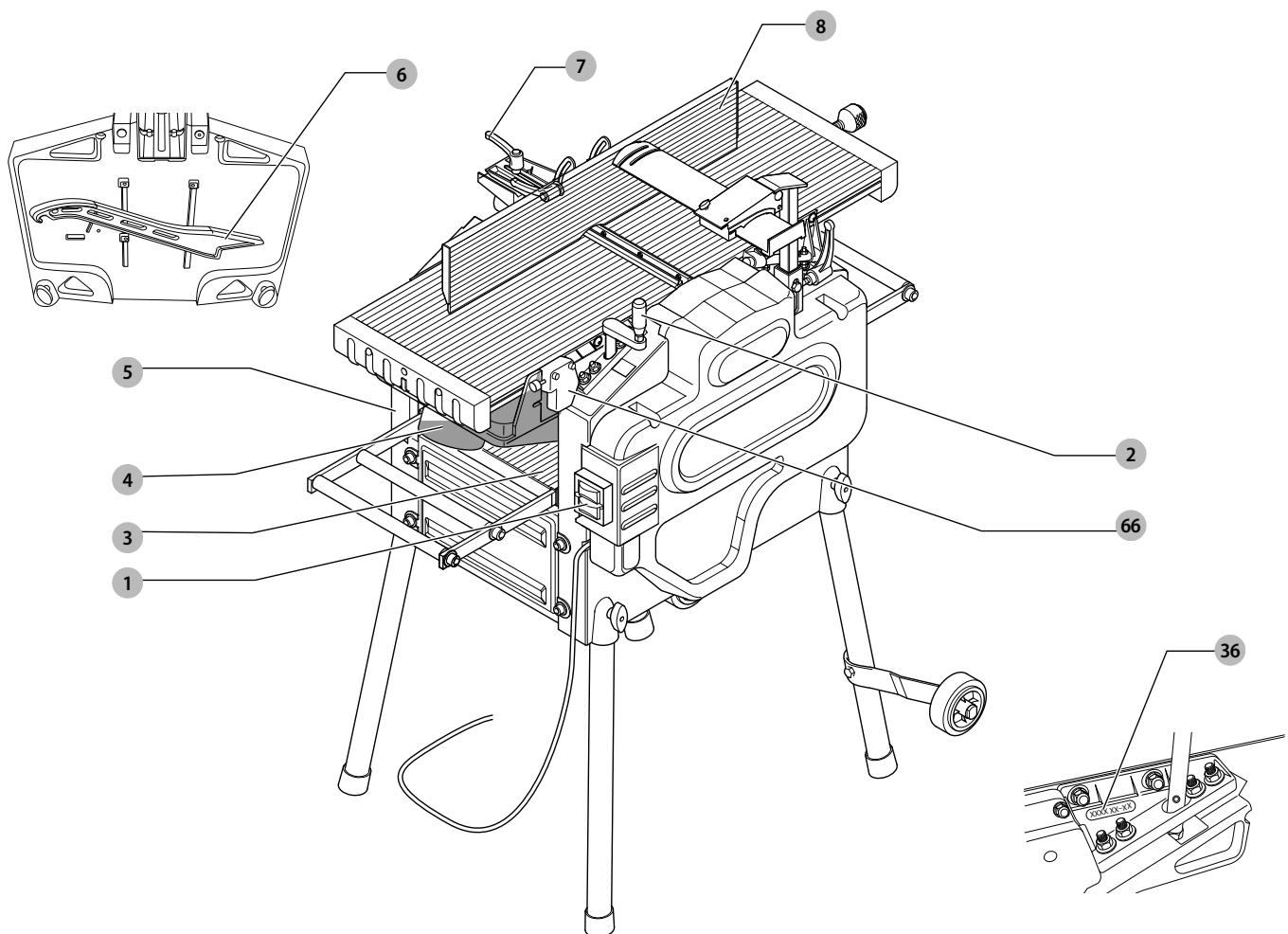


Fig. A2

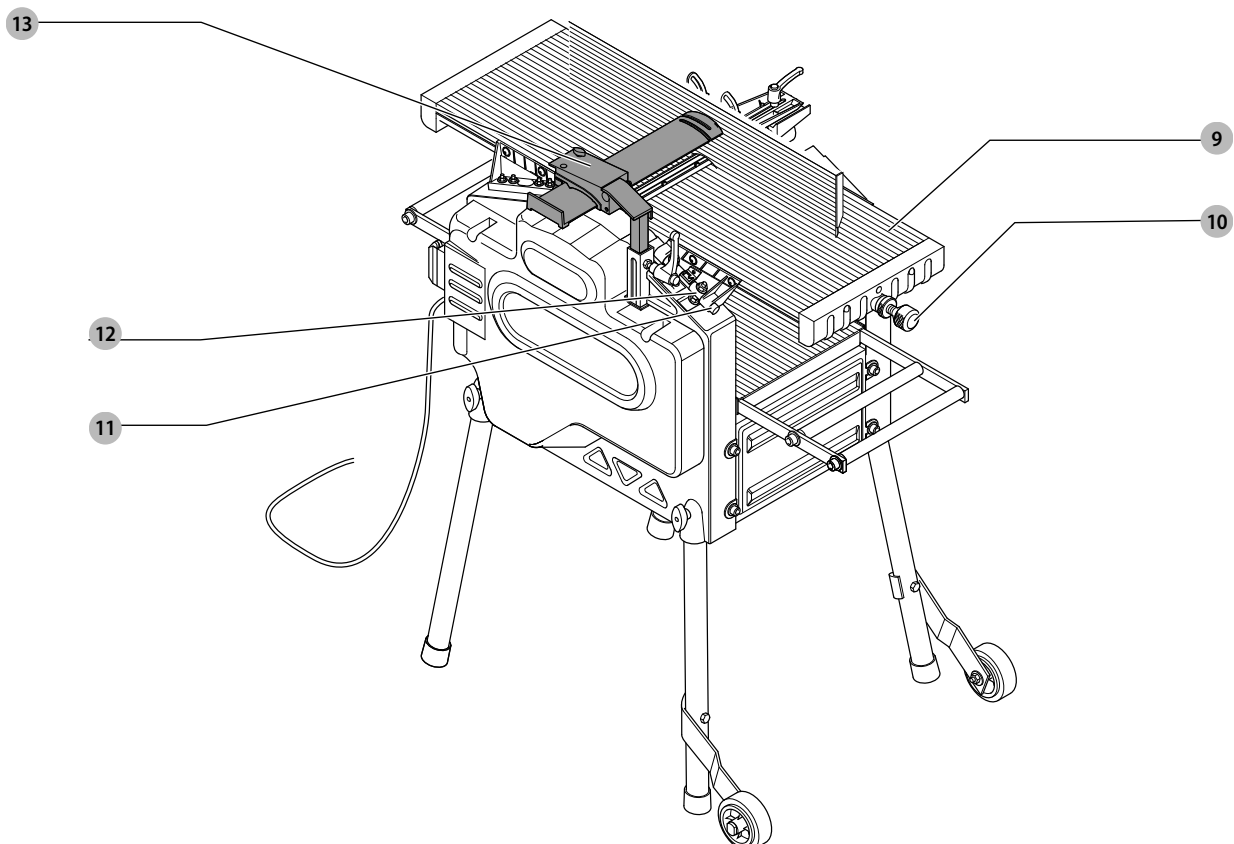


Fig. B1

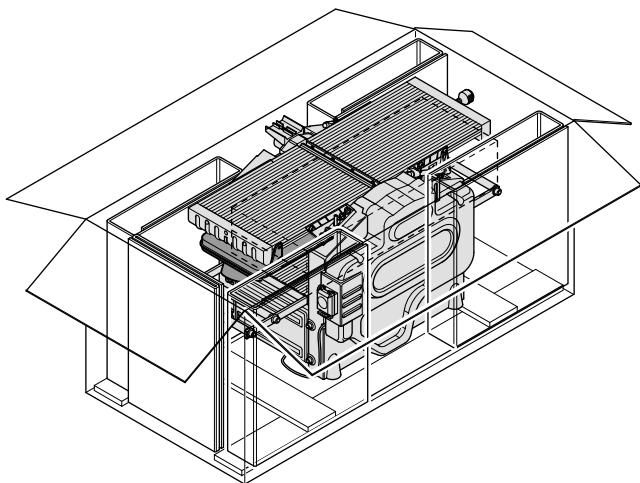


Fig. B2

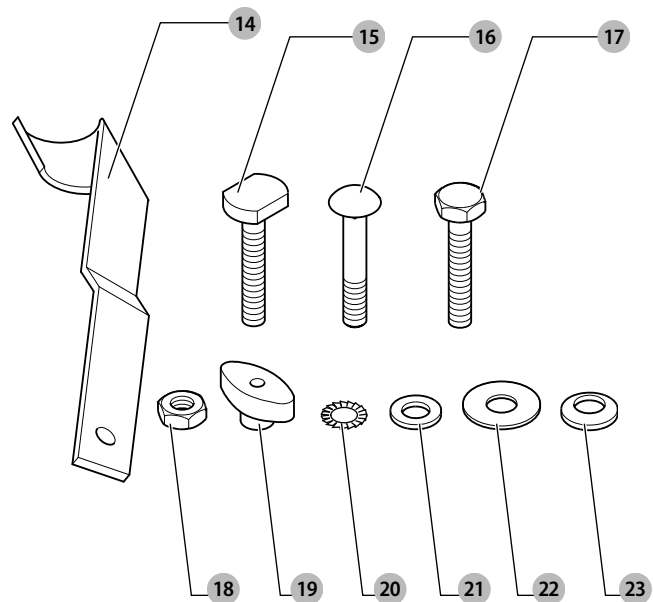


Fig. C1

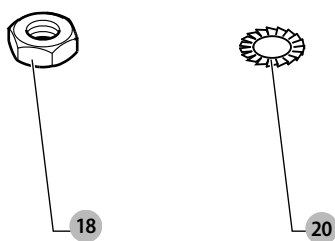


Fig. C2

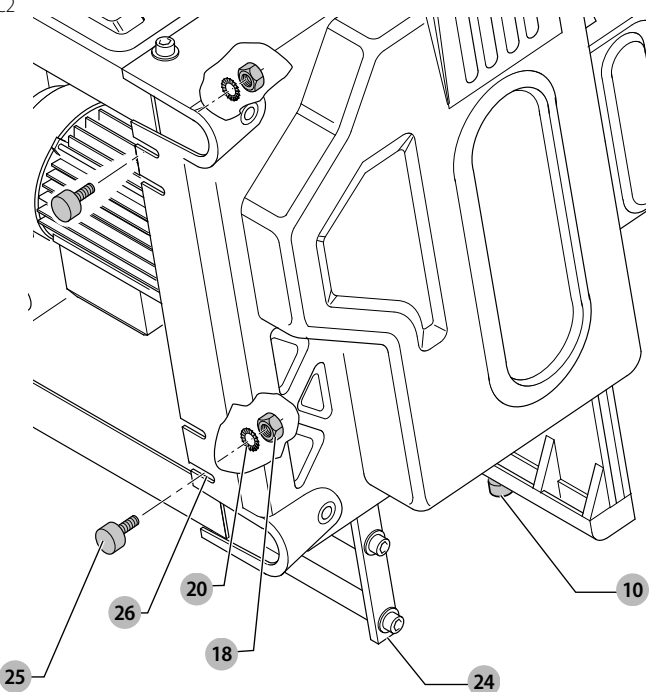


Fig. D1

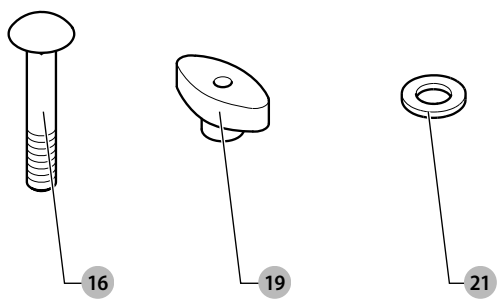


Fig. D2

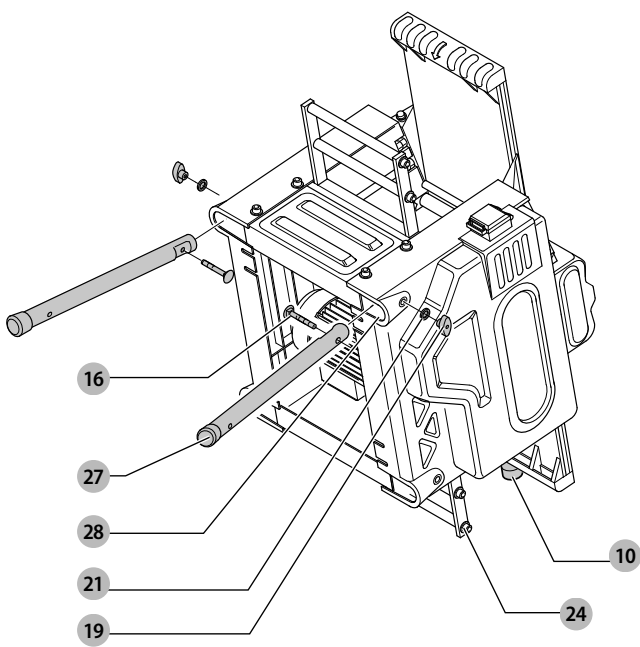


Fig. D3

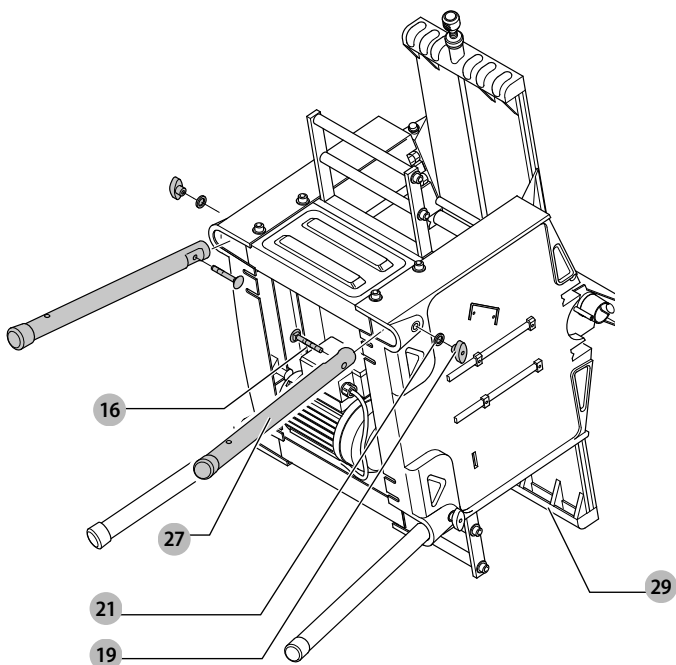


Fig. E1

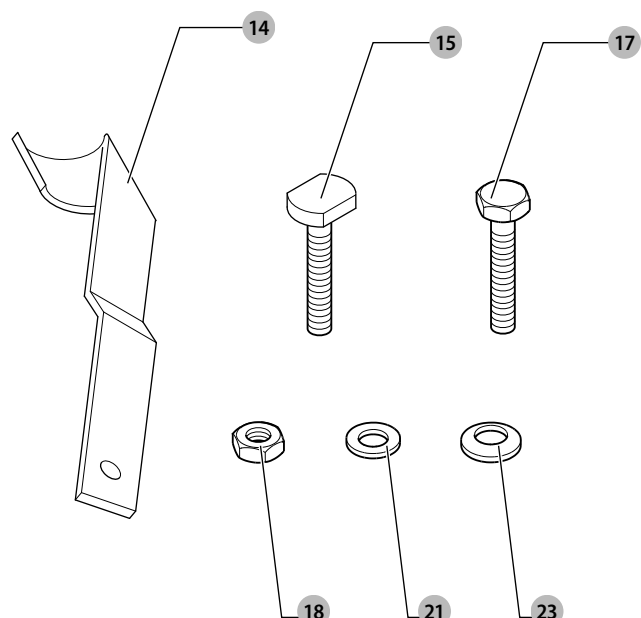


Fig. E2

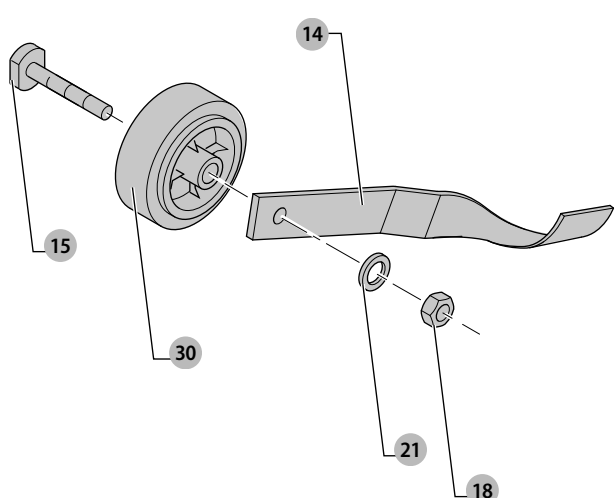


Fig. E3

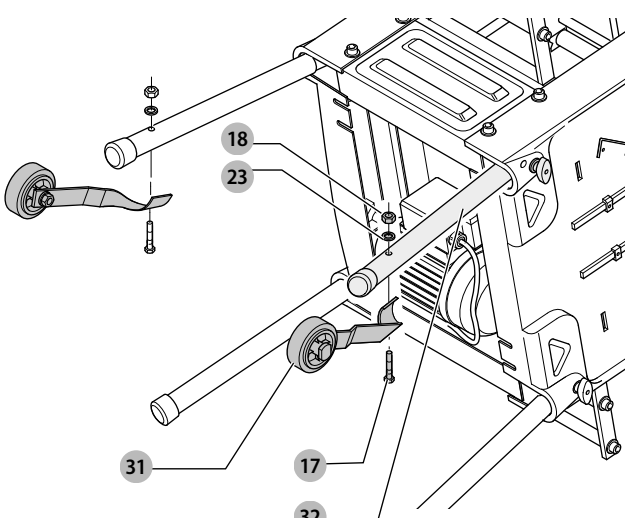


Fig. F1

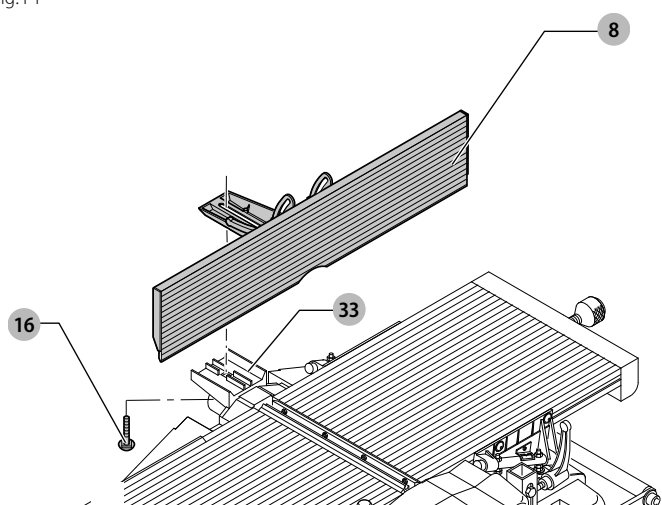


Fig. F2

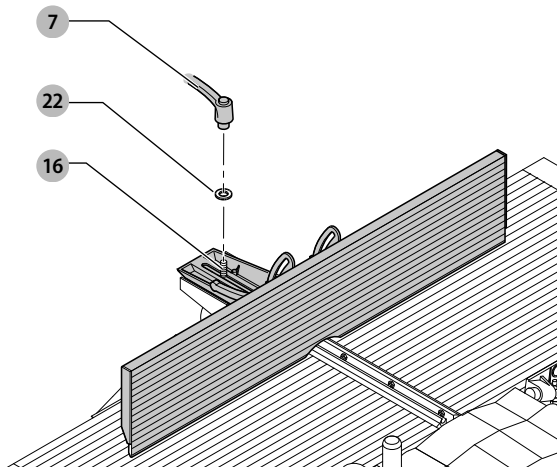


Fig. G1

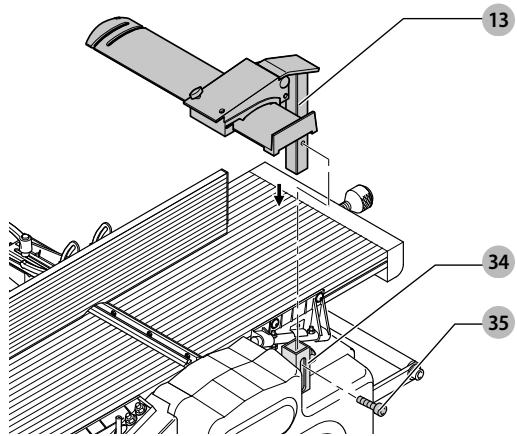


Fig. G2

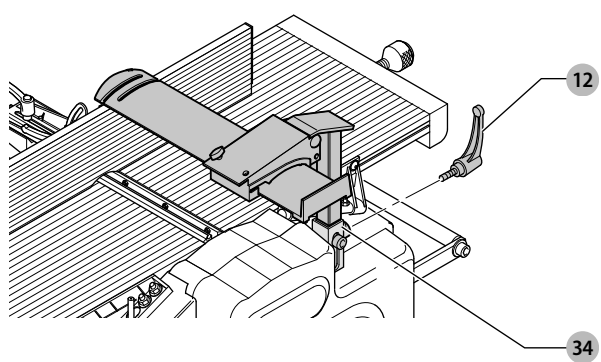


Fig. H1

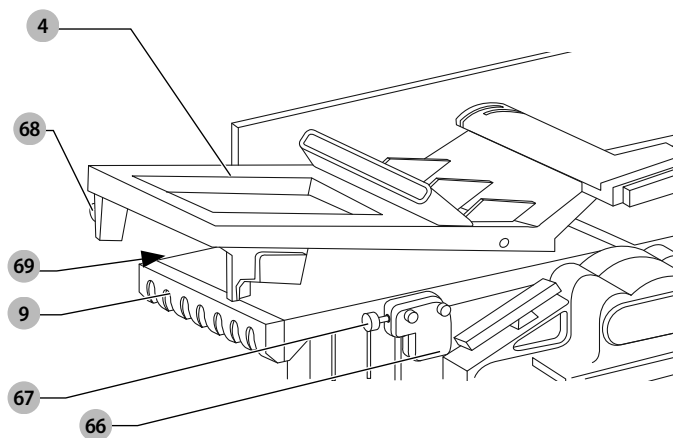


Fig. H2

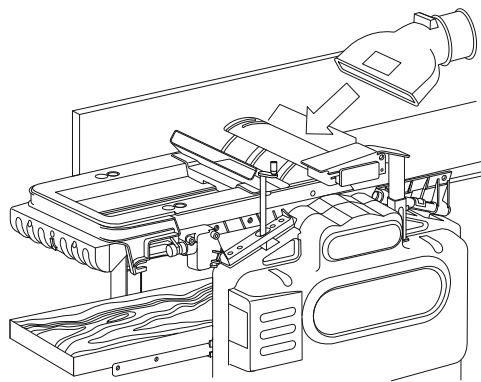


Fig. H3

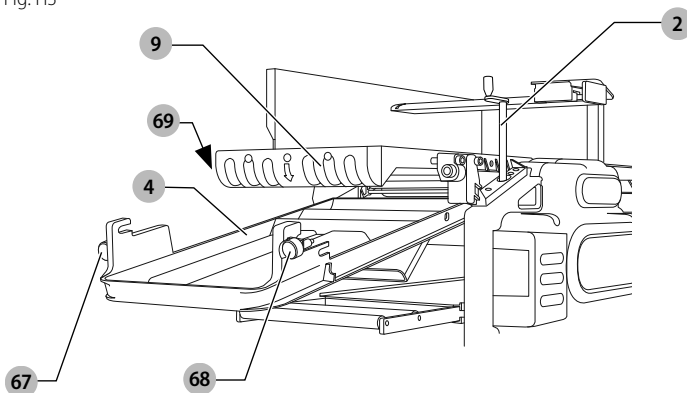


Fig. H4

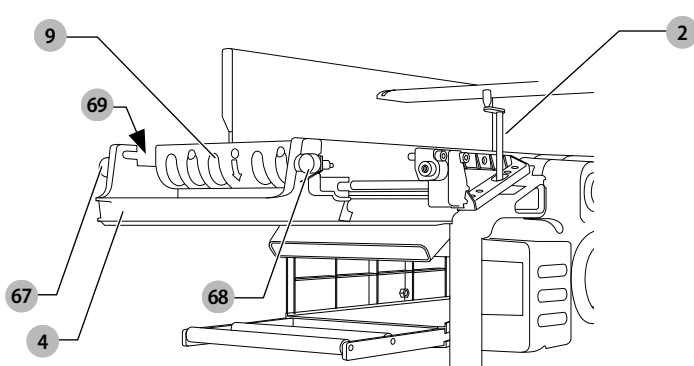


Fig. I1

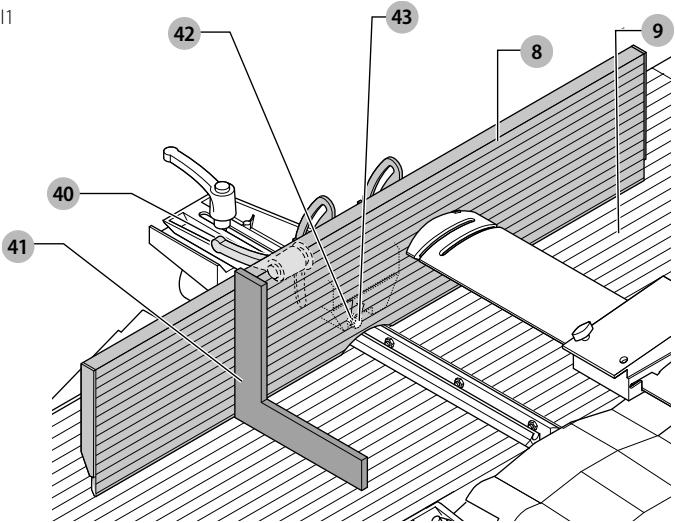


Fig. I2

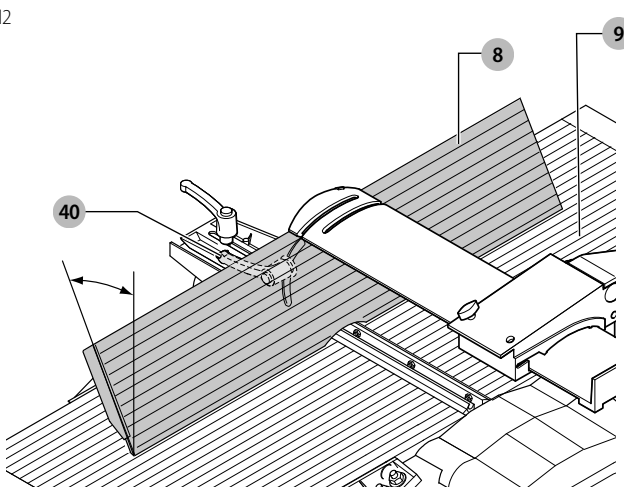


Fig. I3

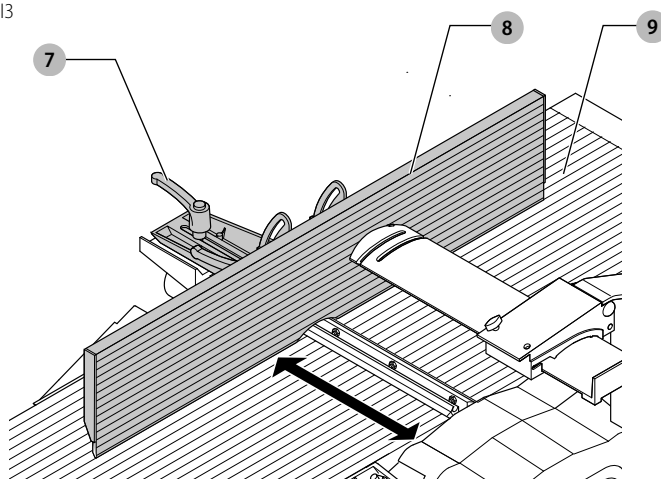


Fig. J

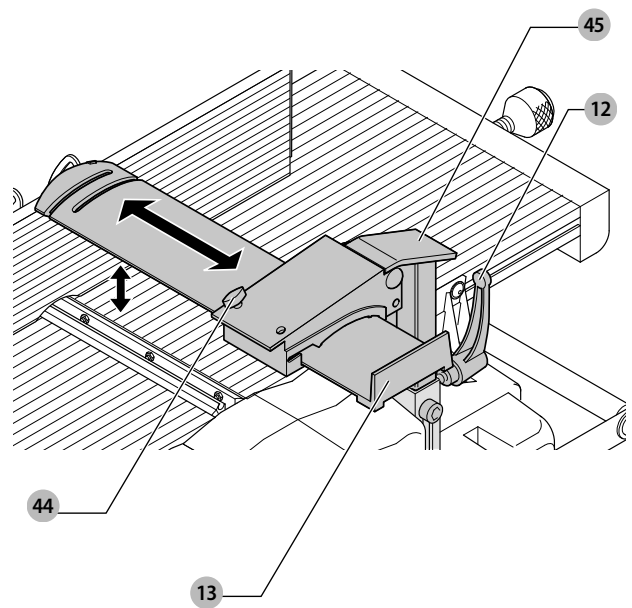


Fig. K

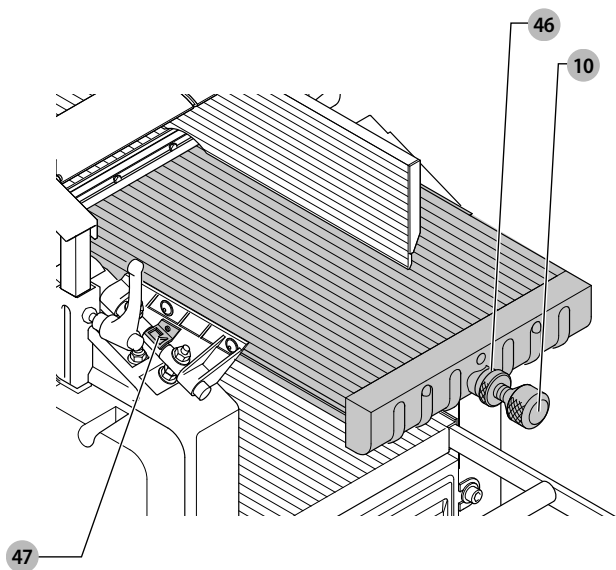


Fig. L1

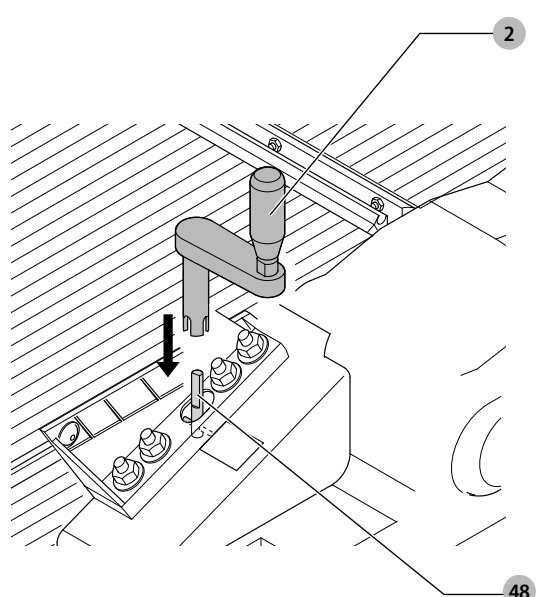


Fig. L2

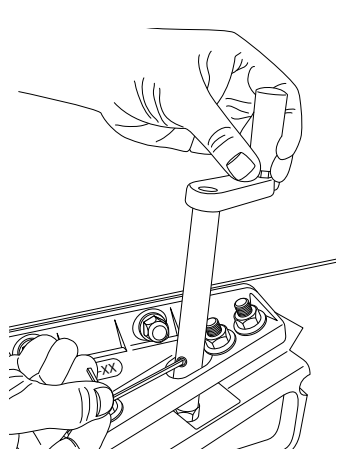


Fig. L3

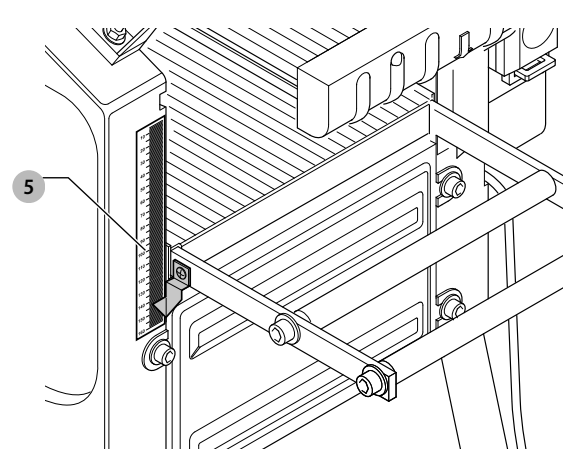


Fig. M

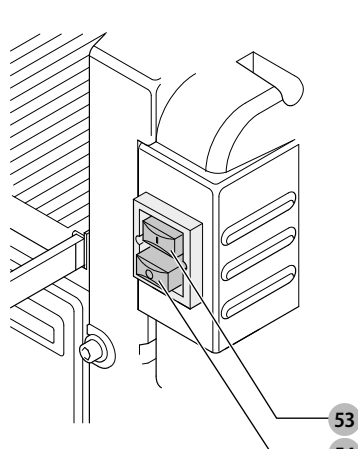


Fig. N1

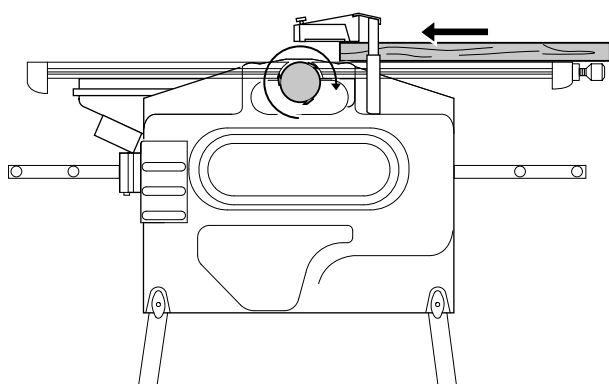


Fig. N2

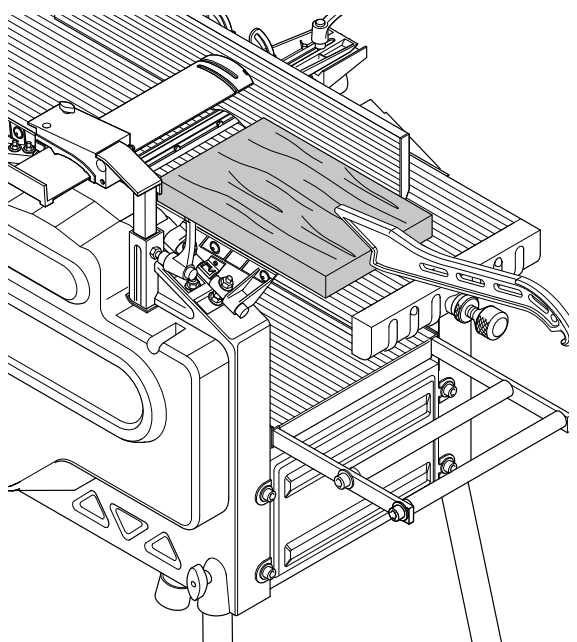


Fig. O1

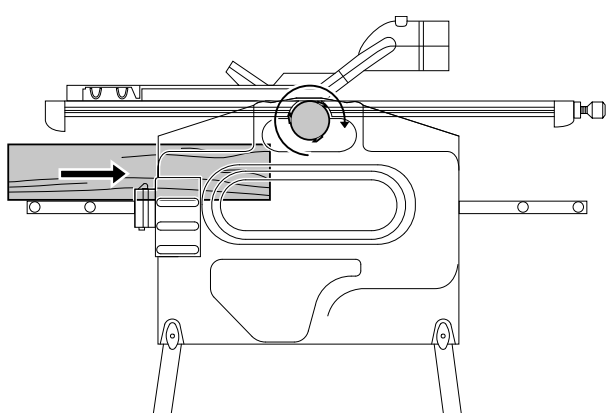


Fig. O2

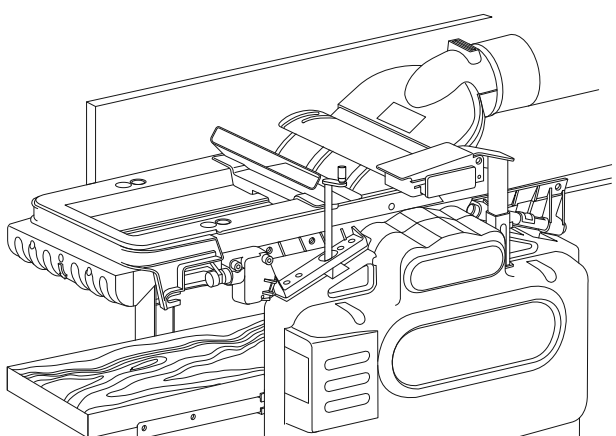


Fig. P1

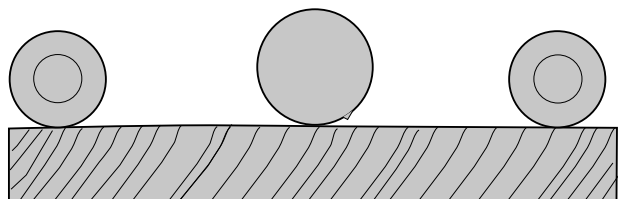


Fig. P2

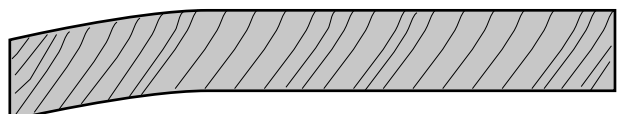


Fig. P3

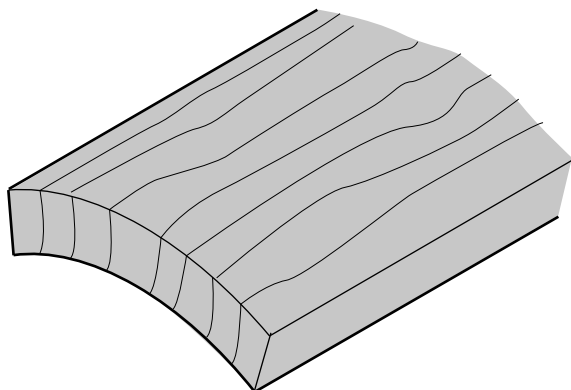


Fig. P4

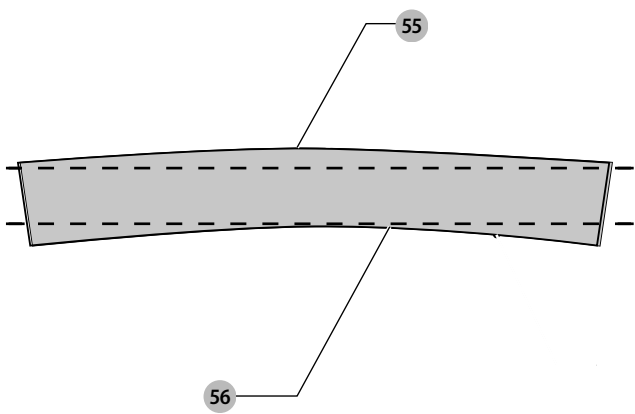


Fig. Q1

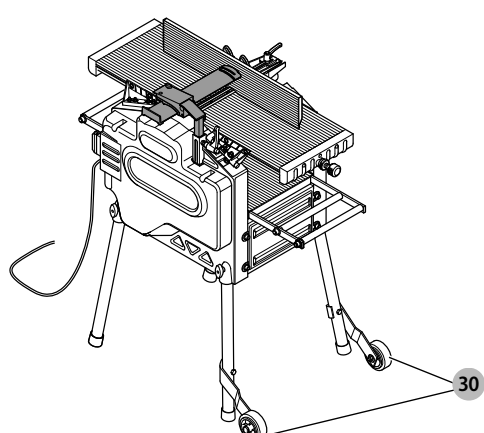


Fig. Q2

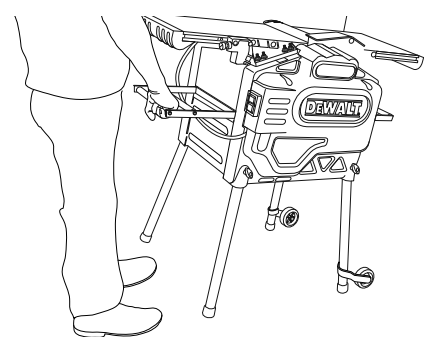


Fig. R1

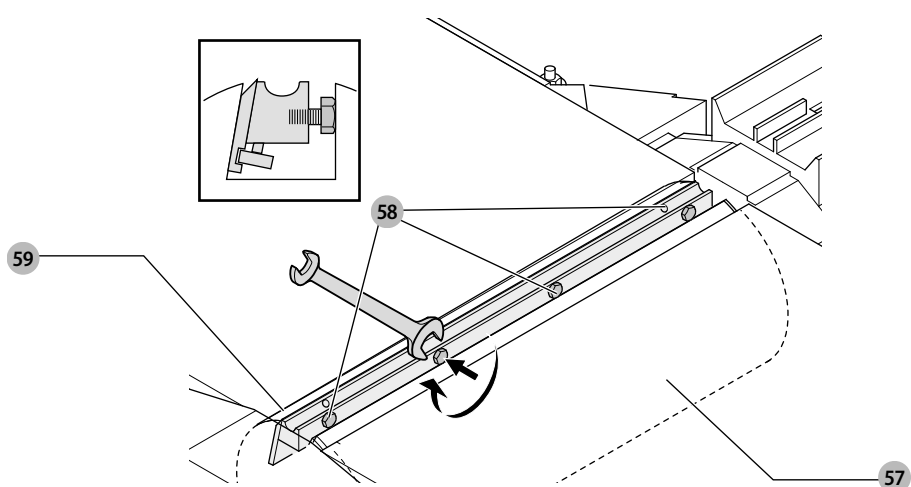


Fig. R2

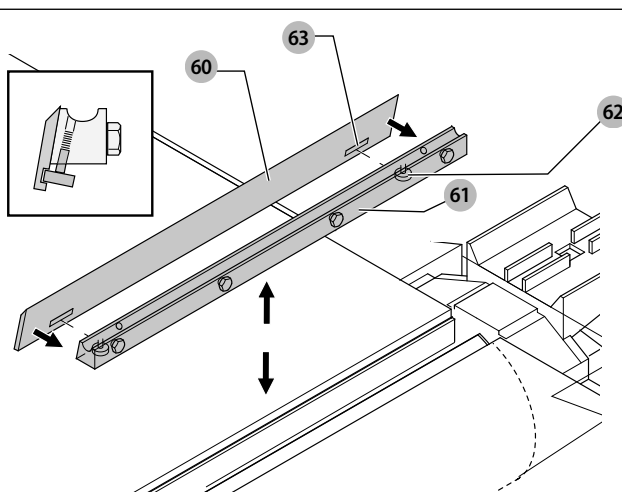
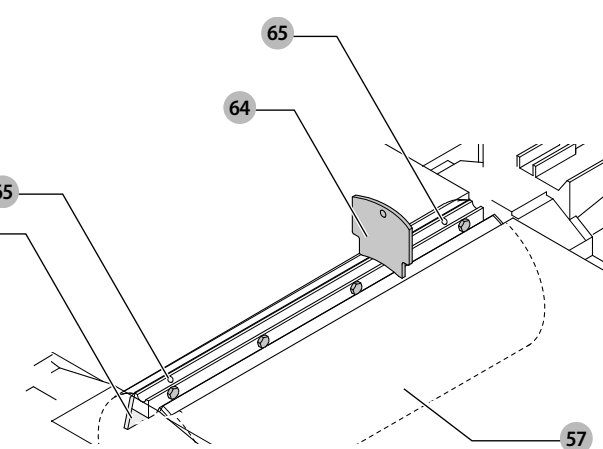


Fig. R3



MAŞINĂ PENTRU RINDELUIT

D27300

Felicitări!

Ați ales o unealtă DeWALT. Anii de experiență, cercetarea și inovarea minuțioasă în ceea ce privește produsul fac din DeWALT unul dintre partenerii cei mai de încredere pentru utilizatorii de ușelte electrice profesionale.

Specificații tehnice

	D27300
Tensiune	V_{ca}
Tip	2
Putere absorbită	W
Putere de ieșire	W
Turație în gol	max/min ⁻¹
Viteză de avans	m/min
Adâncime de tăiere (max.)	mm
Lățime max. de tăiere (max.)	mm
Adâncime maximă de taiere	
Mod de rindeluire	mm
Modul de degroșare	mm
Dimensiune lama	mm
Greutate	kg
L_{PA} (presiune sonoră)	dB(A)*
K_{PA} (marjă presiune sonoră)	dB(A)
L_{WA} (putere sonoră)	109
K_{WA} (marjă putere sonoră)	dB(A)

* la urechea operatorului

NOTĂ (NUMAI D27300): Acest dispozitiv este destinat conectării la o sursă de alimentare cu impedanță maximă admisă Zmax de 0,27 Ω în punctul de conectare (firida de branșament) a sursei utilizatorului.

Utilizatorul trebuie să se asigure că acest dispozitiv este conectat doar la un sistem de alimentare care respectă cerința de mai sus. Dacă este necesar, utilizatorul poate solicita furnizorului de energie comunicarea impedanței sistemului în punctul de conectare.

Declarație de conformitate CE

Directiva cu privire la Echipamentele Tehnologice



Mașină pentru rindeluit

D27300

DeWALT declară că aceste produse descrise în **Specificația tehnică** sunt conforme cu normele: 2006/42/EC, EN61029-1:2009 + A11:2010, EN61029-2-3:2011.

Aceste produse sunt, de asemenea, conforme cu Directivele 2014/30/UE și 2011/65/UE. Pentru informații suplimentare, vă rugăm să contactați DeWALT la următoarea adresă sau să consultați coperta din spate a manualului.

Subsemnatul este responsabil pentru întocmirea dosarului tehnic și face această declarație în numele DeWALT.

Markus Rompel

Vicepreședinte Tehnic, PTE-Europe
DeWALT, Richard-Klinger-Straße 11,
D-65510, Idstein, Germania

05.03.2019



AVERTISMENT: Pentru a reduce riscul vătămării, citiți manualul de instrucții.

Definiții: Instrucții de siguranță

Definițiile de mai jos descriu nivelul de importanță al fiecărui cuvânt de semnalizare. Vă rugăm să citiți manualul și să fiți atenți la aceste simboluri.

PERICOL: Indică o situație periculoasă imediată care, dacă nu este evitată, va determina decesul sau vătămarea gravă.

AVERTISMENT: Indică o situație potențial periculoasă care, dacă nu este evitată, ar putea determina decesul sau vătămarea gravă.

ATENȚIE: Indică o situație potențial periculoasă care, dacă nu este evitată, poate determina vătămări minore sau medii.

OBSERVAȚIE: Indică o practică necorelată cu vătămarea corporală care, dacă nu este evitată, poate determina daune ale bunurilor.



Indică un pericol de soc electric.



Indică un risc de incendiu.

Instrucții de siguranță



AVERTISMENT: Atunci când utilizați ușelte electrice trebuie să尊重ați întotdeauna măsurile de siguranță de bază pentru a reduce riscul de incendiu, electrocutare și vătămări corporale, inclusiv cele ce urmează.

Citiți toate instrucțiunile înainte de a încerca să utilizați acest produs și salvați aceste instrucții.

PĂSTRAȚI ACEST MANUAL PENTRU CONSULTARE ULTERIOARĂ

Reguli generale de siguranță

1. Păstrați zona de lucru lipsită de obstacole.

- Zonele și bancurile de lucru dezordonate înlesnesc vătămările.

2. Tineți cont de mediul spațiului de lucru.

- Nu expuneți ușalta la ploaie. Nu utilizați ușalta în condiții de umedeală sau umiditate. Păstrați zona de lucru bine iluminată (250–300 Lux). Nu utilizați ușalta acolo unde există riscul de producere a unui incendiu sau a unei explozii, de ex. în prezența lichidelor și gazelor inflamabile.

3. Fiți atenți să nu vă electrocutați.

- Evități contactul corpului cu suprafețele împământate (ex. conducte, radiatoare, aragazuri și frigider). Atunci când utilizați ușalta în condiții extreme (de ex. umiditatea ridicată, atunci când se produce span metalic etc.), securitatea electrică poate fi îmbunătățită introducând un transformator de izolare sau un comutator automat la scurgeri electrice către pământ (F).

4. Tineți persoanele din jur la distanță.

- Nu lăsați persoanele neimplicate efectiv în activitate, în special copiii, să atingă ușalta sau cablul prelungitor șițineți-i la distanță de zona de lucru.

5. Depozitați ușeltele atunci când nu le folosiți.

- Atunci când nu sunt folosite, ușeltele trebuie să fie depozitate într-un spațiu uscat, încuiat și nu la îndemâna copiilor.

6. Nu forțați ușalta.

- Ușalta va efectua lucrarea mai bine și în mod mai sigur, în ritmul pentru care a fost concepută.

7. Utilizați ușalta corespunzătoare.

- Nu forțați ușeltele de mici dimensiuni pentru a efectua operații specifice ușelelor pentru regim greu de lucru. Nu utilizați ușelte pentru scopuri contrare destinației acestora; spre exemplu, nu utilizați fierastrăie circulare pentru a tăia crengi sau bușteni.

8. Îmbrăcați-vă corespunzător.

- Nu purtați îmbrăcăminte largă sau bijuterii deoarece acestea pot fi prinse în componente în mișcare. Se recomandă utilizarea bocancilor antiderapanti atunci când lucrăți în aer liber. Purtați bonete de protecție pentru a ține strâns părul lung.

9. Utilizați echipament de protecție.

- Utilizați întotdeauna ochelari de protecție. Utilizați o mască pentru față sau o mască anti-praf dacă operațiile de lucru produc praf sau particule proiectante. În cazul în care astfel de particule sunt deosebit de fierbinți, purtați, de asemenea, o salopetă rezistentă la căldură. Purtați întotdeauna echipament de protecție pentru urechi. Purtați întotdeauna o cască de protecție.

10. Conectați echipamentul de aspirare a prafului.

- În cazul în care dispozitivele prezintă posibilitatea conectării de echipamente pentru aspirație și colectarea prafului, asigurați-vă că aceste accesorii sunt conectate și utilizate în mod corespunzător.

11. Nu manipulați necorespunzător cablul.

- Nu trageți niciodată brusc de cablu pentru a scoate ușalta din priză. Țineți cablul departe de surse de căldură, ulei și muchii ascuțite. Nu cărați niciodată ușalta ținând-o de cablu.

12. Fixați piesa de prelucrat.

- În măsura în care este posibil, folosiți bride sau o menghină pentru a fixa piesa de prelucrat. Este mai sigur decât dacă v-ați folosi mâinile și astfel puteți avea ambele mâini libere pentru a manipula ușalta.

13. Nu vă întindeți pentru a apuca ușalta.

- Mențineți-vă întotdeauna stabilitatea și echilibrul.

14. Înțrețineți ușeltele cu grijă.

- Păstrați ușeltele de tăiat ascuțite și curate pentru performanță și siguranță sporită. Urmați instrucțiunile de lubrificare și de schimbare a accesoriilor. Inspectați periodic ușeltele și, în cazul în care sunt deteriorate, prevedeți repararea acestora la o unitate de service autorizată. Țineți mânerele și comutatoarele uscate, curate și lipsite de ulei și unoare.

15. Deconectați ușeltele.

- Atunci când ușeltele nu sunt în funcție, înainte de a efectua operații de service sau de înlocuire a accesoriilor, precum discurile, vârfurile și cuțitele, deconectați-le de la sursa de alimentare.

16. Îndepărtați cheile de reglare și cheile fixe.

- Faceți-vă un obicei din a verifica dacă cheile de reglare și cheile fixe au fost îndepărtate de pe unealta înainte de a o utiliza.

17. Evitați pornirea accidentală.

- Nu cărați unealta cu degetul deasupra comutatorului. Asigurați-vă că unealta este oprită înainte de a o conecta.

18. Utilizați cabluri prelungitoare speciale pentru exterior.

- Înainte de utilizare, inspectați cablul prelungitor și înlocuiți-l dacă este deteriorat. Atunci când folosiți unealta în aer liber, utilizați exclusiv cabluri prelungitoare de exterior, marcate corespunzător.

19. Fiți vigilenți.

- Fiți atenți la ceea ce faceți. Faceți uz de simțul realității. Nu utilizați unealta atunci când sunteți obosită sau când vă aflați sub influența drogurilor sau a alcoolului.

20. Inspectați pentru a depista componentele deteriorante.

- Înainte de utilizare, verificați unealta și cablul de alimentare pentru a vă asigura că vor funcționa corect și își vor îndeplini funcțiile pentru care au fost concepute. Verificați alinierarea componentelor în mișcare, ruperea componentelor, asamblarea și orice altă stare ce ar putea afecta funcționarea unelei. O apărătoare sau altă componentă deteriorată trebuie să fie reparată sau înlocuită corespunzător la un centru de service autorizat, dacă nu se indică altfel în acest manual de instrucțiuni. Înlocuirea comutatoarelor defecte trebuie făcută de către un centru de service autorizat. Nu utilizați unealta în cazul în care comutatorul nu comută în poziția pornit și opri. Nu încercați niciodată să efectuați singuri operații de reparare.

AVERTISMENT: Utilizarea vreunui accesoriu sau atașament sau efectuarea vreunei operațiuni cu această unealtă diferite de cele recomandate în prezentul manual de instrucțiuni poate implica un risc de vătămare corporală.

21. Prevedeți repararea unelei de către o persoană calificată.

- Această unealtă electrică respectă regulile relevante de siguranță. Reparațiile vor fi efectuate numai de către persoane calificate, cu utilizarea unor piese de schimb originale; în caz contrar, utilizatorul poate fi expus la pericole considerabile.

Reguli suplimentare de siguranță specifice pentru mașinile de rindeluit

- Purtați ochelari de protecție, mănuși și echipament de protecție pentru urechi atunci când lucrați.
- Nu utilizați niciodată mașina fără ca toate apărătoarele și dispozitivele anti-recul să fie montate și în perfectă stare de funcționare.
- Atunci când rindeluiți, nu utilizați această mașină fără ca ghidajul să fie montat pe poziție. Asigurați-vă că partea inferioară a ghidajului atinge partea superioară a mesei.

AVERTISMENT: Mesele de alimentare și descărcare au fost reglate cu precizie din fabrică. Nu modificați niciodată setarea meselor.

- Utilizați numai lame de tăiere concepute pentru această mașină.
- Utilizați întotdeauna numai lame bine ascuțite și bine întreținute.
- Nu utilizați niciodată mașina pentru a rindelui alte materiale decât lemn de esență moale sau tare.
- Nu tăiați niciodată canale, cepuri sau mulaje. Nu este permisă fălțuirea.
- Nu efectuați niciodată lucrări parțiale (ex. tăieturi care nu presupun lucrarea pe întreaga lungime a piesei de prelucrat).
- Evitați să lucrați lemn foarte curbat care poate determina un contact inadecvat cu masa de alimentare.
- Înainte de utilizare, verificați ca axurile de recul și de alimentare să funcționeze corect.
- Scoateți cuiele și obiectele metalice din piesa de prelucrat, înainte de a începe să lucrați. Nu folosiți lemn care se crapă ușor.
- În modul de funcționare pentru rindeluire, asigurați-vă că apărătoarea superioară a lamei este reglată pentru a asigura o protecție optimă.
- Asigurați-vă că mânerul pentru ridicare este în afara zonei de alimentare.
- Atunci când lucrați cu piese lungi, utilizați o masă cu role corespunzătoare pe ambele părți ale mașinii, reglată la înălțimea meselor.
- Țineți mâinile la distanță față de lamă.
- În modul de rindeluire, utilizați întotdeauna un bâr pentru împins.
- Țineți elementul de împingere la locul său atunci când nu îl utilizați.
- Evitați să îndepărtați orice rest sau alte bucăți din piesa de prelucrat din zona de tăiere cât timp capul de frezat este în funcțiune.
- Dimensiunile piesei de prelucrat:
 - Fără susținere suplimentară, utilajul este conceput să accepte o dimensiune maximă a piesei de prelucrat de:

MAȘINĂ DE RINDELUIT

- Înălțime de 140 mm, lățime de 260 mm, lungime de 500 mm
- Nu tăiați niciodată piese de prelucrat mai scurte de 300 mm

DEGROȘAREA

- Înălțime de 160 mm, lățime de 260 mm, lungime de 600 mm
- Nu tăiați niciodată piese de prelucrat mai scurte de 500 mm
- O piesă de prelucrat cu o lungime mai mare trebuie să fie susținută cu ajutorul unei mese adecvate, de ex. o masă cu role.
- În cazul unui accident sau al unei defecțiuni a utilajului, opriți-l imediat și deconectați-l de la priză.

- Raportați defecțiunea și semnalizați mașina corespunzător pentru a preveni ca alte persoane să utilizeze aparatul defect.
- **DOAR RINDELUIRE:** Atunci când capul de rindeluire este blocat datorită unei forțe anormale de pătrundere în material în timpul tăierii, opriți utilajul și deconectați-l de la sursa de alimentare. Îndepărtați piesa de lucru și asigurați-vă că acesta merge cu ușurință. Porniți mașina și începeți o nouă operație de tăiere cu o forță de apăsare redusă.
- Asigurați-vă că porțiunea capului de rindeluire care nu este utilizată pentru rindeluire este protejată corespunzător.

AVERTISMENT: Vă recomandăm să folosiți un dispozitiv pentru curentul rezidual cu un curent nominal de 30 mA sau mai puțin.

Riscuri reziduale

Riscurile următoare sunt inerente în cazul utilizării mașinilor de rindeluit:

În ciuda aplicării regulamentelor de siguranță corespunzătoare și implementării dispozitivelor de siguranță, anumite riscuri reziduale nu pot fi evitate.

Acestea sunt:

- *Riscul de accidente cauzate de componente neacoperite ale lamei rotative.*
- *Riscul de vătămări la schimbarea lamei.*
- *Riscul de strivire a degetul la deschiderea apărătorilor.*
- *Pericole asupra sănătății cauzate de inhalarea prafului rezultat în urma rindeluirii lemnului, în special a stejarului, falugii și PFL.*

Următorii factori sporesc riscul apariției problemelor de respirație:

- Niciun extractor de praf nu este conectat la tăierea lemnului.
- Aspirația insuficientă a prafului datorată curățării precare a filtrelor de evacuare.

Siguranță electrică

Motorul electric a fost conceput numai pentru utilizarea la o singură tensiune (400 V - 3 Ph) și la două tensiuni (230 - 1 Ph). Verificați întotdeauna ca alimentarea cu energie să corespundă tensiunii de pe plăcuța cu specificații.

În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie să fie înlocuit cu un cablu special pregătit, disponibil la unitatea de service DeWALT.

Înlocuirea ștecherului de alimentare**(numai pentru Regatul Unit și Irlanda)**

Dacă trebuie instalat un ștecher de alimentare nou:

- Eliminați în siguranță ștecherul vechi.
- Conectați conductorul maro la borna sub tensiune din ștecher.
- Conectați cablul albastru la borna neutră.
- Conectați cablul galben/verde la împământare.

Urmați instrucțiunile de montaj furnizate împreună cu ștecherele de bună calitate. Siguranță recomandată: 13 A (numai 230 V).

Utilizarea unui cablu prelungitor

În cazul în care este necesar un cablu prelungitor, utilizați un cablu prelungitor aprobat cu 3 fire, adecvat pentru puterea absorbită a acestei unele (consultați **Specificațiile tehnice**).

Dimensiunea minimă a conductorului este de 1,5 mm²; lungimea maximă este de 20 m.

Atunci când utilizați un tambur cu cablu, desfășurați întotdeauna complet cablul.

Conținutul ambalajului

Ambalajul conține:

- 1 Mașină de rindeluit parțial asamblată
- 1 Apărătoare
- 1 Apărătoare/colector de așchii
- 1 Adaptor pentru portul de praf
- 1 Cutie ce conține:
 - 1 Ghidaj
 - 1 Dispozitiv de împingere
- 1 Pungă ce conține:
 - 1 Cheie hexagonală 2,5 mm
 - 1 Cheie hexagonală 4 mm
 - 1 Cheie hexagonală 5 mm
 - 1 Cheie hexagonală 6 mm
 - 1 Cheie de piulițe 13/10 mm
 - 1 Dispozitiv pentru reglaj
 - 1 Mâner pentru ridicat
 - 2 Dispozitive de fixare
 - 4 Talpă din cauciuc
 - 1 Șurub cu cap bombat M8
 - 4 Piulițe M8
 - 4 Șaibe dințate D8
 - 1 Șaibă plată D8
- 1 Cutie ce conține:
 - 4 Picioare stativ
 - 2 Discuri
 - 2 Suporturi pentru roți
 - 1 Pungă ce conține:

- 2 Axuri pentru roți
- 4 Șuruburi cu cap bombat M8
- 2 Șuruburi cu cap hexagonal M8
- 4 Piulițe M8
- 4 Piulițe-fluture
- 4 Șaipe plate D8
- 6 Șaipe Belleville D8

1 Manual de instrucții

- Verificați eventualele deteriorări ale uneltei, ale componentelor sau accesoriilor, ce ar fi putut surveni în timpul transportului.
- Acordați timpul necesar pentru a citi integral și pentru a înțelege acest manual înaintea utilizării.

Marcajele prezente pe unealtă

Pictogramele următoare sunt afișate pe unealtă:



Citii manualul de instrucții înainte de utilizare.



Purtați echipament de protecție pentru urechi.



Purtați echipament de protecție pentru ochi.



Punct pentru transport.



Țineți mâinile departe de lamă.



Atunci când utilizați mașina în modul de degroșare, fiți atenți la direcția de alimentare. Nu utilizați niciodată mașina fără colectorul de așchii montat.



Atunci când utilizați mașina în modul de rindeluire, fiți atenți la direcția de alimentare. Nu utilizați niciodată mașina fără colectorul de așchii montat.



Asigurați-vă că lamele de tăiere sunt reglate corect. Nu lăsați lamele să depășească nivelul capului de tăiere cu mai mult de 1,1 mm.

Amplasarea codului pentru dată (Fig. A1)

Codul pentru dată **36**, care include, de asemenea, anul de fabricație este imprimat pe carcasa. Exemplu:

2019 XX XX
Anul fabricației

Descriere (Fig. A1, A2)

AVERTISMENT: Nu modificați niciodată unealta electrică sau vreo componentă a acesteia. Acest fapt ar putea conduce la deteriorări sau vătămări corporale.

Fig. A1

- 1 Comutator de pornire/oprire
- 2 Mâner pentru ridicat
- 3 Masa inferioară
- 4 Apărătoare/colector de așchii
- 5 Scală masă inferioară
- 6 Element de împingere
- 7 Dispozitiv de prindere a ghidajului

Fig. A2

- 8 Ghidaj
- 9 Masa superioară
- 10 Buton de reglare a adâncimii de rindeluire
- 11 Scală masă superioară
- 12 Dispozitiv de prindere a apărătorii
- 13 Apărătoare

Destinația de utilizare

Mașina dumneavoastră de rindeluit și degroșat DeWALT D27300 a fost concepută pentru operațiuni profesionale de tăiere a lemnului de esență tare sau moale. Aceasta efectuează cu ușurință, cu acuratețe și în deplină siguranță operațiuni de rindeluire și degroșare.

Capul de tăiere este conceput să accepte lame cu dimensiunea nominală de 260 mm (DE7333).

AVERTISMENT: Nu utilizați mașina în alte scopuri decât cele pentru care a fost construită.

NU utilizați în condiții de umezeală sau în prezența lichidelor sau a gazelor inflamabile. Aceste mașini de rindeluit sunt unelte electrice profesionale.

NU le permiteți copiilor să intre în contact cu unealta. Este necesară supravegherea atunci când unealta este folosită de operatori neexperimentați.

- **Copii mici și persoane infirme.** Acest aparat nu este destinat utilizării de către copii mici sau persoane infirme fără supraveghere.
- Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacitate fizică, senzorială sau mentală reduse sau de către persoane lipsite de experiență și cunoștințe, cu excepția cazurilor în care acestea sunt supravegheate de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor. Copiii nu trebuie lăsați niciodată singuri cu acest produs.

ASAMBLARE ȘI REGLAJE

AVERTISMENT: Pentru a reduce riscul de vătămări corporale grave, opriți unealta și deconectați-o de la sursa de alimentare înainte de a efectua orice reglaje sau de a demonta/instala atașamente sau accesori. Asigurați-vă că comutatorul de pornire se află în poziția OPRIT. O pornire accidentală poate cauza vătămări corporale.

AVERTISMENT: Înainte de asamblare, deconectați întotdeauna unealta.

Despacetarea mașinii (Fig. B1)

1. Îndepărtați materialul de ambalare suplimentar din cutie.
2. Scoateți componentele uneltei din cutie.
3. Scoateți componentele cutiei din interiorul uneltei.
4. Îndepărtați orice rest de ambalaj din unealtă.

Identificarea pieselor (Fig. B2)

Vă recomandăm să despacetați și să sortați toate armăturile.

- | | |
|---------------------------------|------------------------|
| 14 Suporturi pentru roți | 19 Piulițe-fluture |
| 15 Axuri pentru roți | 20 Șaiarbă dințată D8 |
| 16 Șurub cu cap bombat M8 | 21 Șaiarbă plată D8 |
| 17 Șuruburi cu cap hexagonal M8 | 22 Șaiarbă plată D8 |
| 18 Piulițe M8 | 23 Șaipe Belleville D8 |

Montarea tălpii (Fig. C1, C2)

Cu talpa montată, mașina poate fi amplasată pe un banc de lucru. Pentru a asigura o operație în siguranță, mașina trebuie să fie fixată pe bancul de lucru. Armăturile necesare: 4 piulițe **18**, 4 șaibe dințate **20** (Fig. C1).

1. Așezați mașina pe o parte cu rama pentru descărcare în modul de degroșare **24** așezată pe podea (Fig. C2).

AVERTISMENT: Evitați ca butonul de reglare a adâncimii de rindeluire **10** să atingă podeaua.

2. Introduceți un picior **25** în fiecare dintre canelurile exterioare **26** situate pe partea inferioară a carcasei mașinii.
3. Poziționați o șaiarbă dințată **20** și o piuliță **18** pe capătul filetat al tălpii.
4. Strângeți piulița.
5. Întoarceți unealta în sus.
6. Fixați mașina pe bancul de lucru.

Montarea picioarelor (Fig. D1-D3)

Cu picioarele montate, utilajul poate fi utilizat ca unitate autonomă. Armăturile necesare: 4 șuruburi cu cap bombat **16**, 4 piulițe-fluture **19**, 4 șaipe plate **21** (Fig D1).

1. Așezați mașina pe o parte cu rama pentru descărcare în modul de degroșare **24** așezată pe podea (Fig. D2).

AVERTISMENT: Evitați ca butonul de reglare a adâncimii de rindeluire **10** să atingă podeaua.

2. Introduceți un picior **27** în fiecare dintre orificiile superioare **28** situate la marginile părții inferioare a carcasei mașinii.
3. Treceți un șurub cu cap bombat **16** prin orificiile din picioare și prin carcasa mașinii.
4. Amplasați o șaiarbă plată **21** și o piuliță-fluture **19** pe șuruburi.
5. Strângeți piulițele-fluture.
6. Așezați mașina pe o parte cu rama pentru descărcare în modul de rindeluire **29** așezată pe podea (Fig. D3).
7. Repetați procedura pentru cealaltă talpă.
8. Montați roțile conform descrierii de mai jos.

Montarea roților (Fig. E1-E3)

Armăturile necesare: 2 suporturi pentru roți **14**, 2 axuri pentru roți **15**, 2 șuruburi **17**, 4 piulițe **18**, 2 șaipe plate **21**, 2 șaipe Belleville **23** (Fig. E1).

1. Aliniați fiecare roată **30** cu un suport **14** și introduceți un ax de roată **15** prin găurile din fiecare ansamblu (Fig. E2).
2. Așezați o șaiarbă plană **21** și o piuliță **18** pe capătul filetat al axelor.
3. Strângeți piulița.
4. Montați un ansamblu de roată **31** la fiecare dintre picioarele superioare **32** folosind un șurub cu cap hexagonal **17**, o șaiarbă Belleville **23** și o piuliță **18** (Fig. E3).
5. Strângeți piulița.
6. Întoarceți unealta în sus.

Montarea ghidajului (Fig. F1, F2)

1. Așezați ghidajul **8** pe suportul pentru ghidaj **33** (Fig. F1).

2. Introduceți un șurub cu cap bombat **16** de jos în sus prin suport și ghidaj.

3. Așezați o șaiarbă plată **22** pe șurub **16** (Fig. F2).

4. Fixați dispozitivul de prindere **7** pe șurub **16**.

Montarea protecției tip punte (Fig. G1, G2)

1. Introduceți apărătoarea **13** în coloana pentru apărătoare **34** (Fig. G1).

2. Fixați apărătoarea cu ajutorul șurubului și blocare **35**.

3. Fixați dispozitivul de prindere **12** de coloana **34** (Fig. G2).

Montarea apărătorii/colectorului de aşchii

Atunci când utilizați mașina în modul pentru rindeluit, apărătoarea/colectorul de aşchii trebuie să fie montat(ă) sub masa superioară. Atunci când utilizați mașina în modul pentru degroșat, apărătoarea/colectorul de aşchii trebuie să fie montat(ă) deasupra masei superioare.

Modul de degroșare (Fig. A1, H1, H2)

NOTĂ: Apărătoarea/colectorul de aşchii este în modul pentru rindeluire.

- Slăbiți șuruburile (68, 69) pentru a scoate apărătoarea/colectorul de aşchii 4 de pe masa superioară 9.
- Rotiți apărătoarea/colectorul de aşchii la 180°.
- Glișați apărătoarea/colectorul de aşchii 4 de-a lungul mesei superioare 9, până când butonul 67 se aliniază cu microcircuitul 66.
- Fixați apărătoarea/colectorul de aşchii strângând șuruburile (68, 69).

Modul de rindeluire (Fig. G1, G2, H3, H4)

- Rotiți mânerul pentru ridicare 2 pentru a coborî total masa inferioară 9.
- Slăbiți șuruburile (68, 69) pentru a scoate apărătoarea/colectorul de aşchii 4 de pe masa superioară.
- Glișați apărătoarea/colectorul de aşchii în afara mesei superioare.
- Rotiți apărătoarea/colectorul de aşchii la 180°.
- Aliniați cele 2 coliere ale porturilor exterioare pentru praf ale apărătorii/colectorului de aşchii cu cele 2 caneluri din panoul lateral.
- Glișați apărătoarea/colectorul de aşchii înainte, în microcomutator 66.
- Securizați apărătoarea/colectorul de aşchii strângând șuruburile (68, 69).
- Coborâți apărătoarea 13 până când atinge colectorul de aşchii și blocați-o cu ajutorul clemei de protecție 12.

NOTĂ: Dacă utilizați un extractor de praf, coborâți masa superioară până la capăt și ataşați adaptorul la gura pentru praf, apoi ridicați masa superioară până când ajunge în contact cu adaptorul.

Reglajul



AVERTISMENT: Înainte de reglaj, deconectați întotdeauna unealta.

Reglarea ghidajului (Fig. I1–I3)

Reglarea unghiului drept (Fig. I1)

Ghidajul are un opritor reglabil pentru reglarea cu ușurință a unghiului drept.

- Slăbiți mânerul clema pentru înclinație 40.
- Împingeți ghidajul în sus pentru a vă asigura că este poziționat complet vertical și strâneți mânerul clema pentru înclinație.
- Pozitionați un echer 41 pe masă și peste ghidaj 8.
- Dacă este necesară reglarea, procedați după cum urmează:
 - Slăbiți piulița 42 cu câteva ture și rotiți șurubul opritorului de reglare a unghiului drept 43 înăuntru sau în afară până când ghidajul se află la 90° față de masă, conform măsurătorii efectuate cu echerul.

Reglarea unghiului de șanfrenare (Fig. I2)

- Slăbiți mânerul clema pentru înclinație 40.

- Mișcați ghidajul 8 de-a lungul axei sale longitudinale pentru a obține unghiu dorit.
- Asigurați-vă că partea inferioară a ghidajului atinge partea superioară a mesei superioare 9.
- Strâneți mânerul clema pentru înclinație.

Reglarea lățimii de rindeluire (Fig. I3)

- Slăbiți dispozitivul de prindere a ghidajului 7.

- Mișcați ghidajul 8 peste masa superioară 9 pentru a obține lățimea dorită.
- Strâneți dispozitivul de prindere a ghidajului.

Reglarea apărătorii (Fig. J)

Apărătoarea poate fi reglată în orice poziție fixă deasupra mesei pentru a asigura o protecție optimă.

AVERTISMENT: Reglați întotdeauna apărătoarea în funcție de lățimea de rindeluire și de înălțimea piesei de prelucrat.

Pentru a regla lățimea

- Slăbiți butonul de blocare 44.
- Mutați apărătoarea 13 la lățimea dorită.
- Strâneți butonul de reglare.

Pentru a regla înălțimea

- Slăbiți dispozitivul de prindere 12.
- Mutați brătarea apărătorii 45 la înălțimea dorită.
- Strâneți dispozitivul de prindere.

Reglarea adâncimii de tăiere (Fig. K, L1–L3)

Modul de rindeluire (Fig. K)

- Slăbiți inelul de blocare 46.
- Prindeți de butonul de reglare a adâncimii 10 și reglați adâncimea de tăiere cu ajutorul scalei 47.
 - Rotiți în sensul acelor de ceasornic pentru a reduce adâncimea de tăiere.
 - Rotiți în sens invers acelor de ceasornic pentru a crește adâncimea de tăiere.
- Strâneți inelul de blocare.

Modul de degroșare (Fig. L1–L3)

- Fixați mânerul pentru ridicare 2 pe capătul axului mecanismului de ridicat 48 (Fig. L1).
- Rotiți mânerul (în sensul acelor de ceasornic) până când atinge piulița axului.
- Rotiți mânerul de ridicare în sens invers acelor de ceasornic până când se potrivește cu gaura și partea plată a axului.
- Strâneți știftul mânerului de ridicare cu ajutorul unei chei hexagonale de 2,5 mm (Fig. L2).
 - Rotiți în sensul acelor de ceasornic pentru a reduce adâncimea de tăiere.
 - Rotiți în sens invers acelor de ceasornic pentru a crește adâncimea de tăiere.
- Citiți grosimea finală a piesei dumneavoastră de prelucrat pe scala de reglare a adâncimii 5 (Fig. L3).

OPERAREA

Instrucțiuni de utilizare



AVERTISMENT: Respectați întotdeauna instrucțiunile de siguranță și normele în vigoare.



AVERTISMENT: Pentru a reduce riscul de vătămări corporale grave, opriți unealta și deconectați-o de la sursa de alimentare înainte de a efectua orice reglaje sau a demonta/instala atașamente sau accesorii. Asigurați-vă că comutatorul de pornire se află în poziția OPRIT. O pornire accidentală poate cauza vătămări corporale.

Asigurați-vă că utilajul este amplasat pentru a satisface condițiile dumneavoastră ergonomice cu privire la înălțimea și stabilitatea mesei. Amplasarea uneltei trebuie aleasă pentru ca operatorul să aibă o privire de ansamblu bună și suficient spațiu liber împrejurul aparatului care să-i permită manipularea piesei de lucru fără restricții.

Înainte de utilizare

- Îndepărtați toate corpurile străine. Nu rindeliți lemn cu cioturi. Nu rindeliți lemn care este foarte cioturos sau curbat.

Pornirea și oprirea (Fig. M)

Comutatorul pornit / oprit oferă mai multe avantaje:

Funcția de deconectare automată la căderea de tensiune

În cazul în care apare o pană de curent, indiferent de motiv, întrerupătorul trebuie să fie reactivat în mod deliberat.

Dispozitivul de protecție a motorului la suprasarcină

În caz de suprasarcină a motorului, alimentarea cu energie a acestuia va fi opriță. Dacă acest lucru se întâmplă, lăsați motorul 2 minute iar apoi apăsați butonul verde de start.

- Pentru a porni unealta, apăsați butonul verde de pornire 53.
- Pentru a opri unealta, apăsați butonul roșu de oprire 54.

AVERTISMENT: Opriți întotdeauna mașina atunci când ați terminat lucrul și înainte de a o deconecta.

Rindeluirea (Fig. N1, N2)

- Montați apărătoarea/colectorul de aşchii conform descrierii de mai sus.

- Reglăți ghidajul după necesitate.

- Reglăți apărătoarea pentru a oferi protecție optimă.

- Setați adâncimea de tăiere.

- Porniți mașina.

- Introduceți încet piesa de prelucrat sub apărătoarea ținând-o bine apăsată pe ghidaj.
- Introduceți piesa de prelucrat pe direcția nervurilor.
- Amitiți-vă să folosiți bățul de împingere când sunteți aproape de capul de tăiere.

Degroșarea (Fig. A2, 01, 02)

- Montați apărătoarea/colectorul de aşchii conform descrierii de mai sus.

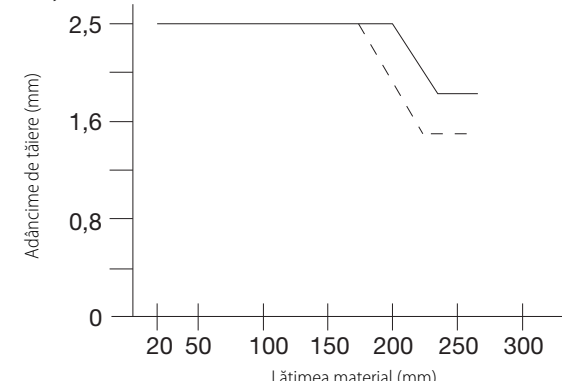
- Coborâți apărătoarea 13.

- Setați adâncimea de tăiere.

- Porniți mașina.

- Cele mai bune rezultate se obțin atunci când piesa de prelucrat are cel puțin o suprafață plată.
- Pentru rezultate optime, rindeliți ambele fețe ale piesei de prelucrat pentru a obține grosimea dorită.

Urmați adâncimea de tăiere și recomandările pentru grosime prezентate în tabelul de mai jos.



5. Împingeți ușor piesa de prelucrat în mașină.
6. Introduceți piesa de prelucrat pe direcția nervurilor.

Împușcătura

Împușcătura este o depresiune apărută atunci când capetele piesei de prelucrat intră în contact cu cuțitele. Pentru evitarea împușcăturii:

1. Mențineți piesa de prelucrat dreaptă pe toată perioada rindeluirii.
2. Introduceți piesa de prelucrat dreaptă pe mase.

Curbarea (Fig. P1–P4)

Dacă piesa dumneavoastră de prelucrat este doar ușor curbată, rindeluți ambele fețe pentru a obține grosimea dorită.

Piese de prelucrat arcuite (Fig. P1, P2)

Rolele de alimentare și capul de tăiere vor îndrepta temporar piesa de prelucrat (Fig. P1). Materialul va reveni, totuși, la forma arcuită după rindeluire (Fig.P2).

- Pentru îndepărțarea arcuirii, folosiți o rindea.

Piese de prelucrat concave (Fig. P3, P4)

1. Crestați piesa de prelucrat concavă la mijloc (Fig. P3).
2. Rindeluți bucățile separat pentru eliminarea pierderilor.
3. Altfel, rindeluți fațeta superioară **55** mai întâi, apoi întoarceți piesa de prelucrat pe partea cealaltă și rindeluți-o și pe aceasta **56** (Fig. P4).

Extragerea prafului (Fig. A1)

Mașina este echipată cu un port de extragere a prafului de 100 mm aflat pe apărătoarea/colectorul de așchii **4**. Echipată cu un dispozitiv corespunzător de extragere a prafului, 90% din cantitatea de așchii produse poate fi aspirată dacă fluxul de aer este de cel puțin 20 m/s. Conectați un dispozitiv corespunzător de extragere a prafului pe parcursul utilizării. Ori de câte ori este posibil, conectați un dispozitiv de extracție a prafului, conceput în conformitate cu regulamentele relevante referitoare la emisiile de praf.

Transportarea (Fig. Q1, Q2)

Roțile **30** facilitează transportarea mașinii. Prindeți bine cu mâinile ambele mânere și transportați mașina așa cum este arătat în figura Q2.

ÎNTREȚINEREA

Unealta dvs. DeWALT a fost concepută pentru a opera o perioadă îndelungată de timp, cu un nivel minim de întreținere. Funcționarea satisfăcătoare continuă depinde de îngrijirea corespunzătoare a unelei și de curățarea periodică.

AVERTISMENT: Pentru a reduce riscul de vătămări corporale grave, opriți unealta și deconectați-o de la sursa de alimentare înainte de a efectua orice reglaje sau de a demonta/installa atașamente sau accesorii. Asigurați-vă că comutatorul de pornire se află în poziția OPRIT. O pornire accidentală poate cauza vătămări corporale.

Înlocuirea lamelor (Fig. R1, R2)

Mașina este echipată cu un cap de tăiere care ține două lame.

AVERTISMENT: Înlocuiți întotdeauna ambele lame simultan.

AVERTISMENT: Rețineți că lamele de tăiere trebuie înlocuite doar în modul în care a fost descris. Nu montați niciodată alt tip de lame decât cele recomandate.

AVERTISMENT: Margini ascuțite.

AVERTISMENT: Purtați mănuși de protecție când înlocuiți lamele.

AVERTISMENT: Înainte de înlocuirea lamelor, deconectați întotdeauna mașina.

Demontarea lamelor

1. Scoateți ghidajul și apărătoarea.
2. Rotiți cu atenție capul de tăiere **57** până când prima lamă este vizibilă.
3. Slăbiți șuruburile **58** folosind cheia de piulițe furnizată.
4. Ridicați ansamblul lamei **59** de pe capul de tăiere. Utilizați o pereche de chei dacă este necesar.
5. Scoateți lama **60** din suport **61**.
6. Repetați procedura pentru celălalt cuțit.

Montarea lamelor

1. Introduceți lama **60** în suport **61**. Asigurați-vă că zona capurilor șuruburilor exterioare **62** intră în caneluri **63**.
2. Montați la loc ansamblul în capul de tăiere **57**.
3. Reglați cuțitul conform descrierii de mai jos.
4. Strângeți șuruburile **58** (cuplu de strângere: 6–8 Nm).
5. Repetați procedura pentru celălalt cuțit.

Reglarea lamelor (Fig. R3)

1. Verificați poziția lamei **60** la ambele capete.
2. Montați aparatul **64** peste capul de tăiere **57** conform ilustrației.
3. Margine inferioară a aparatului de măsurat trebuie să coincidă cu vârful lamei **60**.
4. Dacă este necesară reglarea, procedați după cum urmează:
 - Rotiți fiecare șurub de reglare **65** spre interior sau spre exterior, după necesități, până când vârful lamei coincide cu aparatul de măsurat.

Reascuțirea lamelor

Lamele pot fi reascuțite la 42°.

AVERTISMENT: Lamele pot fi reascuțite max. 3 mm de la dimensiunea lor standard. Dacă lama și-a redus dimensiunea cu mai mult de 3 mm, acestea trebuie să fie înlocuite.



Lubrifierea

Unealta dvs. electrică nu necesita lubrificare suplimentară.



Curățarea

AVERTISMENT: Suflați murdăria și praful din carcasa principală cu aer uscat de îndată ce se strâng murdărie în interiorul și în jurul orificiilor de aerisire. Purtați echipament de protecție aprobat pentru ochi și o mască aprobată de praf atunci când efectuați procedura următoare.

AVERTISMENT: Nu utilizați niciodată solventi sau alte produse chimice puternice pentru curățarea componentelor nemetalice ale unelei. Aceste produse chimice pot deprecia materialele utilizate în aceste componente. Folosiți o cârpă umedă doar cu apă și cu săpun delicat. Nu permiteți niciodată pătrunderea vreunui lichid în unealtă; nu scufundați niciodată vreo parte a unelei în lichid.

Înainte de utilizare, verificați cu atenție capul de tăiere pentru a vă asigura că va funcționa corect. Asigurați-vă că rășina sau particule din piesa de prelucrat nu pot contribui la blocarea uneia dintre funcții.

Modul de degroșare: În cazul în care bucăți din piesa de prelucrat se blochează între capul de tăiere și rola de alimentare, deconectați mașina de la sursa de alimentare și îndepărtați bucățile blocate.

Mențineți fantele de ventilație libere și curățați carcasa în mod regulat cu o cârpă moale.

- Mențineți mesele curate și fără grăsimi. Aplicați cu regularitate un pic de ceară pe masă.
- Curățați mașina de praf și așchii.
- Verificați și curățați zilnic axurile de recul și de alimentare.

Accesorii opționale

AVERTISMENT: Deoarece accesoriole, altele decât cele oferite de DeWALT, nu au fost testate cu acest produs, utilizarea acestora cu unealta dvs. poate fi riscantă. Pentru a reduce riscul de vătămare, se recomandă numai utilizarea de accesorii DeWALT cu acest produs.

Acestea includ lamele de schimb (DE7333).

Consultați reprezentantul pentru informații suplimentare despre accesoriole corespunzătoare.

Protejarea mediului înconjurător



Colectarea selectivă. Produsele și acumulatorii marcați cu acest simbol nu trebuie să fie aruncate împreună cu gunoiul menajer.



Produsele și acumulatorii conțin materiale care pot fi recuperate sau reciclate, reducând cererea de materii prime. Vă rugăm să reciclați produsele electrice și acumulatorii în conformitate cu prevederile locale. Mai multe informații sunt disponibile la www.2helpU.com.



Stanley Black & Decker Romania SRL
Phoenicia Business Center
Strada Turturieelor Nr. 11A, Etaj 4
Module 12-15, Sect. 3, Bucuresti
Tel: +4021.320.61.05
Fax: +4037.225.36.84
Email: Office.Bucharest@sbdinc.com

Garanție legală de conformitate¹ pentru produsele Stanley Black & Decker

Produs:

COD:

Serie mașină: /

Serie acumulatori: /

Serie stație încărcare:

Distribuitorul (vânzător autorizat/magazin)/adresă, tel., fax:

.....

Cumpărător:

Produs cumpărat cu factură/bon nr.:

Data:

Cumpărătorul a fost informat asupra caracteristicilor și a domeniului de utilizare ale produsului. S-a efectuat proba de funcționare a produsului, a fost instruit cumpărătorul cu privire la modul de funcționare și normele de siguranță a muncii, s-a predat produsul împreună cu accesoriile în perfectă stare de funcționare, s-au predat instrucțiunile în limba română privind transportul, depozitarea, utilizarea și întreținerea. S-a verificat corectitudinea datelor înscrise în garanția legală de conformitate „Documentul”.

Condițiile de garanție de mai jos fac parte din prezentul document și au fost luate la cunoștință de către Cumpărător.

Persoana care aduce produsul și prezintă actele de proprietate (Documentul și factura sau bonul fiscal în original sau în copie) este considerată împuternicită să reprezinte proprietarul în relația cu distribuitorul (vânzătorul) autorizat. Conform prevederilor legale², consumatorii (consumator - orice persoană fizică sau grup de persoane fizice constituie în asociații, care acționează în scopuri din afara activității

sale comerciale, industriale sau de producție, artizanale ori liberale), într-un termen de **doi ani** de la livrarea produsului (termen de garanție legală), vor avea dreptul:

- să ceară repararea produsului sau înlocuirea acestuia, fără plată, într-o perioadă de timp rezonabilă ce nu poate depăși 15 zile calendaristice de la data la care a fost adusă la cunoștință lipsa conformității sau a predat produsul vânzătorului ori persoanei desemnate de acesta pe baza unui document de predare-preluare, cu excepția situației când această măsură este imposibilă (dacă nu se pot asigura produse identice pentru înlocuire) sau disproportională (dacă impune costuri nerezonabile vânzătorului);
- să ceară reducerea corespunzătoare a prețului sau rezoluțunea contractului în cazul în care nu beneficiază de repararea sau înlocuirea produsului sau măsurile reparatorii nu au fost luate într-o perioadă rezonabilă. Rezoluțunea nu este posibilă dacă lipsa conformității este minoră;
- să aleagă între înlocuirea produsului sau rezoluțunea contractului în cazul în care produsele de folosință îndelungată (produs complex, constituit din piese și subansambluri, proiectat și construit pentru a putea fi utilizat pe durată medie de utilizare și asupra căruia se pot efectua reparații sau activități de întreținere) defecte în termenul de garanție legală nu pot fi reparate sau durata cumulată de nefuncționare din cauza deficiențelor apărute în termenul de garanție legală depășește 10% din durata acestui termen.

După expirarea termenului de doi ani menționat mai sus, consumatorii pot pretinde remedierea sau înlocuirea produselor care nu pot fi folosite în scopul pentru care au fost realizate ca urmare a unor vicii ascunse apărute în cadrul duratei medii de utilizare, în condițiile legii.

Pentru produsele a căror durată medie de utilizare este mai mică de doi ani, termenul de doi ani, menționat mai sus se reduce la această durată.

¹ Garanția legală de conformitate reprezintă protecția juridică a consumatorului rezultată prin efectul legii în raport cu lipsa de conformitate, reprezentând obligația legală a vânzătorului față de consumator ca, fără solicitarea unor costuri suplimentare, să aducă produsul la conformitate, inclusiv restituirea prețului plătit de consumator, repararea sau înlocuirea produsului, dacă acesta nu corespunde condițiilor enunțate în declarațiile referitoare la garanție sau în publicitatea aferentă

² Legea nr. 449/2003 privind vânzarea produselor și garanțiilor asociate acestora, Ordonanța Guvernului nr. 21/1992 privind protecția consumatorilor.

Consumatorul trebuie să informeze vânzătorul despre lipsa de conformitate în termen de două luni de la data la care a constatat-o.

Până la proba contrară, lipsa de conformitate apărută în termen de șase luni de la livrarea produsului se prezumă că a existat la momentul livrării acestuia, cu excepția cazurilor în care prezumția este incompatibilă cu natura produsului sau a lipsei de conformitate.

Durata medie de utilizare a produselor de 6 (șase) ani de la data achiziției.

Piese de schimb înlocuite la produs beneficiază de garanție numai în cazul în care acestea au fost montate într-un centru autorizat de întreținere și reparării.

În cadrul termenului de garanție, vânzătorul suportă toate costurile privind repararea sau înlocuirea pieselor de schimb executate defecte. Pentru lucrările de reparație executate se acordă garanție. Garanția nu se extinde asupra accesoriilor consumabilelor (precum baterii, furtunuri, curele, perii colectoare, lanțuri, cuțite, lance, pistol, cap prindere lamă, role ghidaj, cablu alimentare, întinzător lanț, bujii, ulei, filtre aer și benzинă) care intră în componența produsului, cu excepția cazului în care acestea prezintă vicii ascunse.

Adăugați ulei la generatoarele **Black & Decker**. Verificați periodic nivelul de ulei al generatoarelor și compresoarelor. Este interzis a se utiliza generatoarele pentru invertoare sau aparate de sudură.

Produsele din gamele **Black & Decker și Stanley FatMax** sunt de uz gospodăresc (bricolaj) și nu sunt destinate uzului profesional, prestării de servicii sau lucrări către terți.

Situării în care nu vom repara produsele în baza garanției legale de conformitate

1. Nerespectarea de către consumator a condițiilor de transport, manipulare, instalare, depozitare, utilizare (inclusiv scopul utilizării) și întreținere precizate în instrucțiunile ce însotesc produsul (aplicabil, după caz).
2. Defectele care au apărut ca urmare a utilizării unor accesorii ori consumabile care nu sunt originale Stanley Black & Decker Romania ori care nu sunt compatibile cu produsul.
3. Produsul prezintă defecțiuni cauzate de necunoaștere, omitere, neglijență ori accident.

În cazul în care constatați deteriorări (lovituri/defecte) la produsele Stanley Black & Decker Romania, vă rugăm să vă adresați celui mai apropiat centru service autorizat menționat la adresa web-site-ului www.2helpU.com ori vânzătorului.

Utilizatorii MyDeWALT și My STANLEY care își înregistrează în cel mult 28 de zile de la cumpărare produsele pe platformele destinate (<http://www.dewalt.ro/3/>, respectiv, <http://www.stanleyworks.ro/mystanley>) pot extinde gratuit garanția sculelor până la trei ani. Pentru a beneficia de această garanție este necesară prezentarea dovezii cumpărării, certificatul de garanție și imprimarea certificatului de garanție extinsă. Unele produse sunt excluse, pentru acestea se aplică Termenii și Condițiile DeWALT și Stanley.

Garanția acordată persoanelor juridice

În cazul persoanelor juridice termenul de garanție aplicabil este de un an. Acest termen de garanție este aplicabil tuturor produselor Stanley Black & Decker Romania, respectiv atât produselor pentru uz profesional cât și celor pentru uz gospodăresc (bricolaj).

În cadrul acestui termen, cumpărătorul persoană juridică poate solicita înlocuirea sau repararea produsului.

Situatiile care duc la pierderea garanției legale de conformitate, descrise mai sus, sunt aplicabile și în cazul garanției acordate persoanelor juridice.

REPARAȚII ÎN PERIOADA DE GARANȚIE

Data intrării:	Data reparației:	Defectiune:
----------------	------------------	-------------

Comandă reparație:	Data predării:	
--------------------	----------------	--

Clientul confirmă prin semnătură executarea gratuită a reparației în garanție și primirea produsului reparat.

Semnătură client:	Semnătură și stampilă service:	
-------------------	--------------------------------	--

Data intrării:	Data reparației:	Defectiune:
----------------	------------------	-------------

Comandă reparație:	Data predării:	
--------------------	----------------	--

Clientul confirmă prin semnătură executarea gratuită a reparației în garanție și primirea produsului reparat.

Semnătură client:	Semnătură și stampilă service:	
-------------------	--------------------------------	--

Data intrării:	Data reparației:	Defectiune:
----------------	------------------	-------------

Comandă reparație:	Data predării:	
--------------------	----------------	--

Clientul confirmă prin semnătură executarea gratuită a reparației în garanție și primirea produsului reparat.

Semnătură client:	Semnătură și stampilă service:	
-------------------	--------------------------------	--

LISTA CENTRELOR SERVICE AUTORIZATE

Nr.	Oras	Agent Service	Adresa	Email	Telefon	Fax
1	Bucuresti	YALCO ROMANIA SRL	Sos. Pipera nr.48,020112	reparatii@yalco.ro	+4021 232 31 47 +4021 232 31 49	+4021 232 31 76
2	Bucuresti	Edelweiss Grup SRL	B-dul. Vasile Milea nr. 2F 061344	service@edelweissgrup.ro	+4021 319 13 13	+4021 319 13 14
3	Ploiesti	METATOOLS SRL	Str. Poligonului Nr. 2 100070	service@Metatools.ro	+40374 473 034 +40747 118 112	+40244 406 698
4	Bacau	PARTENER SRL	Calea Moinesti nr. 34, 600281	service@partner.ro	+4023 451 03 77	+40234 510 955
5	Cluj	EPINVEST S.R.L.	Stra. Avram Iancului Nr. 502-504 407280	service@epinvest.ro	+40745 637 949	+40264 594 565
6	Baia Mare	PRO TOOLS S.R.L.	Str. Iuliu Maniu, Nr. 28 430131	office@protools.ro	+40262 218 794	+40262 276 535
7	Constanta	TRITON SRL	B-dul Aurel Vlaicu, Nr. 217	office@triton.com.ro	+4037 048 41 55	+4037 048 41 18
8	Tulcea	ABC International SRL	Str. Babadag, Nr. 5, Bl. 1, Sc. A, Parter	service@unelte.com.ro	+40240 518 260	+40240 517 669