

DEWALT®

402113-80 RO

Traducere a instrucțiunilor originale

DWE6005

Figura 1

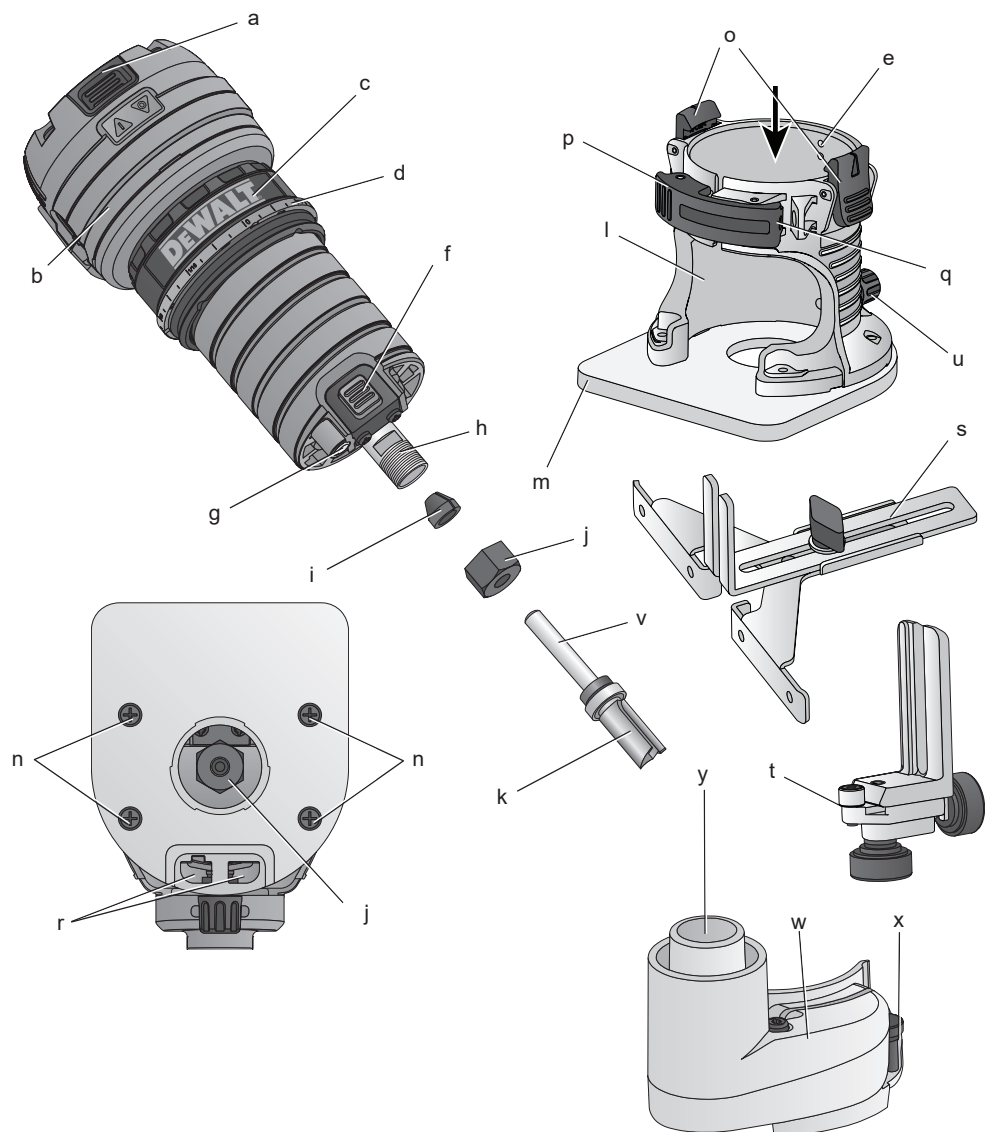


Figura 2

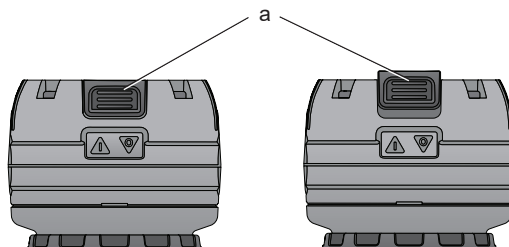


Figura 3

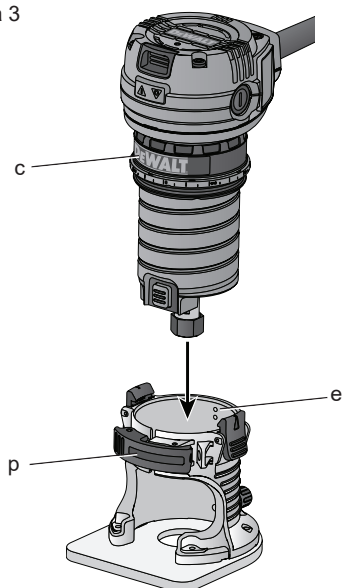


Figura 4

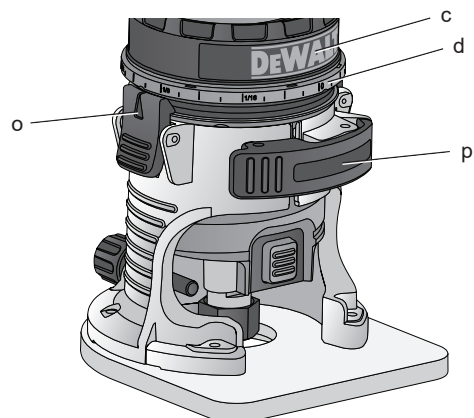


Figura 5

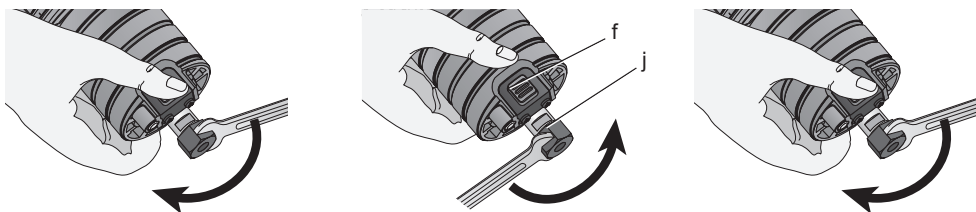


Figura 6

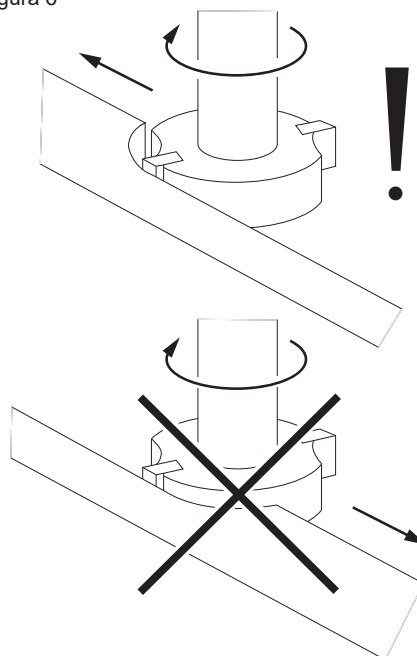


Figura 7

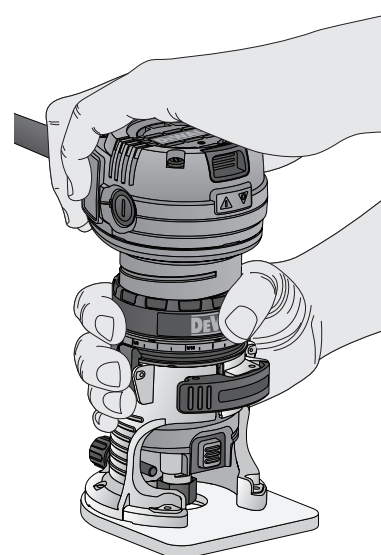
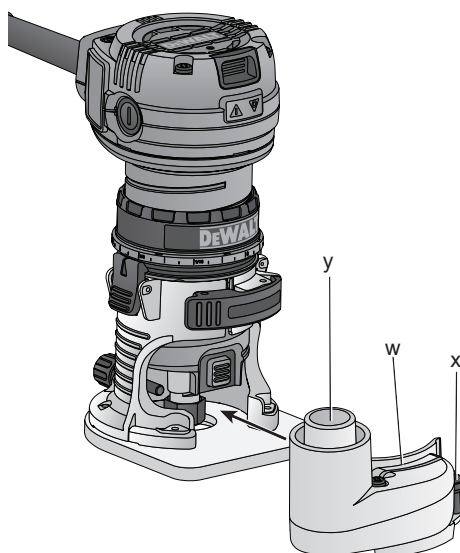


Figura 8



MAŞINĂ DE FREZAT

DWE6005

Felicitări!

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

Specificație tehnică

		DWE6005- QS	DWE6005- GB	DWE6005- LX
Tensiune	V	230	230	115
Tip		1	1	1
Putere de ieșire	W	590	590	620
Turație în gol	min ⁻¹	16000–34000	16000–34000	16000–35000
Adâncime de tăiere:	mm	22	22	22
Diametrul frezelor (max.)	mm	25,4	25,4	25,4
Dimensiune bucă elastică (max.)	mm	6	6,35	6,35
Greutate	kg	2,1	2,1	2,1
L_{PA} (presiune sonoră)	dB(A)	78	78	78
K_{PA} (marjă presiune sonoră)	dB(A)	3	3	3
L_{WA} (putere sonoră)	dB(A)	89	89	89
K_{WA} (marjă putere sonoră)	dB(A)	3	3	3

Valorile totale ale vibrațiilor (suma vectorială a trei axe) determinată conform cu EN 60745.

Valoarea nivelului vibrațiilor a_h				
$a_h =$	m/s ²	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Marjă K =	m/s ²	1,5	1,5	1,5

Nivelul vibrațiilor menționat în această fișă de informații a fost măsurat conform cu un test standardizat prevăzut de standardul EN 60745 și poate fi folosit pentru compararea ușelor. Poate fi folosit pentru o evaluare prealabilă a expunerii.



AVERTISMENT: Nivelul declarat al vibrațiilor este valabil pentru principalele aplicații ale ușei.
Totuși, în cazul în care ușa este utilizată pentru aplicații diferite, cu accesorii diferite sau întreținute necorespunzător, emisia de vibrații poate difera. Acest fapt poate mări semnificativ nivelul de expunere de-a lungul întregii perioade de lucru.
De asemenea, trebuie luată în considerare o estimare a nivelului de expunere la vibrații în cazurile în care ușa este opriță sau atunci când funcționează însă nu efectuează

practic nicio operație. Acest fapt poate reduce semnificativ nivelul de expunere de-a lungul întregii perioade de lucru.

Identificați măsuri suplimentare de siguranță pentru a proteja operatorul de efectele vibrațiilor, cum ar fi: efectuați întreținerea ușei și a accesoriilor, păstrați mâinile calde, organizarea modelelor de lucru.

Siguranță:

Europa	Ușe de 230 V	10 amperi, la rețea electrică
Regatul Unit & Irlanda	Ușe de 230 V	13 amperi, la prize

Definiții: Instrucțiuni de siguranță

Definițiile de mai jos descriu nivelul de severitate 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.

AVIZ: Indică o practică necorelată cu vătămarea personală care, dacă nu este evitată, poate determina daune asupra bunurilor.



Indică un pericol de şoc electric.



Denotă riscul de incendiu.

Declarația de conformitate

DIRECTIVA UTILAJE



DWE6005

DEWALT declară că aceste produse descrise în **Specificația tehnică** sunt conforme cu normele: 2006/42/CE, EN 60745-1, EN 60745-2-17.

Aceste produse sunt, de asemenea, conforme cu Directivele 2004/108/CE 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.

Horst Grossmann

Vicepreședinte Inginerie și Dezvoltarea
Produsului DEWALT, Richard-Klinger-Straße 11,

D-65510, Idstein, Germania
07.10.2013



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

Avertizări generale de siguranță privind uneltele electrice



AVERTISMENT! Citiți toate avertizările de siguranță și toate instrucțiunile. Nerespectarea avertizărilor și a instrucțiunilor poate conduce la electrocutare, incendii și/ sau vătămări grave.

PĂSTRAȚI TOATE AVERTIZĂRILE ȘI INSTRUCȚIUNILE PENTRU CONSULTARE ULTERIOARĂ

Termenul „unealtă electrică” din avertizări se referă la unealta electrică (cu cablu) alimentată de la rețeaua principală de energie sau la unealta electrică (fără cablu) alimentată de la acumulator.

1) SIGURANȚA ÎN ZONA DE LUCRU

- Păstrați zona de lucru curată și bine iluminată. Zonele dezordonate sau întunecate înclesesc accidentele.
- Nu operați uneltele electrice în atmosferă inflamabilă, cum ar fi în prezența lichidelor, gazelor sau pulberilor explozive. Uneltele electrice generează scânteie ce pot aprinde pulberile sau vaporii.
- Tineți la distanță copiii și persoanele din jur în timp ce operați o unealtă electrică. Distragerea atenției poate conduce la pierderea controlului.

2) SIGURANȚA ELECTRICĂ

- Ştecherele uneltelelor electrice trebuie să se potrivească cu priza. Nu modificați niciodată ștecherul în vreun fel. Nu folosiți adaptoare pentru ștechere împreună cu uneltele electrice împământate (legate la masă). Ștecherele nemodificate și prizele compatibile vor reduce riscul de electrocutare.
- Evitați contactul corpului cu suprafețele împământate precum țevi, radiatoare, cuptoare și frigidere. Există un risc sporit de electrocutare în cazul în care corpul dvs. este împământat sau legat la masa.
- Nu expuneți uneltele electrice la ploaie sau condiții de umedeală. Apa pătrunsă într-o unealtă electrică va spori riscul de electrocutare.
- Nu manipulați necorespunzător cablul. Nu utilizați niciodată cablul pentru

- transportarea, tragerea sau scoaterea din priză a unei unele electrice. Țineți cablul departe de căldură, ulei, muchii ascuțite sau componente în mișcare. Cablurile deteriorate sau încurcate sporesc riscul electrocutării.**
- e) **Atunci când operați o unealtă de lucru în aer liber, utilizați un cablu prelungitor pentru exterior. Utilizarea unui cablu adecvat pentru exterior reduce riscul de electrocutare.**
- f) **În cazul în care operarea unei unele electrice într-un spațiu cu umiditate nu poate fi evitată, utilizați o alimentare cu protecție pentru dispozitivele de curent rezidual (RCD). Utilizarea unui dispozitiv RCD reduce riscul electrocutării.**
- 3) SIGURANȚA CORPORALĂ**
- a) **Făți precauți, făți atenție la ceea ce faceți și respectați regulile de bun simț atunci când operați o unealtă electrică. Nu utilizați unealtele electrice atunci când sunteți obosiți sau când vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau medicației. Un moment de neatenție în timpul operării unelelor electrice poate conduce la vătămări corporale grave.**
- b) **Utilizați echipamentul de protecție personală. Purtăți întotdeauna ochelari de protecție. Echipamentul de protecție precum măștile anti-praf, încăltămintea de siguranță antiderapantă, căștile sau dopurile pentru urechi utilizate pentru anumite condiții de lucru vor reduce vătămările corporale.**
- c) **Preîntâmpinați pornirea accidentală. Asigurați-vă că întrerupătorul se află în poziția opriț înainte de conectarea la sursa de alimentare și/sau la acumulator, înainte de ridicarea sau transportarea unelelor. Transportarea unelelor electrice înăndând degetul pe întrerupător sau alimentarea cu tensiunea unelelor electrice ce au întrerupătorul în poziția pornit îňlesnesc producerea accidentelor.**
- d) **Îndepărtați orice cheie sau clește de reglare înainte de a porni unealtele electrice. O cheie sau un clește rămas atașat la o componentă rotativă a unelelor electrice poate conduce la vătămări corporale.**
- e) **Nu vă întindeți pentru a apuca unealtele de lucru. Mențineți-vă întotdeauna stabilitatea și echilibrul. Acest lucru permite un control mai bun al unelelor electrice în situații neașteptate.**
- f) **Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați îmbrăcăminte largă sau bijuterii. Feriți-vă părul, îmbrăcăminta și mănușile de componente în mișcare. Îmbrăcăminta largă, bijuterile sau părul lung pot fi prinse în componente în mișcare.**
- g) **În cazul în care dispozitivele prezintă posibilitatea conectării de accesoriu pentru aspirația și colectarea prafului, asigurați-vă că aceste accesoriu sunt conectate și utilizate în mod corespunzător. Utilizarea dispozitivelor de colectare a prafului poate reduce pericolele impuse de existența acestuia.**
- 4) UTILIZAREA ȘI ÎNGRIJIREA UNELTELOR ELECTRICE**
- a) **Nu forțați unealtele electrice. Utilizați unealtele electrice adecvată pentru aplicarea dumneavoastră. Unealtele de lucru adecvată va efectua lucrarea mai bine și în mod mai sigur, în ritmul pentru care a fost concepută.**
- b) **Nu utilizați unealtele electrice în cazul în care întrerupătorul nu comută în poziția pornit și opriț. Orice unealtă electrică ce nu poate fi controlată cu ajutorul întrerupătorului este periculoasă și trebuie să fie reparată.**
- c) **Deconectați ștecherul de la sursa de alimentare și/sau acumulatorul de la unealtele electrice înaintea efectuării oricărora reglaje, modificării accesoriilor sau depozitării unelelor electrice. Aceste măsuri preventive de siguranță reduc riscul pornirii accidentale a unelelor electrice.**
- d) **Nu depozitați unelele electrice în stare inactivă la îndemâna copiilor și nu permiteți persoanelor nefamiliarizate cu unealtele de lucru sau cu aceste instrucțiuni să o utilizeze. Unelele electrice sunt periculoase în mâinile utilizatorilor neinstruiți.**
- e) **Efectuați întreținerea unelelor electrice. Verificați alinierea necorespunzătoare sau blocarea componentelor în mișcare, ruperea componentelor și orice altă stare ce ar putea afecta operarea unelelor electrice. În cazul deteriorării, aveți în vedere repararea unelelor electrice înainte de utilizare. Multe accidente sunt cauzate de unelele electrice întreținute necorespunzător.**
- f) **Păstrați unelele de tăiat ascuțite și curate. Este puțin probabil ca unelele de tăiat cu tăișuri ascuțite și întreținute în mod corespunzător să se blocheze, acestea fiind mai ușor de controlat.**

- g) Utilizați unealta electrică, accesorioare și cuțitele uneltei etc. conform acestor instrucțiuni, ținând cont de condițiile de lucru și de lucrarea ce trebuie să fie efectuată. Utilizarea uneltei de lucru pentru operații diferite de cele conforme destinației de utilizare ar putea conduce la situații periculoase.
- 5) SERVICE
- a) Prevedeți repararea uneltei de lucru de către o persoană calificată, folosind exclusiv piese de schimb identice. Astfel, vă asigurați că este păstrată siguranța uneltei electrice.

Reguli suplimentare de siguranță pentru mașinile de frezat

- Tineți unealta electrică de suprafețele izolate pentru apucare deoarece freza poate atinge cablul. Tăierea unui cablu sub tensiune ar putea determina scurgerea curentului în componente metalice expuse ale uneltei electrice și ar putea electrocuba operatorul
- Utilizați clești sau o altă modalitate practică de a fixa și sprinji piesa de prelucrat pe o platformă stabilă. Ținând piesa de prelucrat în mână sau sprinjindă de corp, aceasta va fi instabilă și poate conduce la pierderea controlului.
- Nu porniți niciodată motorul dacă nu este introdus în una din bazele mașinii de frezat. Motorul nu este conceput pentru a fi manipulat cu mâna.
- Utilizați întotdeauna freze drepte, freze de făltuit, freze de fasonare, freze de canelat sau cuțite canelate cu diametrul tijei de 6–6,35 (1/4") mm, care să corespundă dimensiunii manșonului uneltei dumneavoastră.
- Utilizați întotdeauna freze potrivite pentru o viteza de 35 000 min⁻¹ și marcate corespunzător.



AVERTISMENT: Nu utilizați niciodată freze cu un diametru mai mare decât diametrul maxim menționat în specificațiile tehnice.

- Pentru freze de mortezat, diametrul maxim al cozii TREBUIE să fie de 6,35 mm, iar diametrul maxim TREBUIE să fie de 25,4 mm.
- Pentru cuțite canelate, diametrul maxim al cozii TREBUIE să fie de 6,35 mm, diametrul maxim TREBUIE să fie de 25,4 mm,

adâncimea maximă de tăiere TREBUIE să fie de 4 mm.

Riscuri reziduale

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

- Afectarea auzului.
- Riscul de vătămări fizice datorat particulelor proiectate.
- Riscul de arsuri cauzate de accesorioare încălzite pe durata operării.
- Riscul de vătămări corporale din cauza utilizării prelungite.

Marcajele prezente pe unealță

Pictogramele următoare sunt afișate pe unealță:



Citiți manualul de instrucțiuni înainte de utilizare.



Purtați echipament de protecție pentru urechi.



Purtați echipament de protecție pentru ochi.

AMPLASAREA CODULUI PENTRU DATĂ

Codul pentru dată, care include, de asemenea, anul de fabricație este imprimat pe carcasa.

Exemplu:

2014 XX XX
Anul fabricației

Conținutul ambalajului

Ambalajul conține:

- 1 Motor
- 1 Bucă elastică 6 mm (6,35 / 1/4")
- 1 Cheie # 17 mm
- 1 Riglă de ghidare
- 1 Ghidaj lagăre cilindru
- 1 Adaptor extragere praf
- 1 Manual de instrucțiuni
- 1 Schemă detaliată
- Verificați eventualele deteriorări ale uneltei, ale componentelor sau accesoriorilor, ce ar fi putut surveni în timpul transportului.
- Acordați timpul necesar pentru a citi integral și pentru a înțelege acest manual înaintea utilizării.

Descriere (fig. 1, 3)



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

- a. Întrerupător de pornire/oprire
- b. Motor
- c. Inel de reglare a adâncimii
- d. Scară de reglare fină
- e. Știfuri cu caneluri
- f. Buton de blocare a axului
- g. Indicatoare LED
- h. Ax
- i. Bucșă elastică
- j. Piuliță bucșă elastică
- k. Accesoriu de frezat (neinclus)
- l. Talpă
- m. Partea inferioară a tălpiei
- n. Șuruburi pentru partea inferioară a tălpiei
- o. Clapete de detașare rapidă
- p. Manetă de blocare
- q. Șurub de reglare a manetei de blocare
- r. Fantă de ghidare
- s. Riglă de ghidare
- t. Ghidaj lagăre cilindru
- u. Șurub de ghidare
- v. Arbore accesoriu de frezat
- w. Adaptor de extragere a prafului
- x. Șuruburi cu cap filetat
- y. Port de extragere praf

DESTINAȚIA DE UTILIZARE

Mașina de frezat DEWALT DWE6005 este un instrument electric de precizie, cu bază redusă, proiectat pentru frezarea profesională a lemnului și a produselor laminate din plastic.

NU utilizați în condiții de umezeală sau în prezența lichidelor sau a gazelor inflamabile.

Această mașină de frezat este o unealtă electrică profesională.

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

- Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale 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.

Siguranță electrică

Motorul electric a fost conceput pentru a fi alimentat cu un singur nivel de tensiune. Verificați întotdeauna ca alimentarea cu energie să corespundă tensiunii de pe plăcuța cu specificații.



Unealta dvs. DEWALT prezintă izolare dublă în conformitate cu standardul EN 60745; prin urmare, nu este necesară împământarea.



AVERTISMENT: Unitățile de 115 V trebuie să fie operate printr-un transformator de izolare de siguranță, cu ecrane conectate la împământare între bobina principală și cea secundară.

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 (numai pentru Regatul Unit și Irlanda)

Dacă trebuie instalat un ștecher de alimentare nou:

- Eliminați în siguranță ștecherul vechi.
- Conectați cablul maro la borna sub tensiune din priză.
- Conectați cablul albastru la borna neutră.



AVERTISMENT: Nu trebuie efectuată nicio conexiune la borna de împământare.

Urmați instrucțiunile de montaj furnizate împreună cu ștecherele de bună calitate. Siguranță recomandată: 13 A.

Utilizarea unui cablu prelungitor

În cazul în care este necesar un cablu prelungitor, utilizați un cablu prelungitor aprobat, cu 3 conductori, adecvat pentru puterea absorbită a acestei uinelte (consultați **Specificațiile tehnice**). Dimensiunea minimă a cablului este 1,5 mm²; lungimea maximă este 30 m.

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

ASAMBLARE ȘI REGLAJE



AVERTISMENT: Pentru a reduce riscul vătămării, opriți unitatea și deconectați aparatul de la sursa de alimentare înainte de a instala și a scoate accesoriile, înainte de a efectua reglajele sau modificările de instalare sau atunci când efectuați reparații. Asigurați-vă că întrerupătorul de declanșare se află în poziția OFF (OPRIT). O pornire accidentală poate cauza vătămări.

Introducerea motorului în talpă (fig. 1, 3)

1. Deschideți maneta de blocare (p) de pe talpă.
2. Dacă inelul de reglare a adâncimii (c) nu este pe motor, înfiletați inelul (c) pe motor până când acesta este la jumătatea distanței dintre partea superioară și baza motorului. Introduceți motorul în talpă, aliniind canelura din spatele motorului cu șifturile cu caneluri (e) de pe talpă. Glisați motorul în jos până când inelul de reglare a adâncimii se fixează pe poziție.
3. Reglați adâncimea de tăiere rotind inelul de reglare a adâncimii. Consultați secțiunea **Reglarea adâncimii de tăiere**.
4. Închideți maneta de blocare (p) atunci când adâncimea dorită este obținută. Pentru informații referitoare la setarea adâncimii de tăiere, consultați secțiunea **Reglarea adâncimii de tăiere**.

Reglarea manetei de blocare (fig. 1)

Nu utilizați o forță excesivă pentru a strânge maneta de blocare (p). Utilizarea unei forțe excesive poate deteriora talpa.

Atunci când maneta de blocare este strânsă, motorul nu ar trebui să se miște în talpă.

Este nevoie de reglare dacă maneta de blocare nu se fixează fără aplicarea unei forțe excesive sau dacă motorul se mișcă în talpă după fixare.

REGLAREA FORȚEI DE STRÂNGERE A MANETEI DE BLOCARE:

1. Deschideți maneta de blocare (p).
2. Utilizând o cheie hexagonală de 2 mm, rotați șurubul de reglare a manetei de blocare (q) în trepte mici.

Rotind șurubul în sensul acelor de ceasornic, maneta se strânge, în timp ce rotind șurubul

în sens invers acelor de ceasornic, maneta se slăbește.

Desfacerea rapidă a motorului (fig. 2)

1. Deschideți maneta de blocare (p) de pe talpă.
2. Apucați motorul cu o mână, apăsând ambele urechi de eliberare rapidă (o).
3. Cu cealaltă mână, apucați talpa și scoateți motorul din ea.

Montarea și demontarea unui accesoriu de frezat (fig. 1, 5)

NOTĂ: Acestea nu sunt incluse, dar sunt disponibile ca accesoriu.

1. Separați motorul (b) de talpă.
2. Țineți motorul (b) apăsând pe butonul de blocare a axului (f).
3. Introduceți arborele frezei (v) în bucșă elastică (i).
4. Strângeți piulița bucșei elastice (j) utilizând cheia de 17 mm.
5. Pentru a scoate freza, țineți arborele motor în timp ce apăsați pe blocajul axului (f).
6. Slăbiți piulița bucșei elastice (j) câteva ture cu ajutorul cheii de 17 mm și introduceți o freză.

Înlăturarea bucșei (fig. 5)

Mașina de frezat este livrată cu o bucșă elastică de 6 mm compatibilă cu unealta. Sunt disponibile și alte două bucșe elastice de precizie care să fie compatibile cu freza utilizată.

1. Slăbiți complet piulița bucșei (j).
2. Scoateți bucșa (i) și înlăturați-o.
3. Strângeți piulița bucșei elastice (j).

NOTĂ: Nu strângeți niciodată piulița bucșei elastice (j) fără a introduce mai întâi un accesoriu de frezat în aceasta. Strângerea unei piulițe goale de bucșă elastică, chiar și cu mâna, poate deteriora bucșa elastică (i).

Reglarea adâncimii de tăiere (fig. 3, 4)



AVERTISMENT: Pentru a reduce riscul vătămării, opriți unitatea și deconectați-o de la sursa de alimentare înainte de a instala și a scoate accesoriile, înainte de a efectua reglajele sau modificările de instalare sau atunci când efectuați

reparații. O pornire accidentală poate cauza vătămări.

1. Alegeti și montați freza dorită. Consultați secțiunea **Montarea și demontarea unui accesoriu de frezat**.
2. Introduceți motorul în talpă, asigurându-vă că talpa este fixată pe inelul de reglare (c). Puneți mașina de frezat pe piesa de prelucrat.
3. Deschideți maneta de blocare (p) și roțiți inelul de reglare a adâncimii (c) până când freza atinge puțin piesa de prelucrat. La rotirea inelului în sensul acelor de ceasornic, freza este ridicată, iar la rotirea inelului în sens invers acelor de ceasornic, freza coboară.
4. Rotiți scara de reglare fină (d) până când poziția 0 de pe scară se aliniaază cu indicatorul de pe clapeta de detasare rapidă (o).
5. Rotiți inelul de reglare a adâncimii până când indicatorul se aliniaază cu adâncimea de tăiere dorită, marcată pe scara de reglare fină.
NOTĂ: Fiecare marcasaj de pe scara de reglare reprezintă o modificare a adâncimii cu 0,5 mm.
6. Închideți maneta de blocare (p) pentru a bloca talpa.

Atașarea adaptorului de extragere a prafului (fig. 8)

Adaptorul de extragere a prafului (w) poate fi atașat la partea din față a părții inferioare a tălpiei, sub maneta de blocare, conform ilustrației din figura 8. Strângeți manual ambele șuruburi cu cap filetat (x) și ataşați un furtun de vid la portul de extragere a prafului (y).

OPERARE

Instrucțiuni de utilizare



AVERTISMENT: Respectați întotdeauna instrucțiunile de siguranță și reglementările aplicabile.



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 accesorii.

Pozitia corectă a mâinilor (fig. 7)



AVERTISMENT: Pentru a reduce riscul de vătămări corporale grave, adoptați **ÎNTOTDEAUNA** o poziție corectă a mâinilor, conform ilustrației.



AVERTISMENT: Pentru a reduce riscul de vătămări corporale grave, **țineți ÎNTOTDEAUNA unealta ferm** pentru a fi pregătiți pentru o reacție neașteptată.

Pozitia corectă a mâinilor presupune poziționarea unei mâini pe baza motorului și a celeilalte mâini pe capacul motorului, conform ilustrației.

Pornirea și oprirea motorului (fig. 1, 2)

Pentru a porni unitatea, trageți întrerupătorul de pornire/oprire în sus (a). Pentru a opri unitatea, apăsați în jos butonul în interiorul carcasei motorului. Consultați Figura 2.

Folosirea ghidajului pentru margini (fig. 1)

Un ghidaj pentru margini este inclus în mașina de frezat, pentru a fi folosit cu accesorii non-pilot, în aplicații drepte sau curbate.

1. Scoateți șurubul (u) din spatele tălpiei fixe.
2. Glisați ghidajul pentru margini în fanta acestuia (r) din spatele tălpiei fixe. Strângeți elementele de prindere.

NOTĂ: Pentru a demonta ghidajul pentru margini, efectuați în sens invers procedura de mai sus. După demontarea ghidajului pentru margini, așezați întotdeauna la loc șurubul (u) în orificiul de depozitare din spatele tălpiei, pentru a preîntâmpina pierderea acestuia.

Direcția de alimentare (fig. 6)

Direcția de alimentare este foarte importantă atunci când frezați și poate face diferență între un proiect reușit și unul nereușit. Figura 6 prezintă direcția corectă de alimentare pentru o serie de tăieri tipice.

ÎNTREȚINERE

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 uneltei și de curățarea periodică.



AVERTISMENT: Pentru a reduce riscul vătămării, opriți unitatea și deconectați unealta de la sursa de alimentare înainte de a instala și a scoate accesoriile, înainte de a efectua reglaje sau modificări de instalare sau atunci când efectuați reparării. Asigurați-vă că întrerupătorul basculant se află în poziția OFF (OPRIT). O pornire accidentală poate cauza vătămării.



Lubrificiere

Unealta dvs. electrică nu necesită lubrificiere suplimentară.



Curățare



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 umezită doar cu apă și cu săpun delicat. Nu permiteți niciodată pătrunderea vreunui lichid în unealtă; nu scufundați niciodată vreo parte a unelei în lichid.

Accesorii optionale



AVERTISMENT: Deoarece accesorile, altele decât cele oferite de DEWALT, nu au fost testate pentru acest produs, folosirea unor astfel de accesorii cu această unealtă poate fi periculoasă. Pentru a reduce riscul de vătămare, trebuie utilizate exclusiv accesorii recomandate DEWALT împreună cu acest produs.

Consultați reprezentantul pentru informații suplimentare despre accesorile corespunzătoare.

Protejarea mediului înconjurător



Colectarea selectivă. Acest produs nu trebuie să fie aruncat împreună cu gunoiul menajer.



În cazul în care constatați că produsul dvs. DEWALT trebuie înlocuit sau în cazul în care nu vă mai este de folos, nu îl aruncați împreună cu gunoiul menajer. Prevedeți colectarea selectivă pentru acest produs.



Colectarea selectivă a produselor uzate și a ambalajelor permite reciclarea și refolosirea materialelor. Reutilizarea materialelor reciclate contribuie la prevenirea poluării mediului înconjurător și reduce cererea de materii prime.

Este posibil ca regulamentele locale să prevadă colectarea selectivă a produselor electrice de uz casnic la centrele municipale de deșeuri sau de către comerciant atunci când achiziționați un produs nou.

DEWALT pune la dispoziție o unitate pentru colectarea și reciclarea produselor DEWALT când acestea au ajuns la sfârșitul perioadei de funcționare. Pentru a beneficia de acest serviciu, vă rugăm să returnați produsul dumneavoastră la orice agent de reparări autorizat care îl va colecta pentru dumneavoastră.

Puteți verifica localizarea celui mai apropiat agent de reparări autorizat contactând biroul DEWALT la adresa indicată în prezentul manual. Alternativ, o listă a agenților de reparări DEWALT autorizați și detalii complete despre operațiile de service post-vânzare și despre datele de contact sunt disponibile pe Internet la adresa: www.2helpU.com.



Stanley Black & Decker Romania SRL
Phoenicia Business Center
Strada Turturitelor 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 (definiți drept orice persoană fizică sau grup de persoane fizice constituite în asociații, care acționează în scopuri din afara activității sale comerciale, industriale sau de producție, artizanale ori liberale), au următoarele drepturi cu privire la orice neconformitate care există la momentul livrării produsului și care este constatătă într-un termen de **două ani** de la această dată:

- Să ceră 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 cunoștința vânzătorului lipsa conformității și fără vreun inconvenient semnificativ pentru consumator, ținând seama de natura produselor și de scopul pentru care consumatorul a solicitat produsele în cauză.

Consumatorul nu va putea opta între reparare și înlocuire dacă măsura corectivă aleasă este imposibilă (dacă nu se pot asigura produse identice pentru înlocuire) sau dacă, în comparație cu cealaltă măsură corectivă disponibilă, ar fi disproportionată și ar impune costuri nerezonabile vânzătorului, luând în considerare toate circumstanțele (inclusiv valoarea produselor în cazul în care nu ar fi existat neconformitatea, gravitatea neconformității sau dacă măsura corectivă alternativă ar putea fi executată fără vreun inconvenient semnificativ pentru consumator). De asemenea, vânzătorul poate refuza să aducă în conformitate produsele dacă repararea sau înlocuirea este imposibilă sau i-ar impune costuri care ar fi disproportionate, luând în considerare toate circumstanțele, precum cele descrise anterior;

În cazul în care neconformitatea este remediată prin reparare, termenul de doi ani menționat mai sus se prelungeste cu timpul de nefuncționare a produsului, din momentul la care a fost adusă la cunoștința vânzătorului lipsa de conformitate până la predarea efectivă a produsului în stare de utilizare normală către consumator. În cazul în care neconformitatea este remediată prin înlocuire, pentru produsele care înlocuiesc produsele neconforme, un nou termen de doi ani începe să curgă de la data înlocuirii.

- **Să ceră reducerea corespunzătoare a prețului sau rezoluțunea contractului**, în cazul în care nu beneficiază de reparare sau înlocuirea produsului sau măsurile reparatorii nu au fost luate într-o perioadă rezonabilă, întrucât:

- vânzătorul nu a finalizat repararea sau înlocuirea produselor ori a refuzat să aducă în conformitate produsele, motivând că repararea sau înlocuirea este imposibilă ori i-ar impune costuri disproportionate,
- în pofida eforturilor vânzătorului de a o remedie, în continuare se constată o neconformitate,

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, incluzând 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 Ordonanța de Urgență nr. 140/2021 privind anumite aspecte referitoare la contractele de vânzare de bunuri; Ordonanța Guvernului nr. 21/1992 privind protecția consumatorilor.

- c) neconformitatea este de o asemenea gravitate încât justifică o reducere de preț sau dreptul la încetarea imediată a contractului de vânzare, sau
- d) vânzătorul a declarat că nu va aduce produsele în conformitate într-un termen rezonabil sau fără inconveniente semnificative pentru consumator ori acest lucru reiese clar din circumstanțele cazului.

Rezoluțunea nu este posibilă dacă lipsa conformității este minoră. Reducerea de preț va fi proporțională cu diminuarea valorii produselor, în comparație cu valoarea pe care produsele ar avea-o dacă ar fi în conformitate.

Consumatorii pot să opteze pentru o anumită măsură corectivă din cele enumerate mai sus în cazul în care neconformitatea produselor este constată la scurt timp după livrare, fără a depăși 30 de zile calendaristice.

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.

Până la proba contrară, lipsa de conformitate apărută în termen de un an de la livrarea produsului se presupune că a existat la momentul livrării acestuia, cu excepția cazurilor în care presupunția 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 execute defecte. Pentru lucrările de reparare executate se acordă garanție. Garanția nu se extinde asupra accesoriilor consumabilielor (precum baterii, furtunuri, curele, perii colectoare, lanțuri, cuțite, lance, pistol, cap prindere lamă, role ghidaj, cablu alimentare, întinzător lanț, bujii, ulei, filtre aer și benzină) care intră în componența produsului, cu excepția cazului în care acestea prezintă vicii ascunse.

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.

Adăugați ulei la generatoarele Black & Decker. Verificați periodic nivelul de ulei al generatoarelor și compresoarelor. Este interzisă utilizarea generatoarelor pentru invertoare sau aparate de sudură.

Situări exclude de la aplicarea 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 însoțesc produsul.
2. Defectele care au apărut ca urmare a utilizării unor accesori și consumabile care nu sunt originale Stanley

Black & Decker Romania ori care nu sunt compatibile cu produsul.

3. Defecțiunilor cauzate de necunoașterea omiterii sau neglijarea luării măsurilor de siguranță în utilizarea produselor de către consumator, ori accidentelor cauzate din aceste motive.

În cazul în care constatăți deteriorări (lovituri/defecți) 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.

Garanția de durabilitate oferită de Stanley Black & Decker

În eventualitatea puțin probabilă ca scula dvs. electrică să se defecțeze din cauza materialelor de fabricație în mai puțin de un an de la cumpărare, Stanley Black & Decker Romania SRL cu sediul în București, Strada Turturilor Nr. 11A, Bloc Phoenixia Business Center, București, Sector 3, vă garantează că va repara sau va înlocui piesa defectă complet gratuit, sau - la discreția noastră - vom înlocui întreaga sculă electrică gratuit.

Utilizatorii MyDeWALT și My STANLEY care își înregistrează în cel mult 28 de zile de la cumpărare produsele eligibile conform termenilor și condițiilor DEWALT și STANLEY pe platformele destinate (<http://www.dewalt.ro/3/>, respectiv, <https://www.stanleyworks.ro/warranty>) pot extinde gratuit garanția de durabilitate acordată de Stanley Black & Decker până la trei ani.

Pentru a beneficia de această garanție este necesară prezentarea dovezii cumpărării, certificatul de garanție și imprimarea certificatului de garanție extinsă celui mai apropiat centru service autorizat menționat la adresa web-site-ului www.2helpU.com ori vânzătorului.

Unele produse sunt excluse de la posibilitatea extinderii garanției de durabilitate acordate de Stanley Black & Decker până la 3 ani. Aceste produse sunt enumerate în Termenii și Condițiile DeWALT și Stanley la adresa <https://www.dewalt.ro/3/warrantystatement/>.

Prezenta garanție de conformitate se completează cu Termenii și Condițiile DeWALT și Stanley, care pot fi accesăți la acest link: <https://www.dewalt.ro/3/warrantystatement/>.

Prezenta garanție de durabilitate oferită de Stanley Black & Decker, în calitate de producător al bunurilor, nu afectează drepturile pe care dvs. le aveți împotriva vânzătorului în temeiul garanției legale de conformitate, astfel cum sunt acestea detaliate mai sus.

Garanția acordată persoanelor juridice

În cazul persoanelor juridice termenul de garanție aplicabil este de un an de la data achiziției. 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:	Defecțiune:
Comandă reparație:	Data predării:	
<i>Clientul confirmă prin semnătură executarea gratuită a reparației în garanție și primirea produsului reparat.</i>		
Semnătură client:	Semnătură și stampilă service:	
Data intrării:	Data reparației:	Defecțiune:
Comandă reparație:	Data predării:	
<i>Clientul confirmă prin semnătură executarea gratuită a reparației în garanție și primirea produsului reparat.</i>		
Semnătură client:	Semnătură și stampilă service:	
Data intrării:	Data reparației:	Defecțiune:
Comandă reparație:	Data predării:	
<i>Clientul confirmă prin semnătură executarea gratuită a reparației în garanție și primirea produsului reparat.</i>		
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	service@yalco.ro	+4021 232 31 47 +4021 232 31 49	+4021 232 31 76
2	Bucuresti	Edelweiss Grup SRL	Str. Drumul Osiei nr. 76 62395	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
9	Bucuresti	ADN COM AUTOSERV	STR MARGEANULUI 107A 051044	service@adn-facom.ro	+4021 420 21 44	+40766 078532