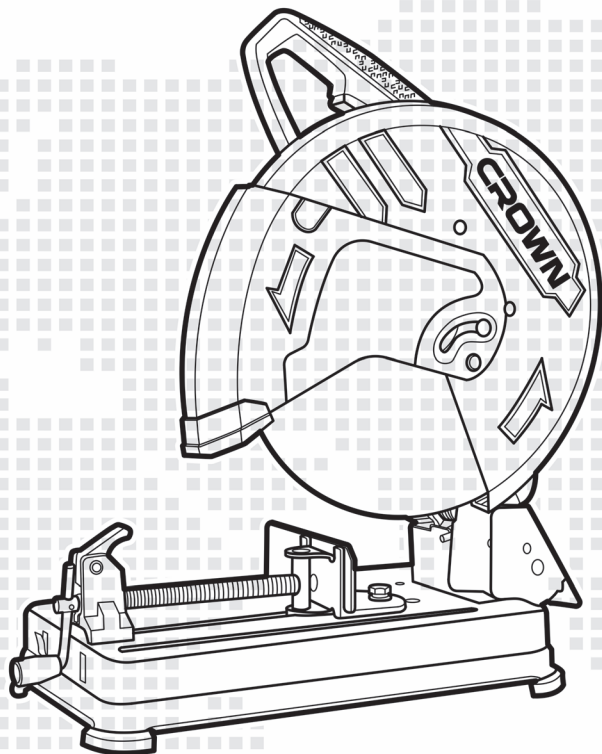


CROWN

TOOLS FOR A BETTER LIFE

■ CT15232



de Originalbetriebsanleitung

en Original instructions

fr Notice originale

it Istruzioni originali

es Manual original

pt Manual original

tr Orijinal işletme talimatı

pl Instrukcja oryginalna

cs Původní návod k používání

sk Povodny navod na použitie

ro Instrucțiuni originale

bg Оригинална инструкция

el Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης

ru Оригинальное руководство по эксплуатации

ua Оригінальна інструкція з експлуатації

lt Originali instrukcija

kz Пайдалану нұсқаулығының түпнұсқасы

ar دليل المستخدم الأصلي

fa دفترچه راهنمای اصلی

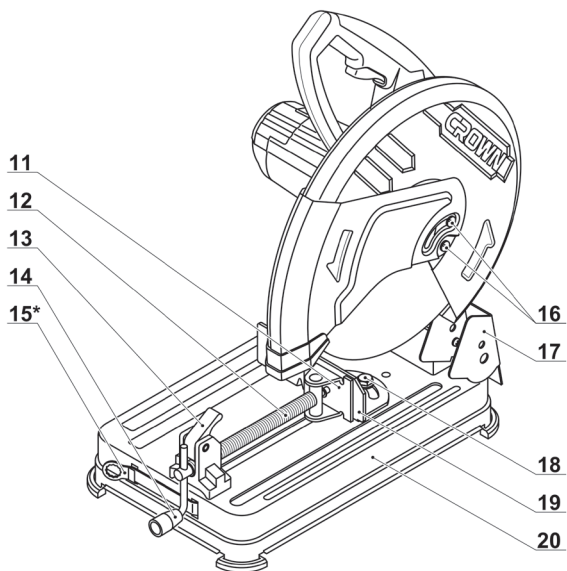
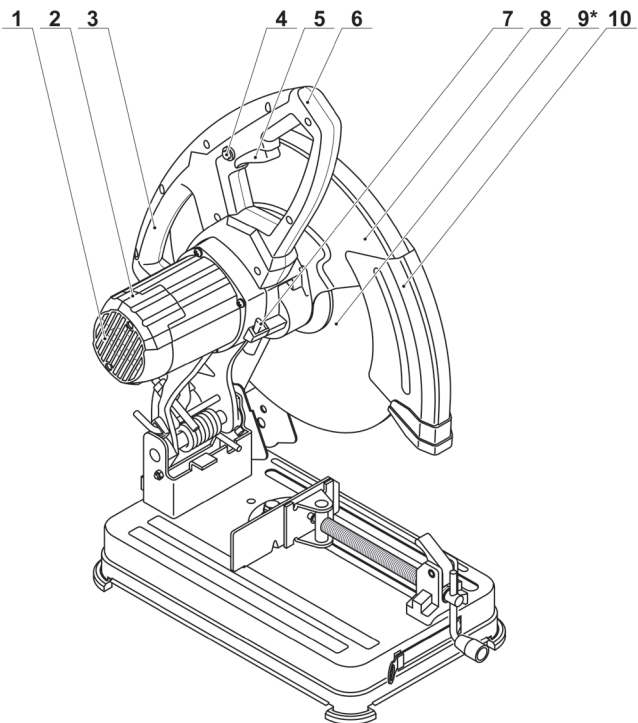
Conținut

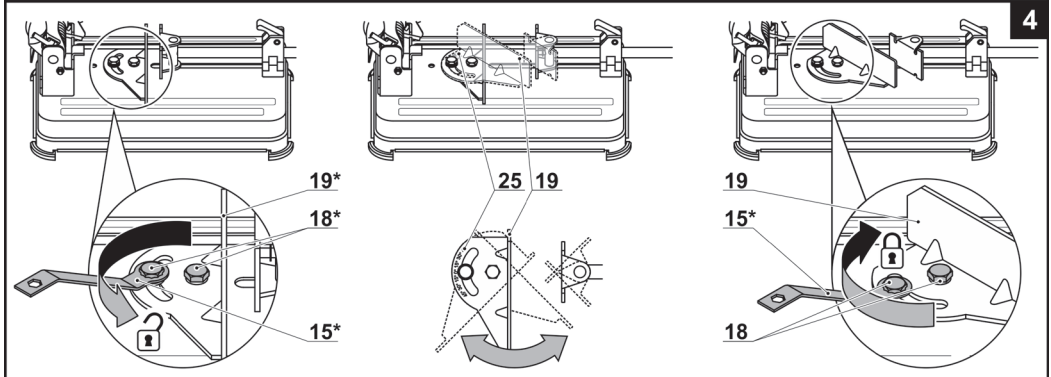
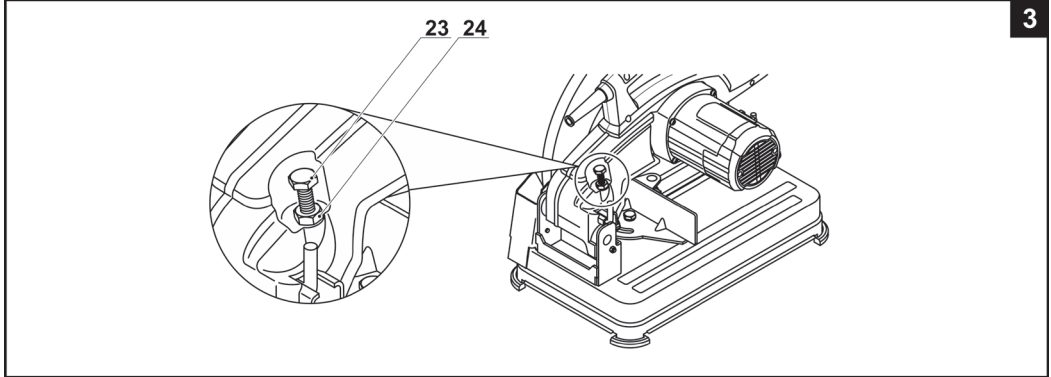
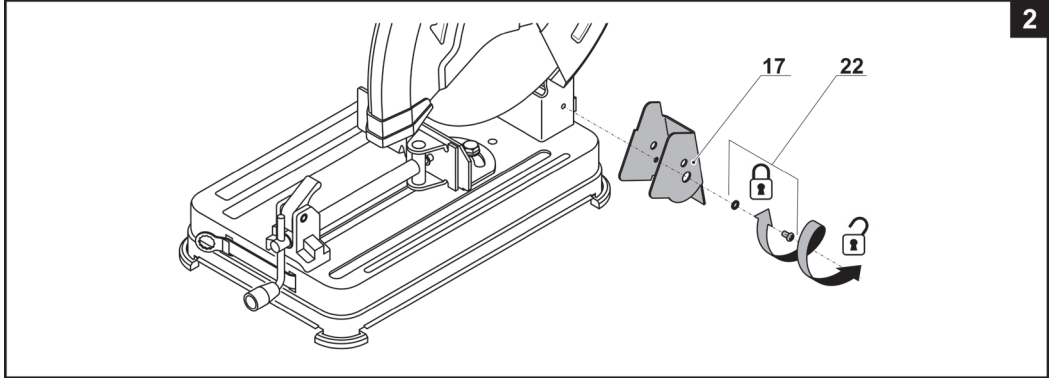
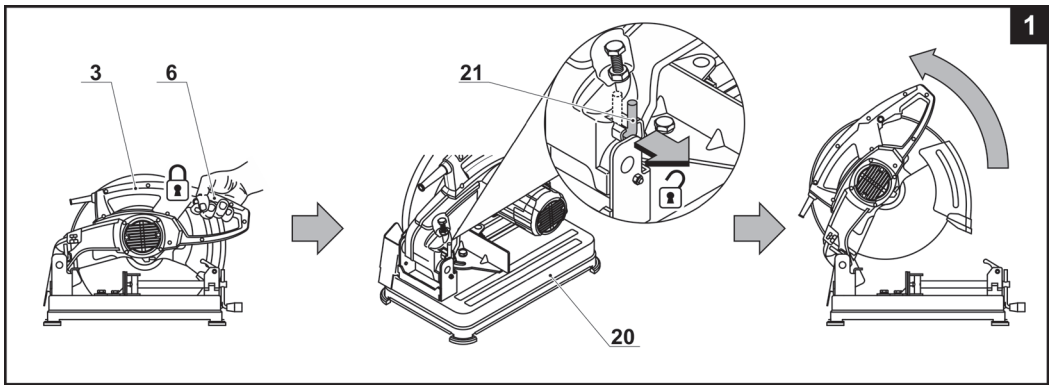
Română

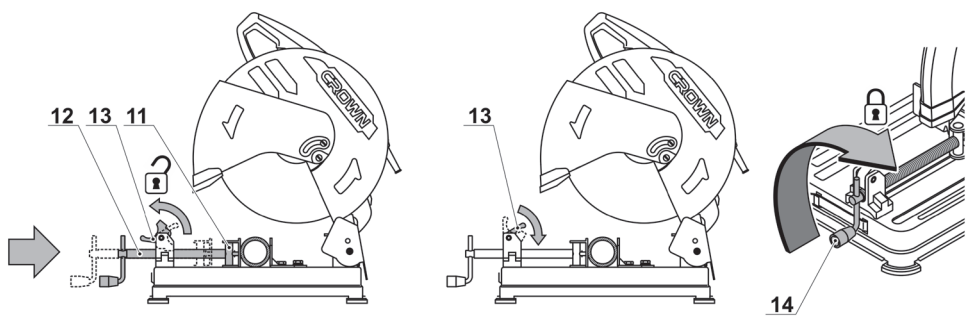
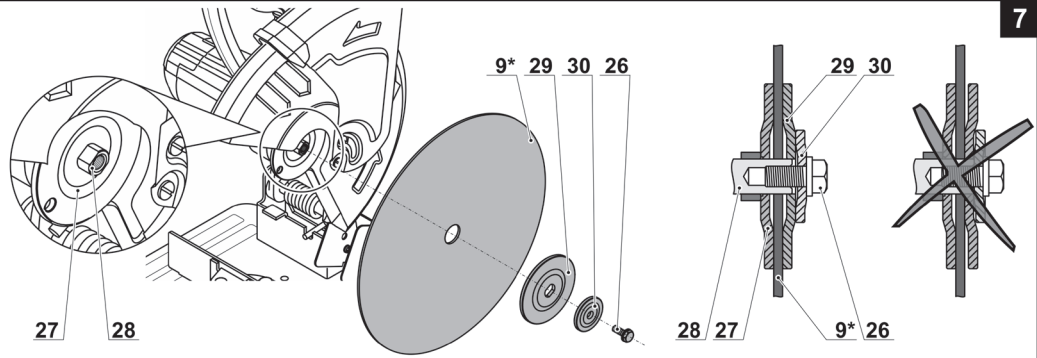
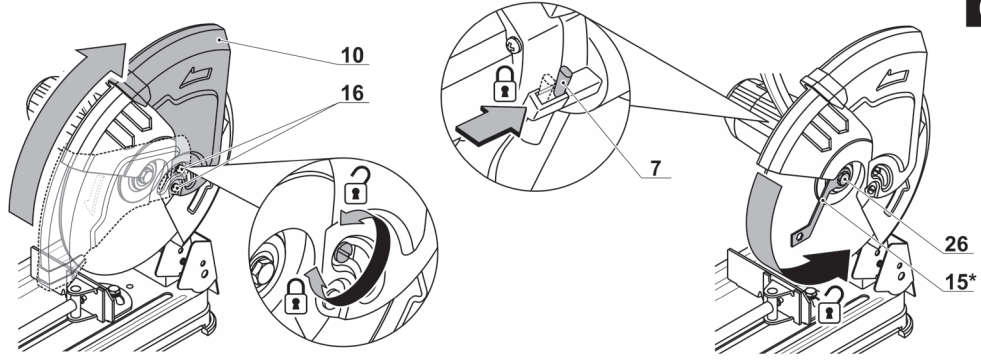
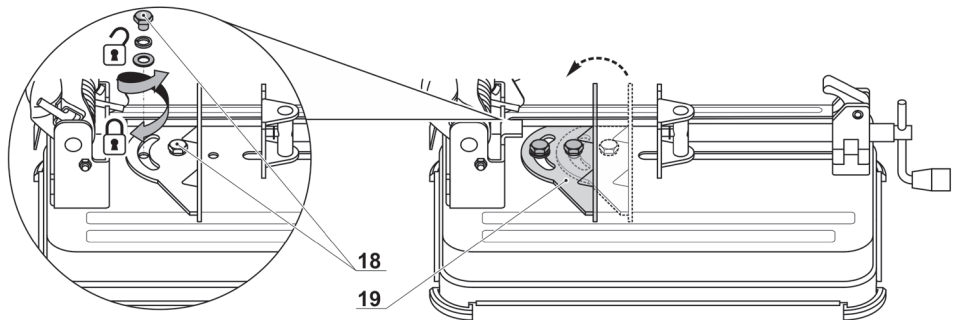
Desene explicative	pagini 5 - 7
Recomandări generale privind siguranța, manual de instrucțiuni	pagini 70 - 75




CT15232







Date tehnice ale uneltei electrice

Ferăstrău de retezat		CT15232
Codul uneltei electrice	[220-230 V ~50/60 Hz]	424105
Puterea absorbită	[W]	2200
Putere	[W]	965
Amperajul în funcție de voltaj	220-230 V [A]	10.6
Număr de turații în gol	[min⁻¹]	3900
Ø max. al discului de tăiere	[mm] [inci]	355 14"
Calibru Ø al discului de tăiere	[mm] [inci]	25,4 1"
Grosime max. a discului de tăiere	[mm] [inci]	3,5 9/64"
Dimensiunea maximă a piesei de tăiere:		
 piesă cu secțiune circulară (diametru; tăiere la 0° / 45°)	[mm] [inci]	130 / 110 5-1/8" / 4-1/4"
 piesă cu secțiune pătrată (lungime x înălțime; tăiere la 0° / 45°)	[mm] [inci]	115 x 115 / 90 x 90 4-1/2" x 4-1/2" / 3-35/64" x 3-35/64"
 piesă cu secțiune transversală dreptunghiulară (lungime x înălțime, tăiere la 0° / 45°)	[mm] [inci]	205 x 95 / 100 x 85 8-5/64" x 3-47/64" / 4" x 3-11/32"
 piesă unghiulară (lungime x înălțime, tăiere la 0° / 45°)	[mm] [inci]	140 x 140 / 85 x 85 5-33/64" x 5-33/64" / 3-11/32" x 3-11/32"
Greutate	[kg] [lb]	18,25 40.24
Clasa de protecție		 / II
Presiune acustică	[dB(A)]	93,27
Putere acustică	[dB(A)]	104,27
Vibrații ponderate	[m/s²]	6,19

Informații despre zgomot



Purtați căști antifonice dacă presiunea acustică depășește 85 dB(A).

Merit Link International AG
Stabio, Elveția, 26.11.2019



AVERTISMENT - Pentru a reduce riscul de vătămare, utilizatorul trebuie să citească manualul de instrucțiuni!

CE Declarație de conformitate

Declarăm pe proprie răspundere că produsul descris la paragraful "Date tehnice ale uneltei electrice" corespunde tuturor dispozițiilor relevante ale Directivelor 2006/42/EC inclusiv modificărilor acestora și este în conformitate cu următoarele standarde: EN 61029-1, EN 61029-2-10.

Manager de
certificare

Wu Cunzhen

Wu Cunzhen



Reguli generale de siguranță

AVERTISMENT! Citiți toate avertismentele și instrucțiunile de siguranță. Nerespectarea avertismentelor și a instrucțiunilor poate avea drept rezultat un șoc electric, incendiu și / sau vătămarea gravă.

Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru o referință viitoare.

Termenul de "unealtă electrică" din avertismente se referă la unealta electrică (cablată) acționată prin re-

tea sau unealta electrică (necablată) acționată cu baterii.

Siguranța suprafeței de lucru

- **Păstrați suprafața de lucru curată și bine iluminată.** Zonele dezordonate sau întunecoase pot cauza incidente.
- **Nu utilizați uneltele electrice în atmosfere explozive, cum ar fi în prezența lichidelor, a gazelor sau a prafului inflamabil.** Uneltele electrice creează scântei care pot aprinde praful sau gazele arse.
- **Tineți copiii și martorii la distanță atunci când utilizați o unealtă electrică.** Distracțiile vă pot face să pierdeți controlul.

Siguranță electrică

- **Fișele uneltei electrice trebuie să se potrivească cu borna de ieșire. Nu modificați niciodată fișa, în niciun mod. Nu utilizați nicio fișă adaptoare cu uneltele electrice împământate (legate la pământ).** Fișele nemodificate și bornele de ieșire potrivite vor reduce riscul de șoc electric.
- **Evitați contactul fizic cu suprafețele împământate sau legate la pământ, cum ar fi conductele, radiatoarele, plitele sau frigidererele.** Există un risc sporit de șoc electric, în cazul în care corpul dvs., este împământat sau legat la pământ.
- **Nu expuneți uneltele electrice la condiții de vreme ploioasă sau umedă.** Pătrunderea apei într-o unealtă electrică va spori riscul de șoc electric.
- **Nu abuzați de cablu. Nu utilizați niciodată cablu pentru a transporta, împinge sau scoate uneltele electrice din priză. Tineți cablul la distanță de căldură, ulei, margini ascuțite sau piese mobile.** Cablurile deteriorate sau încălțite sporesc riscul de șoc electric.
- **Atunci când utilizați o unealtă electrică în aer liber, utilizați un cablu prelungitor adecvat pentru uz în aer liber.** Utilizarea unui cablu destinat uzului în aer liber reduce riscul de șoc electric.
- **Dacă utilizarea unei unelte electrice într-un loc umed nu poate fi evitată, utilizați o alimentare protejată (DCR) pentru dispozitivul cu curent rezidual.** Utilizarea unui DCR reduce riscul de șoc electric. RETI-NET!! Termenul de "dispozitiv cu curent rezidual (DCR)" poate fi înlocuit cu termenul "disjunctur cu curent de fugă (GFCI)" sau "disjunctur de scurgere la pământ (ELCB)".
- **Avertisment!** Nu atingeți niciodată suprafețele metalice ale cutiei de viteze, ale scutului și așa mai departe, deoarece atingerea suprafețelor metalice va interfera cu unda electromagnetică, cauzând astfel o potențială vătămare sau accidente.

Siguranță personală

- **Fiți atent, aveți grijă la ceea ce faceți și apelați la simțul practic atunci când utilizați o unealtă electrică.** Nu utilizați o unealtă electrică dacă sunteți obosit sau vă aflați sub influența drogurilor, a alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul utilizării uneltele electrice poate avea drept rezultat o vătămare personală gravă.
- **Utilizați echipamente de protecție individuală. Purtați întotdeauna o protecție pentru ochi.** Echipamentele de protecție, cum ar fi masca pentru praf, încălțăminte de protecție împotriva alunecării, cască dură sau protecția pentru auz, utilizate în condițiile corespunzătoare vor reduce vătămrile personale.
- **Preveniți pornirea accidentală. Asigurați-vă că întrerupătorul se află în poziție oprit înainte de a**

conecta la sursa de alimentare și / sau setul de baterii, ridicând sau transportând uneltele. Transportul uneltele electrice ținând degetul apăsat pe întrerupător sau punerea uneltele electrice sub tensiune care au întrerupătorul pornit duce la accidente.

- **Îndepărtați orice cheie de reglare înainte de a porni uneltele electrice.** O cheie lăsată atașată de o piesă rotativă a uneltei electrice poate duce la vătămare personală.
- **Nu întindeți excesiv. Păstrați întotdeauna sprijinul și echilibrul adecvat.** Acest lucru permite un control mai bun al uneltei electrice în situații neașteptate.
- **Îmbrăcați-vă adecvat. Nu purtați îmbrăcăminte sau bijuterii lejere. Tineți părul, îmbrăcămintea și mânușile la distanță de piesele mobile.** Îmbrăcămintea, bijuteriile sau părul lung liber se poate prinde în piesele mobile.
- **Dacă dispozitivele sunt furnizate pentru conexiunea instalațiilor de extracție și de colectare a prafului, asigurări-vă că acestea sunt conectate și utilizate în mod adecvat.** Utilizarea dispozitivului de colectare a prafului poate reduce pericolele legate de praf.
- **Nu permiteți ca familiarizarea rezultată din utilizarea frecventă a uneltele să vă facă să vă complăceți sau să ignorați principiile de siguranță ale uneltei.** O acțiune neglijentă poate cauza o vătămare gravă într-o fracțiune de secundă.
- **Avertisment!** Uneltele electrice pot produce un câmp electromagnetic în timpul utilizării. În unele circumstanțe, acest câmp poate interfera cu implanturile medicale active sau pasive. Pentru a reduce riscul de vătămare gravă sau fatală, le recomandăm persoanelor cu implanturi medicale să se consulte cu medicul acestora și producătorul de implanturi medicale înainte de a utiliza această unealtă electrică.

Utilizarea și întreținerea uneltei electrice

- **Persoanele cu aptitudini psio-fizice sau mentale reduce, precum și copiii, nu pot utiliza uneltele electrice, dacă acestea nu sunt supravegheate sau instruite cu privire la utilizarea uneltei electrice de către o persoană responsabilă de siguranța acestora.**
- **Nu forțați uneltele electrice. Utilizați uneltele electrice corectă pentru operațiunea dvs.** Uneltele electrice corectă va face lucrurile mai bine și în mare măsură, la capacitatea pentru care a fost proiectată.
- **Nu utilizați uneltele electrice dacă întrerupătorul nu o pornește și nu o oprește.** Orice unealtă electrică care nu poate fi comandată cu ajutorul întrerupătorului este periculoasă și trebuie să fie reparată.
- **Deconectați fișa de la sursa de alimentare și / sau setul de baterii din uneltele electrice înainte să efectuați orice reglaj, să schimbați accesoriile sau să depozitați uneltele electrice.** Astfel de măsuri de siguranță preventive reduc riscul de a porni uneltele electrice accidental.
- **Depozitați uneltele electrice inactice într-un loc care nu se află la îndemâna copiilor și nu permiteți persoanelor nefamiliarizate cu uneltele electrice sau cu aceste instrucțiuni să utilizeze uneltele electrice.** Uneltele electrice sunt periculoase în posesia utilizatorilor neinstruiți.
- **Efectuați întreținerea uneltei electrice. Verificați alinierea greșită sau griparea pieselor mobile, ruperea pieselor și orice altă condiție care poate afecta funcționarea uneltei electrice.** Dacă uneltele electrice s-a deteriorat, reparați-o înainte de utilizare. Uneltele electrice întreținute în mod precar pot cauza numeroase accidente.

- **Păstrați uneltele de tăiere ascuțite și curate.** Uneltele de tăiere întreținute corespunzător cu margini de tăiere ascuțite sunt mai puțin predispuse la gripare și sunt mai facil de comandat.
- **Utilizați unealta electrică, accesoriile și cuțitele aplicate etc. în conformitate cu aceste instrucțiuni, luând în considerare condițiile de lucru și lucrarea de executat.** Utilizarea unelei electrice pentru alte operațiuni decât cele prevăzute poate duce la o situație periculoasă.
- **Păstrați mânerele și suprafețele de prindere uscate, curate și fără urme de ulei și lubrifiant.** Mânerele și suprafețele de prindere alunecoase împiedică manipularea și comanda sigură a unelei în situații neașteptate.
- Rețineți faptul că atunci când utilizați o unealtă electrică, țineți mânerul auxiliar corect, care este util în momentul comandării unelei electrice. Prin urmare, o ținere adecvată poate reduce riscul de accidente sau vătămări.

Reparații

- **Unealta dvs. electrică trebuie să fie reparată de către o persoană calificată în reparații, utilizând numai piese de schimb identice.** Acest lucru va asigura faptul că siguranța unelei electrice este menținută.
- Urmați instrucțiunile privind lubrifierea și schimbarea accesoriilor.

Linii directe de siguranță în timpul utilizării unelei electrice



Atenție! Din cauza condițiilor slabe a RE-TELELOR electrice, pot apărea căderi de tensiune de scurtă durată la pornirea ECHIPAMENTULUI. Acest lucru poate influența alte echipamente (de ex., intermitența unei lămpi). Dacă apare IMPEDENȚA DE ALIMENTARE $Z_{max} < 0,156 \text{ OHM}$, asemenea perturbații nu sunt anticipate. (În caz de necesitate, puteți contacta furnizorul local pentru mai multe informații).

- **Când operațiunea de tăiere este în desfășurare, vă rugăm să așteptați ca motorul să intre în funcționarea normală, apoi munca va fi continuată.** Dacă motorul este operat înainte să intre în funcționarea normală, suprafața tăiată a piesei de prelucrat va fi inegală.
- **Nu aplicați sarcină excesivă asupra produselor.** Modulurile de operare incorecte vor cauza ruperea roții de polizare, iar motorul va fi deteriorat.
- **Trebuie confirmat saltul suprafeței roții de polizare.** Dacă saltul noii roți de polizare este excesiv, roata de polizare se va rupe. Dacă suprafața de rulare a roții de polizare este prea mare, vă rugăm să o înlocuiți cu una nouă.
- **Trebuie să purtați ochelari de protecție.**
- **Nu utilizați o roată de polizare ruptă.**
- **Nu utilizați materialele apropiate fără protecție, în poziția corectă.**
- **Utilizați doar roata de polizare recomandată de producător, iar viteza indicată trebuie să fie egală cu sau mai mare decât viteza indicată a unelei.** Utilizați roată de polizare cu viteză liniară de cel puțin 4800 min^{-1} .
- **Citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare furnizate de producătorul roții de polizare.**
- **Nu loviți roata de polizare.** Dacă roata de polizare este lovită în timpul rotației, aceasta se va rupe și poate cauza vătămări corporale grave.

- **Nu utilizați suprafața roții de polizare pentru polizarea lucrării.** Dacă suprafața roții de polizare este utilizată pentru polizarea lucrării, aceasta se va rupe și poate cauza vătămări corporale grave.
- **Personalul neimplicat nu trebuie să stea în apropiere. În timpul funcționării, scânteele produse pot cauza vătămări corporale.**
- **Dacă piesele (cleme, garnituri, șuruburi etc.) prezintă orice deteriorare, vă rugăm să nu le mai utilizați.** Dacă nu este fixă și stabilă în timpul funcționării, roata de polizare se va rupe și va cauza vătămări corporale.
- **Direcția scânteiilor produse în timpul tăierii trebuie să fie orientată spre o zonă nepericuloasă.** Dacă există materiale inflamabile în jurul scânteiilor, pot apărea accidente.
- **Operațiunea trebuie efectuată după ce piesa de prelucrat este fixată sigur pe șasiul de lucru.** O piesă de prelucrat care nu este fixată poate cauza vătămări corporale.

Înainte de executarea lucrării

- Utilizați această unealtă numai pentru tăiere uscată.
- Utilizați unealta electrică numai pentru tăierea materialelor recomandate de producător.
- Înaintea utilizării, amplasați unealta pe o bază orizontală fixă.
- Nu utilizați discuri de tăiere cu alte dimensiuni (diametru exterior și de montare) decât cele recomandate.
- Nu utilizați niciodată alte tipuri de discuri de tăiere (abrazive, cu diamant etc.) pentru această unealtă.
- Asigurați-vă că toate dispozitivele care trebuie să prevină atingerea accidentală a discurilor de tăiere sunt montate corect, sunt în funcțiune și în stare perfectă.
- Nu lucrați niciodată cu dispozitivele de protecție demontate. Protecțiile avariate trebuie înlocuite imediat.
- În timpul operațiunilor nu fixați (lipiți, sudati etc.) niciodată capacul de protecție glisare în poziția deschis.
- Nu tăiați niciodată piese din lemn sau piese fabricate din materiale care nu sunt menționate aici. Discul de tăiere este destinat exclusiv tăierii de piese din metal. În cazul în care discul este utilizat pentru lemn (sau alte materiale), acesta își poate modifica forma din cauza supraîncălzirii. O astfel de deformare poate duce la rănirea gravă a operatorului sau a persoanelor din imediata vecinătate a unelei.
- Păstrați mânerul unelei electrice curat și degresat pentru a controla corespunzător unealta și pentru ca operațiunile să se desfășoare în siguranță.

În timpul executării lucrării

- Nu stați sprijinit de unealtă - dacă se răstoarnă sau atingeți din greșeală discul de tăiere există risc de rănire.
- Păstrați-vă mâinile la o distanță sigură de discul de tăiere.
- În timpul operațiunilor, vă rugăm să stați la distanță de rotația directă a discului de tăiere.
- În timpul operațiunii urmăriți poziția cablului de alimentare (acesta trebuie poziționat tot timpul în spatele unelei). Nu permiteți încolăcirea acestuia în jurul picioarelor sau mâinilor.
- Nu începeți tăierea până când discul de tăiere nu ajunge la viteză completă.
- Procesați întotdeauna o singură piesă - este singura caje pentru o fixare corectă.
- În timpul procesării pieselor lungi utilizați dispozitivele de fixare și asigurați-vă că există suport corespunzător sub capătul lung al piesei. Nu puneți niciodată o altă persoană să țină piesa de lucru.

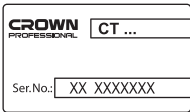



- Nu îndepărtați niciodată rumegușul sau resturile în timp ce motorul uneltei este în funcțiune.
- În cazul în care în timpul operațiunii discul de tăiere se blochează în piesă sau este blocat de resturi, opriți imediat unealta electrică și numai apoi eliminați cauza funcționării defectuoase a discului de tăiere.
- Praful, care se formează în timpul lucrului, poate fi dăunător pentru sănătate, ușor inflamabil sau explozibil, de aceea este necesar să se efectueze în timp util curățenia la locul de muncă și să se utilizeze echipament de protecție specific.
- În timpul lucrului este posibilă aruncarea de scântei și particule metalice mărunte, care pot trauma lucrătorul sau oamenii din apropiere. Este necesară utilizarea mijloacelor de protecție individuală (ochelari, mască de protecție), precum și echiparea corespunzătoare a locului de lucru.
- Nu se permite prelucrarea semifabricatelor care conțin asbest.
- Nu este permisă utilizarea uneltei electrice pentru tăierea pieselor din magneziu sau derivații acestuia.
- Evitați oprirea motorului uneltei în timpul utilizării.
- Evitați supraîncălzirea uneltei atunci când aceasta este utilizată o perioadă mai lungă.

















La finalizarea lucrării

- Unealta electrică poate fi îndepărtată de la locul de lucru numai după ce discul de tăiere s-a oprit complet.
- Nu încercați niciodată să încetiniți rotația inerțială a discului de tăiere cu siguranța pentru ax sau prin aplicarea de presiune pe suprafața laterală a discului de tăiere. Dacă veți utiliza siguranța pentru ax în acest scop, unealta se va strica și veți pierde garanția.
- Discurile de tăiere se pot încălzi foarte tare în timpul operațiilor - nu le atingeți până când nu s-au răcit complet.

Simboluri utilizate în manual

Următoarele simboluri sunt utilizate în manualul de utilizare, rețineți-le semnificația. Interpretarea corectă a simbolurilor va permite utilizarea corectă și sigură a uneltei electrice.

Symbol	Semnificație
	Autocolant cu numărul de serie: CT ... - model; XX - data fabricației; XXXXXXX - număr de serie.
	Citiți toate reglementările și instrucțiunile de siguranță.
	Purtați ochelari de protecție.
	Purtați protecții antifonice.

Symbol	Semnificație
	Purtați o mască pentru praf.
	Purtați mănuși de protecție.
	Deconectați unealta electrică de la rețea înainte de instalare sau de ajustare.
	Direcția de deplasare.
	Direcția de rotație.
	Blocat.
	Deblocat.
	Interzis.
	Atenție. Important.
	Piesă de prelucrat tub rotund.
	Piesă de prelucrat tub pătrat.
	Piesă de prelucrat tub dreptunghiular.
	Piesă de prelucrat fier cornier.
	Izolație dublă / clasa de protecție.
	Un semn care certifică faptul că produsul se conformează cu cerințele esențiale ale directivelor UE și ale standardelor UE armonizate.
	Nu aruncați unealta electrică într-un container pentru deșeurile domestice.

Descrierea uneltei electrice

Unealta electrică este destinată tăierii uscate a pieselor din metal, secțiunilor, țevilor etc. în mod staționar. Unealta este destinată numai dreptacilor.

Părți componente

- 1 Orificii de ventilare
- 2 Corp
- 3 Mâner de transport
- 4 Buton de blocare
- 5 Întrerupător pornire / oprire
- 6 Mâner
- 7 Blocaj ax
- 8 Capac protecție
- 9 Disc de tăiere *
- 10 Capac protecție glisare
- 11 Piedică de rotire
- 12 Șurub de ghidaj
- 13 Pârghie rabatabilă
- 14 Mâner de fixare
- 15 Cheie *
- 16 Șurub
- 17 Placă protecție
- 18 Șurub de ajustare
- 19 Piedică de ajustare
- 20 Placă bază
- 21 Mâner de blocaj (pentru transport)
- 22 Elemente de fixare a plăcii de protecție
- 23 Șurub de ajustare a adâncimii de tăiere
- 24 Piuliță șurub de ajustare a adâncimii de tăiere
- 25 Gradație
- 26 Șurub de fixare a discului de tăiere
- 27 Flanșă interioară
- 28 Ax
- 29 Flanșă exterioară
- 30 Flanșă de fixare

* Accesorii

Nu toate accesoriile descrise și ilustrate sunt incluse în setul standard de livrare.

Montarea și reglarea componentelor uneltei electrice

Înainte de a executa orice lucrare asupra uneltei electrice, scoateți fișa de alimentare din priză.



Nu strângeți excesiv elementele de prindere, pentru a evita deteriorarea filetului.

Poziția de transport (consultați fig. 1)

Unealta electrică nu poate fi transportată decât dacă este poziționată pentru transport (corpul uneltei pliat și fixat). În timpul transportului, unealta trebuie ținută numai de mânerul pentru transport **3**, sau placa de bază de dedesubt **20**.

Înainte de începerea operațiunilor, poziționați unealta electrică pentru exploatare.

- Apăsăți ușor mânerul **6**.
- Deplasați mânerul de blocare **21** așa cum se arată în fig. 1.

- Ridicați cu atenție corpul uneltei.
- Pentru a instala unealta în poziție de transport repetați operațiunile indicate în ordine inversă.

Montarea / demontarea plăcii de protecție (consultați fig. 2)

- Montați placa de protecție **17** utilizând elementele de fixare **22** (consultați fig. 2).
- Pentru demontarea plăcii de protecție **17** repetați operațiunile descrise mai sus în ordine inversă.

Ajustarea adâncimii de tăiere (consultați fig. 3)

Cu ajutorul șurubului **23** și al piuliței **24**, ajustați adâncimea de tăiere astfel încât discul de tăiere **9** în poziția inferioară nu atinge componentele constructive ale uneltei electrice (consultați fig. 3).

- Slăbiți piulița de fixare **24**.
- Ajustați adâncimea de tăiere prin rotirea bolțului **23** înăuntru sau în afară.
- Strângeți piulița de fixare **24**.

Ajustarea unghiului de tăiere (consultați fig. 4)

- Slăbiți șuruburile de reglare **18** cu ajutorul cheii **15** (consultați fig. 4).
- Ajustați unghiul de tăiere necesar prin rotirea piedicii de ajustare **19**. Unghiul este ajustat în funcție de indicația gradației **25**.
- Strângeți șuruburile de reglare **18** cu ajutorul cheii **15**.

Ajustarea lățimii de tăiere (consultați fig. 5)

- Deșurubați șuruburile de reglare **18** cu ajutorul cheii **15** (consultați fig. 5).
- Ajustați lățimea de tăiere necesară prin deplasarea piedicii de ajustare **19**.
- Aliniați orificiile în opritorul de reglare **19** cu orificii filetate în placa de bază **20** și strângeți șuruburile de reglare **18** cu ajutorul cheii **15**.

Montarea / înlocuirea discului de tăiere (consultați fig. 6-7)



După montarea discului de tăiere și înainte de a începe să executați lucrarea, faceți un test - porniți unealta electrică și lăsați-o să funcționeze în gol timp de cel puțin 30 de secunde. Utilizarea discurilor de tăiere cu bătaie radială sau axială și care provoacă vibrații excesive ale uneltei electrice este strict interzisă.



Se recomandă purtarea mănușilor de protecție în momentul montării / înlocuirii discului de tăiere.

- Ridicați corpul uneltei în poziția cea mai de sus.
- Mutați capacul apărătoarei glisante **10** în poziția superioară și strângeți șurubul superior **16** (consultați fig. 6).
- Comutați blocarea axului **7** spre dreapta și mențineți-o, după care puneți cheia **15** pe șurubul **26** și rotiți-o pentru a fixa discul de tăiere **9** în poziția fixă. Apăsăți lung blocarea axului **7**, deșurubați șurubul **26** cu ajutorul cheii **15**.
- Demontați de pe axul **28**: flanșa de fixare **30**, flanșa exterioară **29** și discul de tăiere **9**.

- Curățați elementele de fixare cu o perie moale și montați pe axul **28**: discul de tăiere **9**, flanșa exterioară **29** și flanșa de fixare **30**.



Atenție: asigurați-vă că diametrul alezajului al discului de tăiere **9 corespunde cu diametrul axului **28**. Aveți în vedere consecințele instalării componentelor, evitați reglarea obișnuită a componentelor în curs de montare și nu montați flanșele invers (consultați fig. 7).**

- Apăsăți lung blocarea axului **7**, strângeți șurubul **26** cu ajutorul cheii **15**. Apoi eliberați blocarea axului **7**.
- Asigurați-vă că discul de tăiere **9** nu atinge vreun element al uneltei electrice și se rotește liber.
- Slăbiți șurubul superior **16** și mutați capacul apărătoarei glisante **10** în poziția inițială.

Punerea în funcțiune a uneltei electrice

Utilizați întotdeauna tensiunea de alimentare corectă: tensiunea de alimentare trebuie să corespundă cu informațiile specificate pe plăcuța de identificare a uneltei electrice.

Pornirea / oprirea uneltei electrice

Pornire:

Pentru a porni unealta electrică, țineți apăsat butonul de deblocare **4** și, în același timp, apăsați întrerupătorul **5**.

Oprire:

Pentru a opri unealta electrică, eliberați întrerupătorul **5**.

Recomandări referitoare la utilizarea uneltei electrice

- Amplasați unealta pe bancul de lucru, preferabil fixând-o cu bolțuri sau cleme.
- În cazul în care este necesar, ajustați dispozitivul de fixare pentru tăierea unei piese de lucru cu lățimea necesară și ajustați unghiul de tăiere dorit (ordinea operațiilor este descrisă mai sus).
- Ridicați pârghia rabatabilă **13** și deplasați șurubul de ghidaj **12** până când piedica sa de rotire **11** atinge piesa de lucru (consultați fig. 8).
- Coborâți pârghia rabatabilă **13** și rotiți mânerul de fixare **14** pentru a fixa piesa de lucru (consultați fig. 8).
- Evitați alinierea eronată sau obișnuită a piesei de lucru.
- Porniți unealta și așteptați până când discul de tăiere **9** ajunge la viteza completă de rotație.
- Apăsăți ușor corpul uneltei și efectuați tăietura.
- Nu suprasolicitați unealta electrică (în special în cazul tăierii profilelor din metal, panourilor pentru con-

strucții, etc.) deoarece acest lucru va duce la supra-solicitarea motorului și poate avaria discul de tăiere. Asigurați o perioadă corespunzătoare pentru efectuarea operațiilor.

- Opriti unealta și așteptați până când discul de tăiere **9** se oprește complet.
- Ridicați ușor corpul uneltei.
- Pentru a îndepărta piesa de lucru, ridicați pârghia rabatabilă **13** și deplasați înapoi șurubul de ghidaj **12**.

Măsuri de întreținere a uneltei electrice / măsuri preventive

Înainte de a executa orice lucrare asupra uneltei electrice, scoateți fișa de alimentare din priză.

Curățarea uneltei electrice

O condiție indispensabilă pentru exploatarea pe termen lung a uneltei electrice este păstrarea acesteia curată. În timpul prelucrării prelungite a metalelor, în interiorul uneltei electrice se poate acumula praf conductor de electricitate. Curățați în mod regulat unealta electrică cu aer comprimat prin găurile de aerisire **1**.

Serviciul post-vânzare și serviciul de tip aplicație

Serviciul nostru post-vânzare răspunde la întrebările dumneavoastră legate de întreținerea și repararea produsului dumneavoastră, precum și a pieselor de schimb. Informații despre centrele de servicii, diagramele pieselor și informații despre piesele de schimb pot fi găsite, de asemenea, la adresa: www.crown-tools.com.

Transportarea uneltelor electrice

- În mod obligatoriu, ambalajul nu trebuie supus niciunui impact mecanic în timpul transportării.
- La descărcare / încărcare, nu este permisă utilizarea niciunui tip de tehnologie care funcționează pe principiul ambalajului de fixare.

Protecția mediului



Materiile prime trebuie reciclate în loc să fie evacuate ca deșeuri.

Unealta, accesoriile și ambalajul trebuie sortate în vederea reciclării ecologice.

Componentele din plastic sunt etichetate pentru reciclarea pe categorii.

Aceste instrucțiuni sunt tipărite pe hârtie reciclabilă, fabricată fără clor.

Producătorul își rezervă dreptul de a aduce modificări.

Română