



CRIANO®

www.criano.com

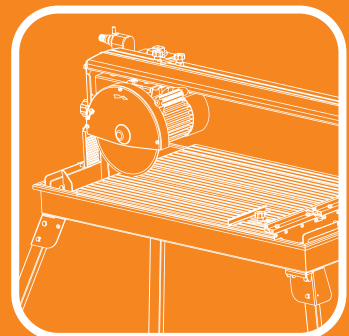
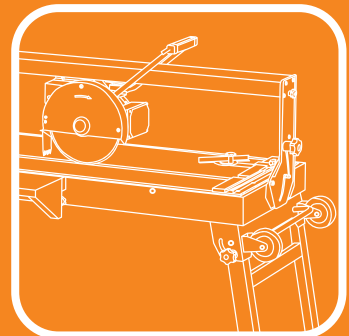
Manual de utilizare și întreținere

TĂIETOR ELECTRIC PENTRU PLĂCI CERAMICE

- CNO-TE1-1200
- CNO-TE1-920
- CNO-TE1-620

ATENȚIE!


Citiți cu atenție instrucțiunile înainte de a utiliza echipamentul pentru prima dată. Păstrați acest manual pentru referințe ulterioare





Cuprins

Instrucțiuni de asamblare.....	1
Asamblare.....	1
Siguranță.....	1
Cuplare.....	1
Aplicații.....	1
Recomandări privind zona de lucru.....	1
Punerea în funcțiune.....	2
Elemente care trebuie verificate înainte de a porni mașina.....	2
Instrucțiuni de utilizare.....	2
Curațare și întreținere.....	3
Depozitare.....	4
Serviciile post-vânzare.....	4
Pictograme ISO.....	4
Măsuri de siguranță.....	5
Caracteristici tehnice.....	7
Declarații de conformitate cu reglementările CEE.....	8



Instrucțiuni de asamblare

Asamblare

După ce ați despachetat aparatul, verificați pentru a vă asigura că nu există piese deteriorate sau rupte. Dacă există, și aveți nevoie să schimbați aceste componente, ele trebuie să fie înlocuite numai de piesele originale ale producătorului, altfel marcajul CE poate să nu mai fie valabil (dacă aveți îndoieli, consultați producătorul).

Siguranță

Citiți cu atenție și înțelegeți măsurile de siguranță înainte de utilizarea aparatului.

Cuplare

Verificați dacă tensiunea și frecvența mașinii indicată pe plăcuța caracteristicilor se potrivesc sistemului electric.

Infășurați cablul de alimentare în timpul transportului. Nu mutați aparatul trăgând de cablu.

Aplicații

Utilizare: Modele CNO-TE1 sunt mașini de bază pentru tăierea dreaptă sau în unghi de 45 de grade a placilor ceramice și a materialelor de construcții, și rulează prin intermediul unui sistem de rulmenți ghidați. Astfel de tăieri sunt realizate cu discuri diamantate răcite cu apă.

Recomandări privind zona de lucru

Să se acorde o atenție crescută în zona în care se execută lucrarea. Păstrați mașina curată și bine luminată. Mașina trebuie să fie păstrată curată în orice moment, pentru a asigura o performanță optimă și cele mai sigure condiții de lucru.

Punerea în funcțiune

Elementele care trebuie verificate înainte de a porni mașina

1. Înainte de a utiliza acest aparat, verificați dacă nu există părți uzate, deteriorate sau rupte. În cazul în care veți găsi o parte care nu este în stare corespunzătoare, reparați sau înlocuiți imediat.
2. Nivelarea mașinii – asigurați-vă că mașina este perfect nivelată cu suprafața de lucru.
3. Verificați dacă opririle mașinii sunt perpendiculare pe lamă. Acestea sunt reglate înainte de a părăsi fabrica.
4. Asigurați-vă că tensiunea și frecvența mașinii indicată pe plăcuța caracteristicilor se potrivesc sistemului electric.
5. Priza electrică trebuie să aibă o legătură de împământare și protecție în caz de scurgeri (diferențial). Când utilizați un prelungitor, verificați dacă secțiunea cablului este de cel puțin 2,5 mm.
6. Protecția de acoperire a discului, protejează utilizatorul de posibile tăieturi în timpul lucrărilor.
7. Instalați capul mânerului în gaura cu filet.
8. Desfaceți picioarele mașinii, asigurându-vă că sunt perfect deschise.
9. Puneți pompa de apă în rezervor asigurând accesul la apă.
10. Mașina are un sistem de siguranță pentru a evita orice mișcare în timpul transportului. Pentru a începe tăierea, eliberați siguranța.

Instrucțiuni de utilizare

1. Pentru a instala sau înlocui discul, întâi îndepărtați capacul de protecție pentru a descoperi axul. Introduceți discul între flanșe, învârtind în direcția indicată pe aparat. Strângeți șurubul.
2. Este esențial să umpleți rezervorul de apă până la semnul de pe cuvă. Pompa de apă trebuie complet scufundată. Utilizarea cu apă curată mărește durata de viață a discului și îmbunătățește modul de tăiere.
3. Modelele CNO-TE1 sunt echipate cu o masă suport pentru plasarea plăcilor ceramice, și o unitate cu motor de alunecare. Acest sistem vă permite să tăiați toate tipurile de plăci ceramice cu precizie bună și confortabil.
4. Mișcarea are loc prin intermediul unor roți echipate cu rulmenți cu bile unse, sigilate.
5. Pentru a preveni accidentele, opriți motorul la schimbarea din poziției de tăiere la 90° la cea de tăiere la 45° (și viceversa), schimbarea înălțimii de tăiere și pentru tăieri repetitive.
6. Pornirea mașinii se va face prin apăsarea întrerupătorului ON / OFF.
7. CNO-TE1 are un sistem de siguranță care protejează motorul de supraîncălzire.
8. În cazul în care motorul trebuie să se oprească pentru nici un motiv aparent, așteptați câteva minute, probabil a fost suprasolicitat. Moderați viteza de tăiere ulterioară.
9. Odată ce aparatul funcționează, așteptați până când motorul și alimentarea cu apă revin la normal (4 sau 5 secunde).

10. Pentru a face tăieri corecte, ghidați lama ferm și uniform, fără bruscări. O mișcare greșită poate rupe piesa de prelucrat și deteriora serios discul diamantat.
11. Pentru taieri la 45° (taieri oblice), există un sistem de blocaj mecanic, care vă permite să poziționați capul de mare precizie.
12. Atunci când șasiul este fixat în loc, stația mobilă va fi ajustată pentru unghiuri între -45°, 0° și 45°. Acest lucru vă permite să poziționați cu fermitate piesele pentru a fi tăiate, și să faceți tăieri repetate.
13. Pentru buna funcționare a modelelor CNO-TE1 se recomandă tăierile pe suprafețe drepte.
14. Nu utilizați niciodată discuri diamantate, care sunt crăpate sau ciobite.
15. Nu folosiți niciodată presiune laterală pentru a opri discurile.
16. Citiți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de a utiliza acest produs. Păstrați-le într-un loc sigur pentru consultări ulterioare.
17. Păstrați uneltele de tăiat ascuțite și curate pentru o mai bună și mai sigură performanță:
 - Urmați cu atenție instrucțiunile de schimbarea a accesoriilor.
 - Verificați periodic cablurile de la această mașină. Semnele de uzură și deteriorare trebuie indicate și reparate la unitați de service autorizate.
 - Păstrați manerile curate, uscate și fără grăsime și ulei.
18. Îndepărtați cheile și ustensilele, înainte de a porni mașina.
19. Asigurați-vă că întrerupătorul se află în poziția "oprit", atunci când conectați mașina la o sursă de energie.
20. Când utilizați aparatul în aer liber, folosiți numai cabluri de extensie concepute pentru acest scop.
21. Înainte de a utiliza din nou mașina, verificați cu atenție pentru a vă asigura că este în stare bună, pentru lucrarea propusă. Orice element deteriorat, chiar de protecție sau nu, ar trebui să fie reparat sau înlocuit de o unitate service autorizată, cu excepția cazului în care se prevede altfel în acest manual de instrucțiuni. Nu utilizați aparatul în cazul în care acesta nu poate fi pornit și oprit.
22. Este esențial să avem un iluminat artificial adecvat în zonele de lucru, atunci când lumina ambientală este insuficientă.
23. Mașina care nu mai funcționează trebuie scoasă din uz, în conformitate cu instrucțiunile din fiecare țară, la un punct de colectare, pentru clasificarea și tratamentul adecvat materialelor.

Curățare și întreținere

1. Înainte de curățare, întreținere sau reparație aparatul trebuie să fie oprit și scos din priză.
2. Nu folosiți produse de curățare agresive pentru curățarea aparatului.
3. Mașina nu trebuie să fie scufundată în apă.
4. Examinează periodic cablurile de la mașină, în cazul în care sunt deteriorate trebuie să le repați într-un service tehnic autorizat.
5. Trebuie să se mențină mânerile uscate, curate și fără grăsime și ulei.

6. Pentru a păstra aparatul în stare bună, vă recomandăm să-l curățați cu apă după utilizarea acestuia și să alimentați cu apă curată sistemul de răcire, în special pentru a curăța pompa submersibilă. Dacă nu sunteți sigur cu privire la reglarea sau funcționarea mașinii, vă rugăm să contactați serviciul post-vânzare pentru asistență.

Depozitare

Depozitați mașina într-un loc răcoros, uscat, ferit de lumina directă a soarelui.

Dezafectarea și demontarea mașinii trebuie să se efectueze în conformitate cu instrucțiunile din fiecare țară, la un punct de colectare, pentru corecta clasificarea și prelucrare a materialelor.

Serviciile post-vânzare

Utilizați numai accesorii și piese de schimb originale furnizate de producător.

Reparațiile trebuie să fie efectuate numai de un atelier acreditat sau suport tehnic CRIANO CRIANO exim srl

Pta. Ign. Darabant 1 410235 | Oradea, Romania

+4 0259 44 20 09 | +4 0733 940 125 | service@criano.com | www.criano.com

PICTOGRAME ISO

	Rotația discului
	Utilizare interzisă
	Atenție
	Atenție - Fierăstrău de tăiere
	Citiți manualul
	Purtați ochelari de protecție
	Utilizați manusi de protecție
	Purtați mască de protecție
	Marcă CE
	Conformitate DEEE

Măsuri de siguranță

Important! Atunci când se utilizează aparate electrice, respectați următoarele măsuri de siguranță pentru a reduce riscul de descărcări electrice, leziuni și foc.

Citiți și respectați toate aceste instrucțiuni înainte de a utiliza aparatul. Înainte de a începe, asigurați-vă că folosiți mănuși de protecție, protecție pentru urechi și ochelari de protecție.

PASTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE ÎN SIGURANȚĂ!

Deși această masină este un ferăstrău electric cu tăiere umeda, puțin praf este generat în timpul tăierii, este recomandat să se poarte o mască de protecție. Odată ce lucrarea este finalizată, aruncați apa murdară folosită. Temperaturile de lucru recomandate trebuie să fie între 5 și 40°C presiune între 0,8 și 1,1 bar, (umiditate maxim 95%).

IMPORTANT !

Nu folosiți aparatul pentru alte scopuri, decât pentru ce este conceput.

Această mașină ar trebui să fie utilizată numai cu un disc diamant continuu (coroana fara întreruperi – segment continuu).

Nu utilizați acest aparat cu un disc segmentat sau turbo.

Dacă discul este greșit montat și mașina este pornită, si execută în direcția opusă, opriți mașina și montați corect discul înainte de a începe orice lucrare.

Păstrați curată zona de lucru

- Suprafețele și zonele sunt predispuse la daune Considerați mediul ca zona de lucru
- Nu expuneți uneltele în ploaie
- Nu utilizați uneltele în locuri umede sau ude
- Păstrați zona de lucru bine luminată
- Nu folosiți instrumente în prezența lichidelor sau a gazelor inflamabile. Pentru a proteja împotriva electrocutării
- Evitați contactul corpului cu suprafețele căzute la pământ sau de masă (țevi, calorifere, sobe, frigidere). Țineți alte persoane departe
- Nu permiteți persoanelor, în special copii sau lucrători, accesul la instrumente de contact sau cabluri extensibile, și păstrați-le departe de zona de lucru. Depozitarea instrumentelor care nu sunt utilizate
- Atunci când nu sunt folosite, instrumentele trebuie păstrate într-un loc uscat, neaccesibile copiilor.
- Aceasta masina va ajuta sa realizati lucrarile mai bine si mai sigur. Utilizati unealta corecta
- Nu forțați o unealta mica pentru a face o lucrare corespunzătoare unei unelte mari.

- Nu folosiți uneltele pentru scopuri pentru care nu sunt destinate; de exemplu, nu utilizați ferăstraie circulare pentru a tăia lemne. Imbracați-vă corespunzător
- Nu folosiți haine largi sau bijuterii care pot fi prinse de părțile mișcătoare.
- Încălțămintă antialunecare, se recomandă atunci când lucrați în aer liber.
- Purtați pălării de protecție pentru parul lung. Folosiți echipament de protecție
- Purtați ochelari de protecție.
- Utilizați măști pentru a preveni praful din operațiile de tăiere. Conectați echipamentul de extracție a prafului
- Dacă sunt prevăzute dispozitive de conectare la echipamente de aspirare a prafului sau echipamente de colectare, asigurați-vă că acestea sunt conectate și sunt utilizate în mod corespunzător
- Nu utilizați cabluri deteriorate
- Nu trageți niciodată de cablul de alimentare pentru a-l deconecta de la cutia de conexiune. Țineți cablul departe de căldură, ulei și muchii ascuțite. Asigurați-vă lucrarea
- Când este posibil, utilizați cleme sau o menghină pentru a ține placa. E mai sigur decât cu mâna. Nu extindeți raza de acțiune
- Mențineți un sprijin puternic pe placă și echilibrul în orice moment. Țineți uneltele cu grijă
- Păstrați instrumentele ascuțite și curate pentru o performanță mai bună și mai sigură.
- Urmați instrucțiunile pentru ungere și schimbare a accesoriilor.
- Revizuați periodic unealta și cablurile, pentru repararea daunelor utilizați un service autorizat.
- Examinați prelungitoarele periodic și înlocuiți-le dacă sunt deteriorate.
- Păstrați uscate mânerurile, curate, și fără grăsime și ulei. Deconectați ustensilele
- Atunci când nu sunt utilizate, deconectați sculele electrice înainte de reparație și schimbare de accesorii, cum ar fi discurile. Îndepărtați cheile folosite
- Intotdeauna verificați dacă cheile de reglare sunt scoase din unealta, înainte de a fi folosită
Evitați o pornire neintenționată
- Asigurați-vă că întrerupătorul este în poziția "deschis", atunci când mașina este conectată. Fiti atenți
- Fiți atenți la ceea ce faceți, utilizați cu bun simț și nu lucrați cu unealta, atunci când sunteți obosit.
- Înainte de reutilizare, mașina trebuie să fie atent verificată pentru a stabili dacă acesta va funcționa în mod corespunzător, și va fi potrivită pentru rolul care ii este destinat.
- Verificați alinierea și fixarea pieselor în mișcare, ruperea pieselor, montajul, precum și alte condiții care ar putea afecta funcționarea acesteia.
- Elementele deteriorate trebuie reparate în mod corespunzător sau înlocuite de un centru de service autorizat, dacă nu se specifică altfel în prezentul manual de instrucțiuni.
- Întrerupătoarele defecte trebuie înlocuite într-un service autorizat.
- Nu utilizați unealta dacă comutatorul nu se aprinde și nu se stinge.
- Utilizarea vreunui accesoriu sau alt supliment nerecomandat în manualul de instrucțiuni poate crea un risc de vătămare corporală.

Efectuați service-ul cu un personal calificat

- Acest instrument de putere este în conformitate cu cerințele de securitate adecvate. Reparațiile trebuie să fie efectuate numai de către personal calificat, folosind piese de schimb originale, în caz contrar ar putea exista un risc semnificativ pentru utilizator.

Caracteristici tehnice

Model	CNO-TE1-1200	CNO-TE1-920	CNO-TE1-620
EAN-13	0037203790032	0037203790049	0037203790056
Diametrul exterior al discului	250mm	250mm	200mm
Diametrul interior al discului	25,4mm	25,4mm	25,4mm
Lungime maxima de taiere	1200mm	920mm	620mm
Unghiuri de taiere	0-45 grade	0-45 grade	0-45 grade
Adancime maxima de taiere (90 grade)	52mm	60mm	36mm
Adancime maxima de taiere (45 grade)	46mm	48mm	29mm
Puterea motorului	1200W	1100W	800W
Voltajul motorului	230V	230V	230V
Turatii in gol RPM	2950	2950	2950
Dimensiunile mesei de lucru	1260x468 (mm)	1060x510 (mm)	890x394(mm)
Include roti pt. transport	Da	Nu	Nu
Masa de extensie inclusa	Da	Nu	Nu
Greutate bruta	67	70	29
Greutate neta	57	65	26

Declarații de conformitate cu reglementările CEE

- Noi, compania CRIANO exim srl cu sediul în Piata Episcop Ignatie Darabant nr. 1, Oradea, Bihor, Romania 410235 declarăm că CNO-TE1 Modelele:CNO-TE1-620CNO-TE1-920CNO-TE1-1200 Îndeplinesc cerințele relevante ale următoarei directive europene: 2006/42/EC Directiva mașini Utilizând următoarele proiecte de standarde și standarde transpuse: EN ISO 12100:2010, EN 12418:2000+A1:2009, EN 62841-1:2015 Acestea au fost examinate conform cerințelor Directivei mașini 2006/42/EC de către: Compania TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd. prin raportul nr. 15003842 032 No.177, 178, Lane 777 West Guangzhong Road, Jing'an District, Shanghai, China



Criano Exim SRL
RO6506962 | J05/4115/1994
Piața Igație Darabant nr.1
Oradea, Bihor, RO
Telefon +4 0259 44 20 09
www.criano.com