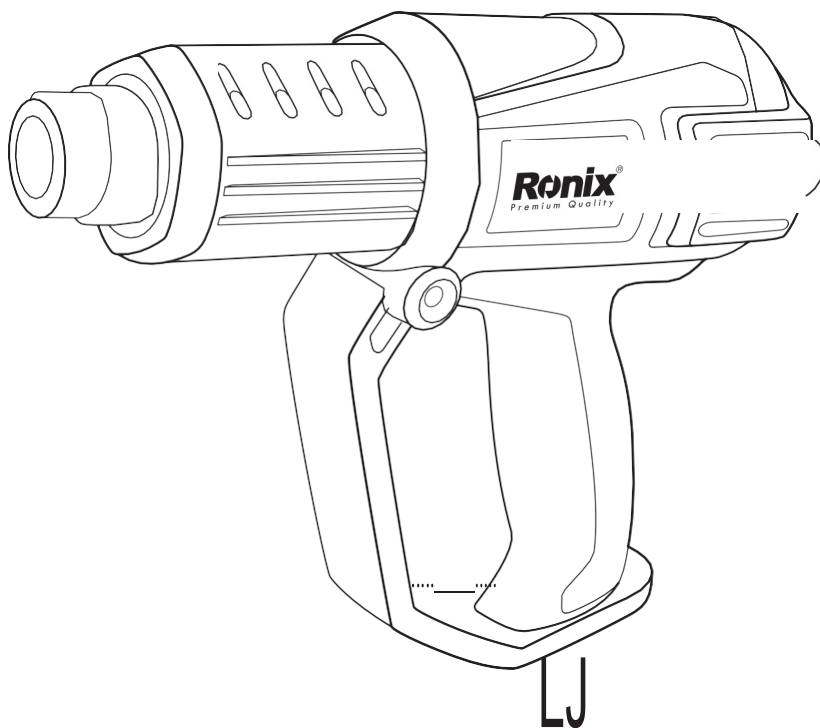


**Ronix**<sup>®</sup>  
Premium Quality

Suflanta cu aer cald

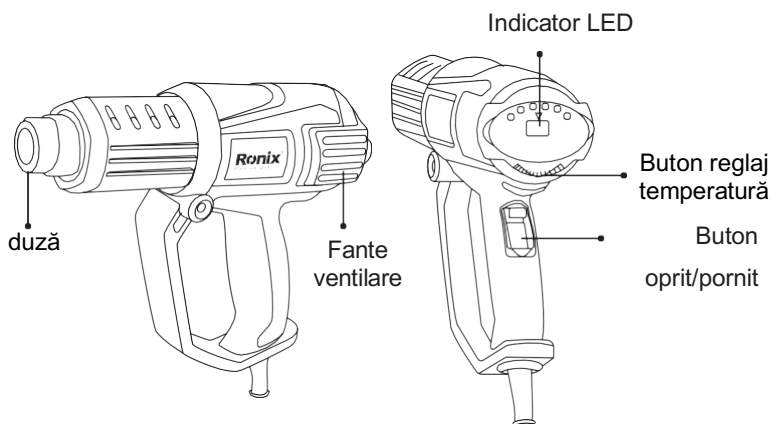
**1101**



## Specificații

Model	1101
Putere	2000W
Voltaj	220V
Frecvență	50Hz
Greutate	0.84Kg
Include	5 duze, unealtă de răzuit
Livrat în	valiză
Volum de aer și temperatură	1: 250 L/min 50°C 2: 250 L/min 50-600°C 3: 500 L/min 50-600°C

## Listă componente



## Domeniul de utilizare

Pistolul dvs. de căldură a fost proiectat pentru îndepărtarea vopselei,

1 Sufianta cu aer cald

lipirea țevilor, contracția PVC-ului, sudarea și îndoirea plasticului, precum și în scopuri generale de uscare și dezghețare.

Nu este conceput pentru uz comercial.

**AVERTIZARE!**

Citiți cu atenție acest manual și instrucțiunile generale de siguranță înainte de a utiliza aparatul, pentru propria dumneavoastră siguranță. Scula dumneavoastră electrică ar trebui să fie transmisă numai împreună cu aceste instrucțiuni.

## **LISTĂ CONȚINUT PACHET**

Scoateți toate materialele de ambalare

Îndepărtați ambalajul rămas și suporturile de tranzit (dacă există) Verificați caracterul complet al conținutului ambalajului

Verificați aparatul, cablul de alimentare, ștecherul de alimentare și toate accesoriile pentru daune cauzate de transport.

Păstrați materialele de ambalare pe cât posibil până la sfârșitul perioadei de garanție.

Aruncați-l ulterior în sistemul local de eliminare a deșeurilor. **AVERTIZARE!**

Materialele de ambalare nu sunt jucării. Copiii nu trebuie să se joace cu pungi de plastic! Pericol de sufocare!

1 pistol termic

1 Set de accesorii 1 Manual de utilizare

Când piesele lipsesc sau sunt deteriorate, vă rugăm să contactați dealerul dumneavoastră.

## **AVERTIZĂRI GENERALE DE SIGURANȚĂ A UNELTEI ELECTRICE**

Citiți toate avertismentele de siguranță și toate instrucțiunile. Nerespectarea tuturor avertismentelor și instrucțiunilor poate duce la electrocutare, incendiu și/sau vătămări grave. Salvați toate avertismentele și instrucțiunile pentru referințe ulterioare. Termenul „unealtă electrică” din avertisment se referă la unealta electrică (cu cablu) sau la unealta electrică (fără fir) alimentată cu baterii.

## **ZONA DE LUCRU**

Păstrați zona de lucru curată și bine iluminată. Zonele aglomerate și întunecate provoacă accidente.

Nu utilizați sculele electrice în atmosfere explozive, cum ar fi în prezența lichidelor, gazelor sau prafului inflamabile. Unelele electrice creează scânteii care pot aprinde praful sau vaporii.

Țineți copiii și trecătorii departe în timp ce utilizați o unealtă electrică. distragerile vă pot face să pierdeți controlul.

## **SIGURANȚA ELECTRICĂ**

Ștecherile sculelor electrice trebuie să se potrivească cu priza. Nu modificați niciodată ștecherul în niciun fel. Nu utilizați niciun adaptor cu unelte electrice cu împământare. Ștecherile nemodificate și prizele potrivite vor reduce riscul de șoc electric. Evitați contractarea corpului cu suprafețele împământate sau îngropate, cum ar fi țevi, calorifere, sobe și frigider. Există un risc crescut de șoc electric dacă corpul dumneavoastră este împământat.

Nu expuneți sculele electrice la ploaie sau la condiții umede. Pătrunderea apei într-o unealtă electrică va crește riscul de electrocutare.

Nu abuzați de cablu. Nu utilizați niciodată cablul pentru a transporta, trage sau deconecta unealta electrică. Țineți cablul departe de căldură, ulei, margini ascuțite sau părți în mișcare. Cablurile deteriorate sau încurcate cresc riscul de electrocutare.

Când utilizați o unealtă electrică în aer liber, utilizați un prelungitor adecvat pentru utilizare în exterior. Utilizarea unui cablu adecvat pentru utilizare în exterior reduce riscul de electrocutare

Dacă folosirea unei scule electrice într-un loc umed este inevitabil, utilizați o sursă protejată cu dispozitiv de curent rezidual (RCD). Utilizarea unui RCD reduce riscul de electrocutare.

## **SIGURANȚA PERSONALĂ**

Fiți atent, urmăriți ce faceți și folosiți bunul simț atunci când utilizați o unealtă electrică. Nu folosiți o unealtă electrică în timp ce sunteți încercat sau sub influența drogurilor, alcoolului sau medicamentelor. Un moment de

neatenție în timp ce folosiți sculele electrice poate duce la vătămări corporale grave.

Utilizați echipament de siguranță. Purtați întotdeauna protecție pentru ochi. Echipamentul de siguranță, cum ar fi mască de praf, pantofi de protecție antiderapant, mănuși sau protecție auditivă, utilizate ori de câte ori condițiile o cer, vor reduce vătămrile personale.

Evitați pornirea accidentală. Asigurați-vă că întrerupătorul este în poziția oprit înainte de a conecta aparatele la priză. Transportul uneltelor electrice cu degetul pe întrerupător sau conectarea unor dispozitive de alimentare care au întrerupătorul pornit provoacă accidente.

Scoateți orice cheie de reglare sau cheie înainte de a porni unealta electrică. O cheie sau o cheie lăsată atașată la o parte rotativă a sculei electrice poate duce la vătămări corporale.

Nu vă supraaplecați. Păstrați o poziție adecvată și un echilibru în orice moment. Acest lucru permite un control mai bun al sculei electrice în situații neașteptate.

Îmbrăcați-vă corect. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Țineți părul, îmbrăcămintea și mănușile departe de părțile mobile. Hainele largi, bijuteriile sau părul lung pot fi prinse în părțile mobile.

Dacă sunt prevăzute dispozitive pentru conectarea instalațiilor de extracție și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt conectate și utilizate corespunzător. Utilizarea acestor dispozitive poate reduce pericolele legate de praf.

## **UTILIZAREA ȘI ÎNGRIJIREA SCULEI ELECTRICE**

Nu forțați unealta electrică. Utilizați unealta electrică corectă pentru aplicația dvs. Unealta electrică corectă va face treaba mai bine și mai sigur în ritmul cu care a fost proiectată. Nu utilizați unealta electrică dacă întrerupătorul nu o pornește și nu o oprește. Orice unealtă electrică care nu poate fi controlată cu comutatorul este periculoasă și trebuie reparată.

Deconectați ștecherul de la sursa de alimentare înainte de a face orice reglare, de a schimba accesoriile sau de a depozita unelte electrice. Astfel de măsuri preventive de siguranță reduc riscul pornirii accidentale a sculei electrice.

Păstrați unealta electrică inactivă la îndemâna copiilor și nu permiteți persoanelor care nu sunt familiarizate cu unealta electrică din aceste instrucțiuni să opereze unealta electrică. Uneltele electrice sunt periculoase în mâinile utilizatorilor neinstruiți.

Întreține uneltele electrice. Verificați alinierea greșită sau lipirea pieselor în mișcare, spargerea pieselor și alte stări care pot afecta funcționarea sculei electrice. Dacă este deteriorată, reparați unealta electrică înainte de utilizare. Multe accidente sunt cauzate de uneltele electrice prost întreținute. Păstrați uneltele de tăiere ascuțite și curate. Uneltele de tăiere întreținute corespunzător cu margini sunt mai puțin probabil să se lipească și sunt mai ușor de controlat.

Folosiți unealta electrică, accesorii și biți de scule etc., în conformitate cu aceste instrucțiuni și în modul destinat tipului specific de unealtă electrică, ținând cont de condițiile de lucru și de lucrul care trebuie efectuat. Utilizarea sculei electrice pentru operațiuni diferite de cele prevăzute ar putea duce la o situație periculoasă.

## **SERVICE**

Solicitați service-ului dvs. reparația efectuată de către o persoană calificată, care folosește doar piese de schimb identice. Acest lucru va asigura menținerea siguranței sculei electrice.

## **INSTRUCȚIUNI SUPLIMENTARE DE SIGURANȚĂ PENTRU SUFLANTE DE AER**

Nu puneți mâna peste orificiile de ventilație și nu blocați orificiile de ventilație în niciun fel. Duza și accesoriile acestui instrument devin extrem de fierbinți în timpul utilizării. Lăsați aceste părți să se răcească înainte de a le atinge.

Oprii întotdeauna unealta înainte de a o pune jos.

Nu lăsați unealta nesupravegheată când este pornită. Poate apărea un incendiu dacă aparatul nu este utilizat cu grijă.

Poate apărea căldură dacă aparatul nu este utilizat cu grijă.

Căldura poate fi condusă către materiale combustibile. Nu utilizați într-o atmosferă umedă, unde pot fi prezente gaze inflamabile sau în apropierea materialelor combustibile.

Lăsați unealta să se răcească complet înainte de depozitare.

Asigurați o ventilație adecvată deoarece se pot produce vapori toxici. A nu se folosi ca uscător de păr.

Nu obturați nici admisia aerului, nici evacuarea duzei, deoarece acest lucru poate cauza acumularea excesivă de căldură care duce la deteriorarea uneltei. Nu îndreptați suflanta de aer cald către alte persoane.

Nu atingeți duza metalică deoarece devine foarte fierbinte în timpul utilizării și rămâne fierbinte până la 30 de minute după utilizare.

Nu așezați duza pe nimic în timpul utilizării sau imediat după utilizare.

Nu introduceți nimic în duză, deoarece vă poate provoca un șoc electric. Nu priviți în jos duza în timp ce unitatea funcționează din cauza temperaturii ridicate care se produce.

Nu lăsați vopseaua să adere la duză sau la racletă deoarece se poate aprinde după ceva timp.

## ÎNDEPĂRTARE VOPSEA

Nu utilizați acest instrument pentru a îndepărta vopseaua care conține plumb. Peelingurile, reziduurile și vaporii de vopsea pot conține plumb, care este otrăvitor. Orice clădire dinainte de 1960 ar fi fost vopsită în trecut cu vopsea care conține plumb și acoperită cu straturi suplimentare de vopsea. Odată depusă pe suprafețe, contactul mult cu mâinile poate duce la ingestia de plumb. Expunerea chiar și la niveluri scăzute de plumb poate provoca leziuni ireversibile creierului și sistemului nervos. Copiii mici și nenăscuți sunt deosebit de vulnerabili.

La îndepărtarea vopselei. Utilizați racleta (dacă este cazul) și țineți duza la cel puțin 25 mm distanță de suprafața vopsită. Când lucrați în direcție verticală, lucrați în jos pentru a preveni ca vopseaua să cadă în unealtă și să se ardă.

Aruncați toate resturile de vopsea în siguranță și asigurați-vă că zona de lucru este curățată temeinic după terminarea lucrării.

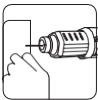

## MONTAJ ȘI AJUSTARE

Înainte de asamblare și reglare, scoateți întotdeauna unealta din priză. Temperatura aerului poate fi ajustată pentru a se potrivi cu o gamă largă de aplicații. Tabelul de mai jos sugerează setări pentru diferite aplicații.





SETARE	Aplicație
I	Răcirea elementelor fierbinți
II	Răcirea mașinilor înainte de a schimba duza. Uscare vopsea și lac Îndepărtarea autocolantelor Ceruire și deceruire Uscarea lemnului umed înainte de umplere Retractarea tuburilor de ambalare și izolație din PVC. Dezghețarea țevilor înghețate.
III	Sudarea materialelor plastice Îndoirea țevilor și foilor de plastic Slăbirea piulițelor și șuruburilor ruginite sau fixate strâns Îndepărtarea vopselei și a lacului Lipirea îmbinărilor sanitare

Dacă nu sunteți sigur de setarea corectă, începeți cu o setare de temperatură scăzută și creșteți treptat temperatura până când obțineți rezultate optime.

## MONTAREA ACCESORIULUI CORECT (DACĂ ESTE CAZUL)

Iconiță	descriere	Scop
	Duză protecție sticlă	Protejează ferestrele la decaparea ramei
	Duză reflector	Lipirea țevilor



	Duza de clonare	Sudare, monșoane contractabile (căldură concentrată pe suprafață mică)
	Duza de suprafață a cozii de pește	Uscarea, decongelarea (caldura se răspândește pe o suprafață mai mare)
	Răzuitor	Decaparea vopselei și a lacului
	Duza de concentrare	Procese de îndoire a marginilor, îndepărtarea vopselei din colțuri incomode, crăpături

Asigurați-vă că unealta este oprită și duza s-a răcit. Căderea duzei poate incendia un obiect. Duza trebuie montată ferm și sigur pe unitate. Atingerea unei duze fierbinți poate duce la arsuri grave. Înainte de a atășa sau de a înlocui o duză, lăsați unitatea să se răcească complet sau utilizați și o duză adecvată.

O duză fierbinte poate incendia o suprafață. Așezați duza fierbinte numai pe suprafețe rezistente la foc.

O duză incorectă sau defectă poate duce la acumularea de căldură și poate deteriora unitatea. Utilizați numai duze originale conform tabelului care sunt potrivite pentru unitatea dvs.

## INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Respectați întotdeauna instrucțiunile de siguranță și reglementările aplicabile.

Folosiți o singură mână pentru a ține unealta, nu puneți cealaltă mână peste orificiile de aerisire înainte de utilizare.

Montați accesoriul corect pentru aplicație. Setați temperatura dorită a aerului.

## **PORNIRE ȘI OPRIRE**

Pentru a porni unealta, puneți comutatorul de pornire/oprire în poziția I/II/III. Este posibil să apară fum după pornire; acest lucru nu indică o problemă. Pentru a opri unealta, reglați cea mai scăzută temperatură pentru a se răci, apoi setați comutatorul de pornire/oprire în poziția 0. Lăsați unealta să se răcească înainte de a o muta sau depozita.

## **REGLAREA TEMPERATURII.**

Porniți comutatorul ON/OFF pe I/II/III, în funcție de temperatura de care aveți nevoie. Pistolul termic va începe să bâzâie. Acum puteți crește sau reduce treptat temperatura de ieșire, rotind butonul de reglare. Rotiți în sens invers acelor de ceasornic pentru a scădea, în sensul acelor de ceasornic pentru a crește temperatura. Mai multă lumină LED se aprinde când temperatura crește.

## **VOPSEA DE DECAPARE**

Montați un accesoriu corespunzător. Setați o temperatură ridicată a aerului. Porniți instrumentul.

Dirijați aerul fierbinte pe vopseua care urmează să fie îndepărtată.

Când vopseua se înmoaie, răzuiți vopseua folosind o racletă manuală.

Nu îndepărtați ramele metalice ale ferestrelor, deoarece căldura poate fi condusă pe sticlă și o poate crăpa. Când declanșați alte rame de fereastră, utilizați duza de protecție a sticlei.

Nu țineți instrumentul îndreptat spre un singur loc pentru a preveni aprinderea suprafeței

Evitați colectarea vopselei pe accesoriul racletei, deoarece se poate aprinde. Dacă este necesar, îndepărtați cu grijă resturile de vopsea de pe accesoriul racletei folosind un cuțit.

## UTILIZARE STAȚIONARĂ

Acest instrument poate fi folosit și în modul staționar. Așezați unealta pe bancul de lucru.

Asigurați cablul pentru a preveni tragerea uneltei de pe bancul de lucru.

Porniți cu atenție unealta.

Asigurați-vă că duza este întotdeauna îndreptată departe de dvs. și de orice trecător.

Asigurați-vă că nu scăpați nimic în duză.

## RĂCIRE

Duza și accesoriul devin foarte fierbinți în timpul utilizării. Lăsați-le să se răcească înainte de a încerca să mutați sau să depozitați unealta.

Pentru a reduce timpul de răcire, porniți unealta la cea mai scăzută setare a temperaturii aerului și lăsați să funcționeze câteva minute.

Opriti unealta și lăsați-o să se răcească timp de cel puțin 30 de minute.

## ÎNTREȚINERE ȘI CURĂȚARE

Atenție! Înainte de a efectua orice lucrare la echipament, scoateți ștecherul de alimentare.

## ÎNTREȚINERE

Scula dumneavoastră electrică a fost proiectată să funcționeze pe o perioadă lungă de timp cu întreținere minimă. Funcționarea continuă și satisfăcătoare depinde de îngrijirea corespunzătoare a sculei și de curățarea regulată.

## LUBRIFICARE

Scula dumneavoastră electrică nu necesită lubrifiere suplimentară.

## **CURĂȚARE**

Păstrați fantele de ventilație libere și curățați regulat carcasa cu o cârpă moale.

## **CURĂȚARE**

Păstrați fantele de ventilație ale mașinii curate pentru a preveni supraîncălzirea motorului. Curățați în mod regulat carcasa mașinii cu o cârpă moale, de preferință după fiecare utilizare. Păstrați fantele de ventilație libere de praf și murdărie.

Dacă murdăria nu se desprinde, utilizați o cârpă moale umezită cu apă cu săpun. Nu utilizați niciodată solvenți precum benzină, alcool, apă cu amoniac etc. acești solvenți pot deteriora piesele din plastic.

## **GARANȚIE**

Acest produs are garanție în conformitate cu reglementările legale/specifice țării, în vigoare de la data achiziției de către primul utilizator.

Această garanție acoperă toate defectele de material sau de producție. Nu include: piese defecte supuse uzurii normale, cum ar fi rulmenți, perii, cabluri, mufe sau accesorii precum burghie, burghie, lame de ferăstrău etc; deteriora sau defecte rezultate din abuz, accidente sau modificări; nici costurile de transport.

Ne rezervăm dreptul de a respinge orice reclamație în cazul în care achiziția nu poate fi verificată sau când este clar că produsul nu a fost întreținut corespunzător. (Curățați fantele de ventilație, perii de cărbune întreținute regulat, ...)

Chitanța dvs. de achiziție trebuie păstrată ca dovadă a datei achiziției.

Aparatul dumneavoastră trebuie returnat nedemontat dealer-ului dumneavoastră într-o stare acceptabilă de curat, însoțit de dovada achiziției.

## MEDIU

În cazul în care aparatul dumneavoastră necesită înlocuire după o utilizare prelungită, nu îl aruncați împreună cu gunoiul menajer, ci aruncați-l într-un mod sigur pentru mediu.

Deșeurile produse de mașinile electrice nu trebuie manipulate ca gunoiul menajer normal. Vă rugăm să reciclați acolo unde există facilități. Consultați autoritatea locală sau distribuitorul cu amănuntul pentru sfaturi privind reciclarea.