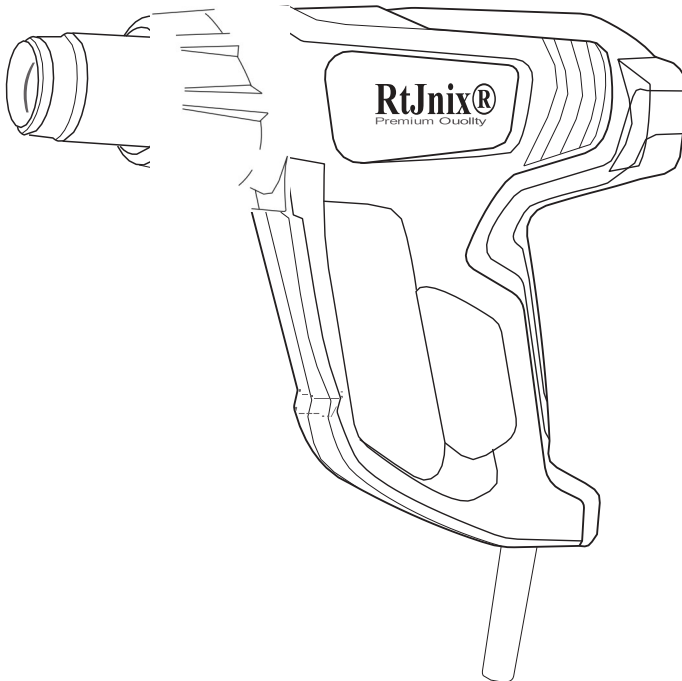


Ronix[®]

Premium Quality

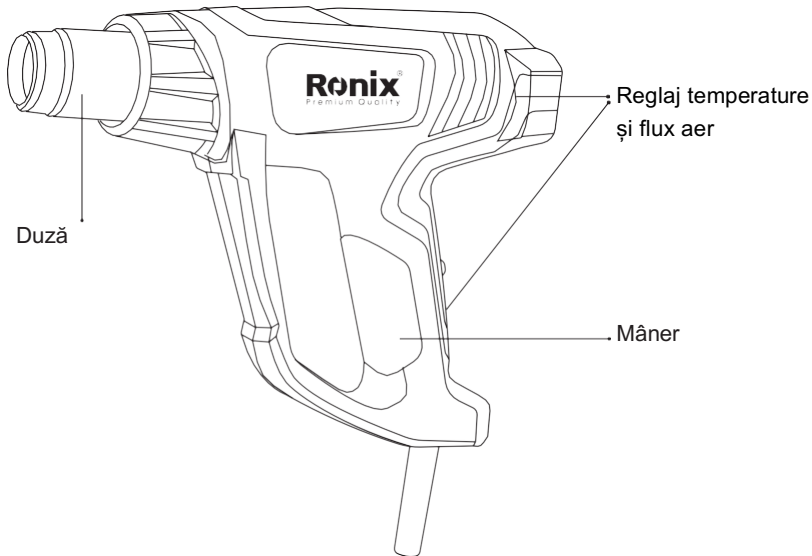
Suflantă aer cald 2000W 1105



Specificații tehnice

Model	1105
Putere	2000W
Voltaj	220-240V
Frecvență	50-60Hz
Curent funcționare	8A
Material	PP+GF30
Temperatură funcționare	100° - 600°C
Nivel zgomot	50dB-60dB
Tip motor	SCRUB Motor Brushless
Volum Aer & temperatură	1:150L/min 100-600°C 2:300L /min 100-600°C 3:500L/min100-600°C
Greutate	0.86Kg
Tipul elementului de încălzire	Element încălzire ceramic
Include	1buc. Capac protecție împotriva temperaturii ridicate și a opăririi 1buc. Duză de suărafață 1buc. Duză conică 1buc. Duză concentrate 1Buc. Duza de protecție sticlă

Listă componente



AVERTIZĂRI GENERALE DE SIGURANȚĂ A UNELEI 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 avertismente se referă la unealta electrică (cu cablu) alimentată de la rețea 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 scântei 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 împământate, cum ar fi țevi, calorifere, sobe și frigidere. Există un risc crescut de șoc electric dacă corpul dumneavoastră este împământat sau împământat.
- Nu expuneți sculele electrice la ploaie sau în 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 timpul utilizării uneltelor electrice poate duce la vătămări corporale grave.
- Folosiți echipament de siguranță. Purtați întotdeauna protecție pentru ochi. Echipamentul de siguranță, cum ar fi mască de praf, pantofi de protecție antiderapant, căciulă de mână sau protecție auditivă, utilizat 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 la priză.

- Purtarea sculelor electrice cu degetul pe întrerupător sau cu priza sculele electrice care au comutatorul pornit provoacă accidente.
- Scoateți orice cheie sau cheie de reglare 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 depășiți. 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, bijuterierul 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 unelte 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 muchii tăietoare, sunt mai puțin probabil să se lipească și sunt mai ușor de controlat.
- Folosiți unealta electrică, accesoriile 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.

PROCEDURI DE OPERARE

Pistolul dumneavoastră termic a fost proiectat pentru următoarele operații:

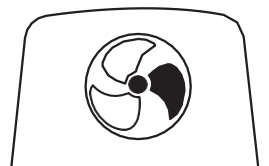
- Îndepărtarea vopselei și a reziduurilor de vopsea din lemn, metal și materiale sintetice;
- Îndepărtarea etichetelor autoadezive;
- Aplicarea etichetelor PVC;
- Turnarea materialelor la temperaturi scăzute, inclusiv acrilice și Perspex.
- Topirea împreună a materialelor sintetice, inclusiv a materialelor și foliilor cu un strat de PVC;
- Tubul termocontractabil;
- Accesorii pentru țevi de încălzire și țevi de arc;
- Repararea schiurilor, plăcilor de surf și a echipamentelor sportive similare.

Instrucțiuni de utilizare:

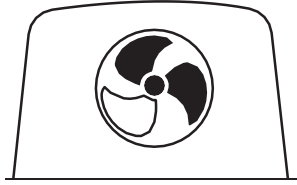
- Îndreptați piesa bucală a mașinii spre piesa de prelucrat.
- Încălziți materialul cu câteva secunde înainte de a lucra.
- Pentru rezultate optime, se recomandă testarea aparatului mai întâi pe a mică parte a piesei de prelucrat.

Pornirea

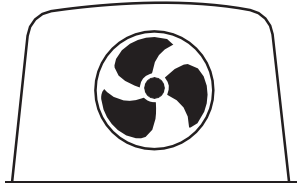
Poziția comutatorului controlează atât viteza ventilatorului de ventilație, cât și puterea de ieșire a pistolului de căldură.



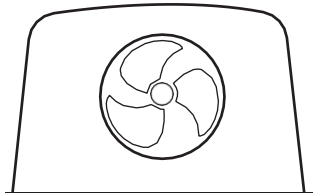
- Pentru a porni unele la viteză scăzută, glisați comutatorul marcat. Pentru a regla temperatura, utilizați butonul principal de control al temperaturii.



- Pentru a porni unele la viteză medie, glisați comutatorul marcat. Pentru a regla temperatura, utilizați butonul principal de control al temperaturii.



- Pentru a porni unele la viteză mare, glisați comutatorul marcat. Pentru a regla temperatura, utilizați butonul principal de control al temperaturii.



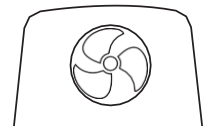
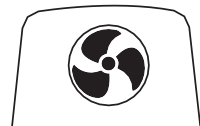
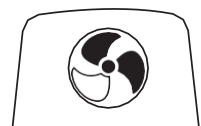
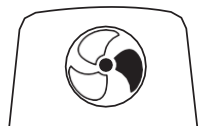
- Pentru a opri unele, glisați comutatorul în poziția marcată.

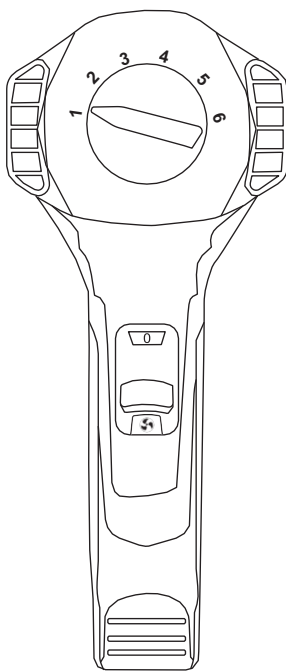
scăzut





mediu

ridicat

oprit





Duza	Descrierea	Destinația
	duză protecție sticlă	Protecție ferestre la decaparea ramelor
	Duză coadă de pește	Uscare, decongelare (căldură răspândită pe o zonă mai largă)
	Duză concentrată	Pentru decolorarea cusăturilor, marginilor, colțurilor, crăpăturilor și pilaștrilor din ipsos / Borduri în toată industria de sculptură în lemn și MDF (pentru benzi PVC și melamină)
	Cone nozzle	Plastic welding and soldering

