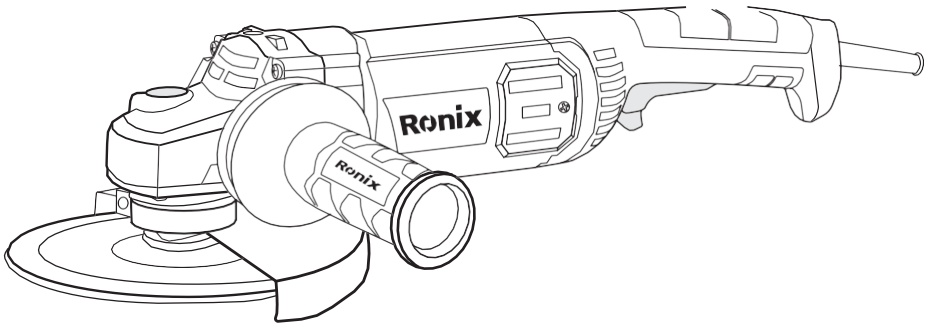


Ronix[®]

Premium Quality

Polizor unghiular

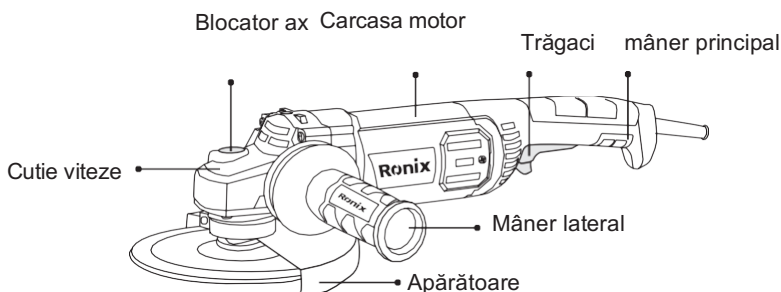
3260



Specificații tehnice

Model	3260
Putere	2200W
Voltaj	220-240V
Frecvență	50-60Hz
Arbore de șlefuit	M14
Greutate	4.33Kg
Turație	6600RPM
Diametru disc	230mm
Livrat în	Cutie de carton
Include	Cheie imbus, flanșă de prindere, piuliță de strângere, apărătoare, mâner antivibrații, cheie, perii carbon

Listă componente



AVERTIZARE!

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.

SIGURANȚA ZONEI 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 contactul corpului cu suprafețele împământate sau împământate, cum ar fi țevi, calorifere, plite 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 când sunteți obosit sau sub influența drogurilor, alcoolului sau medicamentelor. Un moment de neatenție în timp ce folosirea sculelor electrice poate duce la vătămări corporale grave.

Utilizați echipament de siguranță. Purtați întotdeauna protecție pentru ochi. Echipamentele de siguranță, cum ar fi mască de praf, pantofi de protecție antiderapante, cască de protecție sau protecție auditivă, utilizate în condiții adecvate, vor reduce vătămările 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 conectarea uneltelor electrice care au întrerupătorul în funcțiune 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.
- Imbraca-te 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.

POWER TOOL USE AND CARE

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 la rata pentru 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 sculele electrice inactiv la îndemâna copiilor și nu permiteți persoanelor care nu sunt familiarizate cu unealta electrică sau cu aceste instrucțiuni să opereze unealta electrică. Uneltele electrice sunt periculoase în mâinile utilizatorilor neinstruiți.

Întreține unelte electrice

Verificați alinierea greșită sau blocarea pieselor în mișcare, spargerea pieselor și orice altă condiție care poate 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 ascuțite, sunt mai puțin susceptibile de a se lega și sunt mai ușor de controlat.
- Folosiți unealta electrică, accesoriile și biți de scule etc. în conformitate cu instrucțiunile, ținând cont de condițiile de lucru și de lucrul de efectuat. Utilizarea sculei electrice pentru operațiuni diferite de cele prevăzute poate duce la o situație periculoasă.

SERVICE

Solicitați repararea sculei dumneavoastră electrice de către o persoană calificată RONIX EXPERT, folosind doar piese de schimb identice. Acest lucru va asigura menținerea siguranței sculei electrice.

Urmați instrucțiunile pentru lubrifierea și schimbarea accesoriilor. Păstrați mânerul uscat, curat și fără ulei și grăsime.

AVERTIZĂRI DE SIGURANȚĂ SPECIFICE PENTRU OPERAȚIUNI DE ȘLEFUIRE

- Folosiți întotdeauna protecție adecvată cu discul de șlefuit. O protecție protejează operatorul de fragmentele de roată sparte.
- Accesoriile trebuie să fie evaluate pentru cel puțin viteza recomandată pe eticheta de avertizare a sculei. Roțile și alte accesorii care depășesc viteza nominală se pot zbura și pot provoca vătămări.
- Țineți unealta de suprafețele de prindere izolate atunci când efectuați o operațiune în care unealta de șlefuit poate intra în contact cu cablurile ascunse sau propriul său cablu. Contactul cu un fir „sub tensiune” va face ca părțile metalice expuse ale instrumentului să fie „sub tensiune” și șocați operatorul.
- Atunci când utilizați roți de șlefuit cu centru deprimat, asigurați-vă că utilizați numai roți armate cu fibră de sticlă.
- Folosiți întotdeauna ochelari de protecție sau ochelari de protecție. Ochelarii obișnuiți pentru ochi sau de soare NU sunt ochelari de protecție.

- Verificați cu atenție roata pentru fisuri sau deteriorare înainte de utilizare. Înlocuiți imediat roata crăpată sau deteriorată. Rulați unealta (cu protecție) fără sarcină timp de aproximativ un minut, ținând unealta departe de ceilalți. Dacă roata este defecte, probabil se va separa în timpul acestui test.
- Utilizați numai flanșe specificate pentru această unealtă.
- Aveți grijă să nu deteriorați axul, flanșa (în special suprafața de instalare) și piulița de blocare. Deteriorarea acestor piese poate duce la ruperea roții.
- NU folosiți NICIODATĂ unealta cu lame de tăiat lemn sau alte lame de ferăstrău. Astfel de lame, atunci când sunt utilizate pe o râșniță, lovesc frecvent și provoacă pierderea controlului, ceea ce duce la vătămări corporale.
- Țineți instrumentul ferm.
- Țineți mâinile departe de piesele rotative.
- Asigurați-vă că cablul este liber de roată. Nu înfășurați cablul în jurul brațului sau încheieturii mâinii. Dacă se pierde controlul instrumentului, cablul se poate înfășura în jurul dumneavoastră și poate provoca vătămări corporale.
- Asigurați-vă că roata nu intră în contact cu piesa de prelucrat înainte de a porni comutatorul.
- Înainte de a utiliza unealta pe o piesă de lucru reală, lăsați-o să funcționeze pentru un timp. Atenție la vibrații sau balansări care ar putea indica o instalare proastă sau o roată prost echilibrată.
- Utilizați suprafața specificată a roții pentru a efectua șlefuirea.
- Ai grijă la scântei zburătoare. Țineți unealta astfel încât scântele să zboare departe de dvs. și de alte persoane sau materiale inflamabile.
- Nu lăsați unealta în funcțiune. Utilizați unealta numai când este ținută în mână.
- Nu atingeți piesa de prelucrat imediat după operare; poate fi extrem de fierbinte și vă poate arde pielea.
- Purtați ÎNTOTDEAUNA îmbrăcăminte adecvată, inclusiv cămăși cu mâneci lungi, mănuși de piele și șorturi de magazin pentru a proteja pielea de contactul cu șlefuirea fierbinte.
- Utilizarea acestui instrument pentru șlefuirea sau șlefuirea unor produse, vopsele și lemn ar putea expune utilizatorul la praf care conține substanțe periculoase. Folosiți protecție respiratorie adecvată.

⚠️ AVERTISMENT!

UTILIZAREA NEPOTRIVITĂ sau nerespectarea regulilor de siguranță menționate în acest manual de instrucțiuni poate cauza vătămări corporale grave.

PREGĂTIREA PENTRU UTILIZARE

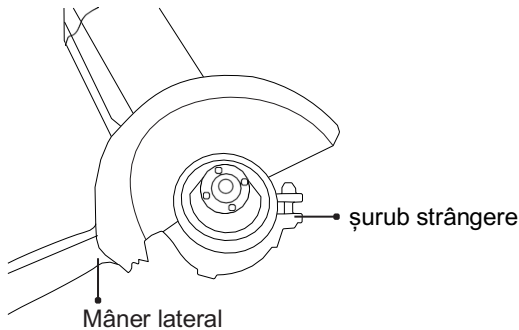
⚠️ ATENȚIE!

Asigurați-vă întotdeauna că unealta este oprită și deconectată de la priză înainte de a regla sau verifica funcția de pe unealta.

REGLAREA APĂRĂTOAREI

Nu utilizați unealta fără apărătoarea instalată corespunzător

- 1) slăbiți șurubul de protecție
- 2) rotiți apărătoarea după cum aveți nevoie de scut în timpul lucrului planificat.
- 3) strângeți bine șurubul de protecție
- 4) verificați că protecția este bine fixată, reglați dacă este necesar înainte de a continua



Instalarea mânerului lateral

⚠️ AVERTISMENT!

PENTRU A PREVENI RĂNĂRI GRAVE: Nu utilizați unealta doar cu un singur mâner sau fără mânerul lateral instalat corespunzător

- 1) mânerul lateral poate fi instalat pe ambele părți ale cutiei de viteze.
- 2) înșurubați capătul filetat al mânerului lateral în poziția selectată. Strângeți bine înainte de a lucra.

FIXARE DISC ȘLEFUIT

⚠️ ATENȚIE!

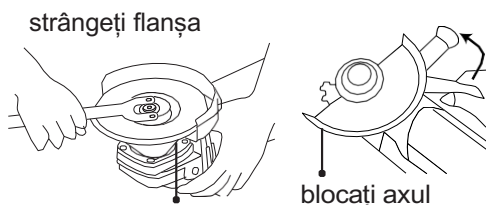
Asigurați-vă întotdeauna că unealta este oprită și deconectată de la priză înainte de a regla sau verifica funcția de pe unealta.

Apăsați și țineți apăsat blocarea axului pentru a strânge axul. Rotiți arborele până când a fost blocat. Scoateți flanșa exterioară și strângeți flanșa folosind cheia specială furnizată.

Montați discul dorit pe flanșa interioară și înlocuiți flanșa exterioară și strângeți flanșa. Eliberați blocarea axului.

⚠️ AVERTISMENT!

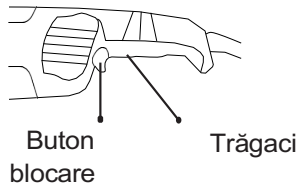
utilizați numai roți cu viteză maximă de funcționare sigură, evaluată la sau peste RPM listată pe selecția „AVERTISMENT” de pe plăcuța de identificare a sculei.



Blocator ax

Pornirea / oprirea

- 1) Conectați setul de cablu la priza de alimentare.
- 2) Pentru a porni unealta apăsând mai întâi butonul de blocare de siguranță, apoi apăsând declanșatorul.
- 3) Dacă apăsați butonul de blocare în timp ce declanșatorul este apăsat, declanșatorul este menținut în poziția de funcționare pentru funcționare continuă
- 4) eliberați declanșatorul și opriți unealta.

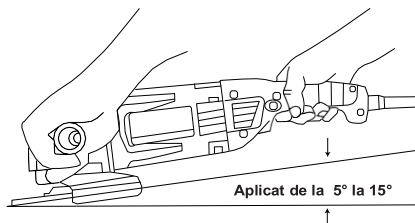


UTILIZARE

Țineți ferm mânerul principal și mânerul lateral și porniți. Evitați blocarea fantelor de ventilație cu mâna, deoarece acest lucru poate cauza supraîncălzirea. Lăsați discul să atingă viteza maximă.

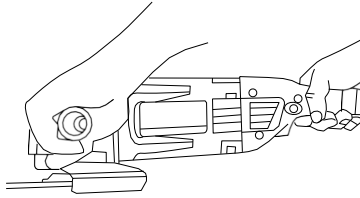
OPERAȚIA DE ȘLEFIRE

Aplicați polizorul pe material. Efectul maxim este atins atunci când polizorul este ținut la un unghi de 5-15° în raport cu elementul. Deplasați ușor polizorul de-a lungul articolului. Dă-i timp mașinii să lucreze. Rareori este necesar să apăsați puternic discul pe suprafața de prelucrat.



OPERAȚIUNEA DE TĂIERE

Când utilizați o roată de tăiat, țineți uneltele așa cum se arată, folosind doar marginea roții.
Opriti polizorul după utilizare.



Întreținerea

⚠ ATENȚIE!

Asigurați-vă întotdeauna că unealta este oprită și deconectată de la priză înainte de a încerca să efectuați inspecția sau întreținerea. Instrumentul și orificiile sale de ventilație trebuie păstrate curate.

Curățați regulat orificiile de ventilație ale instrumentului sau ori de câte ori orificiile de ventilație încep să fie obturate.

Pentru a menține SIGURANȚA și FIABILITATEA produsului, reparațiile, inspecția și înlocuirea perilor de cărbune, orice altă întreținere sau reglare trebuie efectuată de către centrele de service autorizate RONIX SERVICE sau RONIX EXPERT.