



ROTAKT



mai multă viteză

**Vă mulțumim că ați ales turbosuflanta cu acumulator ROTAKT
SFA521**

Înainte de a utiliza turbosuflanta, citiți cu atenție manualul.

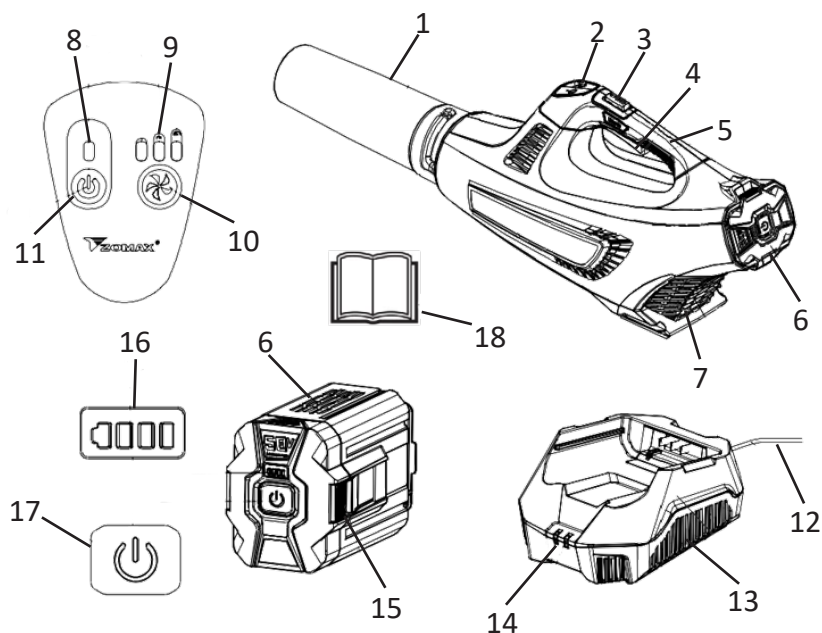
Numai după de citiți manualul, puteți rezolva corect eventualele probleme apărute atunci când montați, manipulați sau reparați turbosuflanta.

Ar putea exista anumite erori de tipărire sau schimbări în linia de producție, lucruri care pot face ca acest manual să devină inexact. Producătorul își rezervă dreptul de a face modificări fără o notificare prealabilă și fără ca acest lucru să devină motiv de sancțiune juridică.

CUPRINS

1. PĂRȚI COMPONENTE.....	5
2. CARACTERISTICI TEHNICE.....	6
3. ETICHETE DE AVERTIZARE.....	6
4. ASAMBLARE.....	8
5. INSTRUCȚIUNI GENERALE DE SIGURANȚĂ.....	8
AVERTIZĂRI GENERALE DE SIGURANȚĂ PENTRU SCULE ELECTRICE.....	8
SIGURANȚĂ DIN PUNCT DE VEDERE ELECTRIC.....	9
SIGURANȚĂ PERSONALĂ.....	9
FOLOSIREA ȘI ÎNTREȚINEREA SCULELOR ELECTRICE.....	10
INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU ACUMULATOR ȘI STAȚIA DE ÎNCĂRCARE.....	12
NORME DE SIGURANȚĂ PENTRU ACUMULATOR ȘI STAȚIA DE ÎNCĂRCARE.....	13
NORME DE SIGURANȚĂ PENTRU UTILIZAREA TURBOSUFLANTEI.....	15
URGENTE.....	15
RISURI REZIDUALE.....	16
ECHIPAMENT INDIVIDUAL DE PROTECȚIE.....	16
PREGĂTIREA.....	17
VERIFICĂRI ÎNAINTE DE FOLOSIRE.....	17
6. PORNIREA ȘI OPRIREA ECHIPAMENTULUI.....	17
VERIFICĂRI ÎNAINTE DE ÎNCEPERE.....	17
CONECTAREA ACUMULATORULUI.....	18
OPRIREA.....	18
7. TEHNICI DE LUCRU.....	19
8. ÎNTREȚINERE.....	21
ÎNTREȚINERE GENERALĂ.....	21
TABEL DE DEPANARE.....	22
9. SEERVICE ȘI GARANȚIE.....	24
10. GARANȚIE.....	26
11. DECLARAȚIE DE CONFORMITATE.....	27

1. PĂRȚI COMPONENTE



1	Tulpă	10	Selector viteză
2	Panou de control	11	Buton pornit/oprit
3	Buton turbo	12	Cablu
4	Accelerație	13	Stație de încărcare
5	Mâner	14	Indicator încărcare
6	Acumulator	15	Buton eliberare acumulator
7	Grilă de protecție	16	Indicator încărcare
8	Indicator LED pornit/oprit	17	Buton pornit/oprit acumulator
9	Indicator LED viteză	18	Manual

2. CARACTERISTICI TEHNICE

Tip motor	Electric fără perii
Tensiune	58 V
Greutate fără acumulator	3,9 kg
Flux aer	13,6 m ³ /min
Viză aer	41 m/s
Putere acustică măsurată	107,83 dB (A)
Putere acustică garantată	111 dB (A)
Presiune acustică echivalentă la nivelul urechii operatorului, măsurată în conformitate cu EN ISO 11203 și ISO 22868	93 dB (A)
Factor de vibrație la nivelul mânerului, măsurat în conformitate cu ISO 22867	2,053 m/s ²

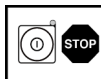
3. ETICHETE DE AVERTIZARE



Acest simbol îndeamnă la precauție în timpul anumitor operațiuni. Vă rugăm să citiți din instrucțiunile de siguranță paragraful specificat sub acest simbol, în partea stângă a imaginii.



Citiți cu atenție înainte de utilizare.



Aparatul este pornit și oprit apăsând butonul de pornire/ oprire. Scoateți întotdeauna acumulatorul pentru a preveni ca turbosuflanta să pornească accidental.



Purtați mănuși de protecție.



Purtați întotdeauna protecție pentru ochi cu scuturi laterale marcate ANSI Z87.1, împreună cu protecție auditivă când folosiți acest echipament.



Palele rotative ale rotorului pot provoca vătămări grave.



Nu vă apropiați părul de admisia de aer, acest lucru poate rezulta în accidentări grave



Nu vă apropiați hainele de admisia de aer, acest lucru poate rezulta în accidentări grave



Acest utilaj are clasa a II-a de protecție, acest lucru înseamnă ca are o izolație îmbunătățită sau dublă



Pericol de vătămare corporală a persoanelor aflate în apropiere de turbosuflantă.



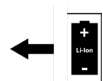
Nu utilizați turbosuflanta la o distanță mai mică de 15 m față de alte persoane.



Nu folosiți echipamentul în ploaie. Nu lăsați echipamentul în ploaie.



În conformitate cu normele de siguranță europene.



Scoateți acumulatorul! IMPORTANT! Scoateți acumulatorul pentru a preveni o pornire accidentală a echipamentului.



Mențineți echipamentul curat.



Acumulatorii uzați nu ar trebui să fie aruncați cu deșeurile menajere. Vă rugăm reciclați.



Nu expuneți la foc sau temperaturi ridicate.



Folosiți și depozitați doar în spații în care temperatura este cuprinsă între 0°C - 40°C.



Folosiți și depozitați doar în interior.

4. ASAMBLAREA

- Conectați tulumba la turbosuflantă (Fig. 1)
- Rotiți tulumba pentru a se fixa pe echipament (Fig. 2)

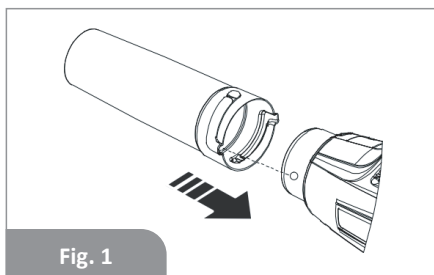


Fig. 1

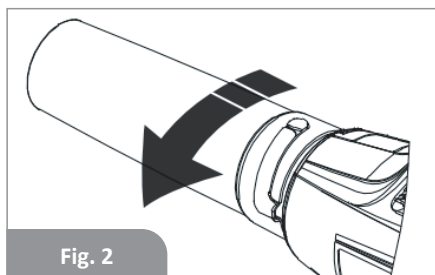


Fig. 2

5. INSTRUCȚIUNI GENERALE DE SIGURANȚĂ

Avertizări generale de siguranță pentru scule electrice

Termenul de “scule electrice” se referă la tipul de acționare al echipamentului, fie cu acumulator sau cu cablu la rețea.



ATENȚIE! Citiți cu atenție toate instrucțiunile și avertizările. În caz contrar riscul de accidentare și/sau incendii crește.

Păstrați toate manualele pentru referințe ulterioare.



ATENȚIE! Acest aparat produce un câmp electromagnetic în timpul funcționării. În anumite circumstanțe, acest lucru poate interfera cu implanturi medicale active sau pasive. Pentru a reduce riscul de răni grave sau fatale, noi recomandăm persoanelor cu implanturi medicale să se consulte înainte cu medicul și cu producătorul de implanturi medicale.



ATENȚIE! Nu lăsați niciodată copiii să folosească sau să se afle în apropierea mașinii. Deoarece aparatul este ușor de pornit, copiii pot fi capabili să-l pornească dacă nu sunt ținuti sub supraveghere completă. Aceasta poate însemna un risc de vătămare corporală gravă. Prin urmare, deconectați acumulatorul atunci când mașina nu este sub supraveghere atentă.

Nu este posibil să vă pregătiți pentru toate situațiile cu care vă puteți întâlni. Întotdeauna exercitați grijă și folosiți-vă de logică. Evitați toate situațiile pe care le considerați peste capacitățile dumneavoastră. Dacă după citirea instrucțiunilor sunteți încă nesigur, trebuie să consultați un expert înainte de a continua.

Siguranță din punct de vedere electric

Ștecherile sculelor electrice trebuie să se potrivească cu priza de curent. Nu modificați în nici un fel ștecherul echipamentului. Utilizarea unui ștecher nemo-dificat conectat la o priză potrivită v-a reduce riscul de electrocutare.

Nu expuneți sculele electrice la ploii sau zone umede. Apa crește riscul de șoc electric.

Nu abuzați cablul electric. Nu folosiți cablul electric pentru a trage echipamentul. Păstrați cablul electric departe de căldură, uleiuri, obiecte ascuțite sau componente în mișcare. Un cablu deteriorat poate crește riscul de șoc electric.

Dacă este cazul, folosiți un prelungitor recomandat pentru utilizare în aer liber. Folosirea unui astfel de cablu poate reduce riscul de șoc electric

Dacă este inevitabil să folosiți echipamentul într-o zonă umedă este obligatoriu să utilizați un sistem de protecție (împământare), pentru a reduce riscul unui șoc electric

Siguranță personală

În timpul utilizării păstrați o stare de alertă generală și folosiți-vă de logică. Nu folosiți echipamentul în stare de ebrietate sau sub influența medicamentelor sau a drogurilor. Un moment de neatenție poate rezulta în accidente.

Purtați echipament de protecție. Întotdeauna folosiți ochelari de protecție. În funcție de mediul de lucru, purtarea de vizieră, încălțăminte antiderapantă sau antifoane poate reduce riscul de accidentare.

Preveniți pornirea neintenționată. Asigurați-vă că întrerupătorul este în poziția "oprit" înainte de a conecta echipamentul la acumulator, de a ridica sau de a transportat echipamentul. Riscul de accidentare crește în momentul în care

cărați echipamentul cu degetul pe butonul de acționare.

Calculați-vă pașii și păstrați-vă în permanentă echilibru. În acest fel veți avea un control sporit în situații neprevăzute.

Îmbrăcați-vă corect. Nu purtați haine sau bijuterii largi. Păstrați părul, îmbrăcăminte și mânușile departe de părțile în mișcare. Hainele largi, bijuteriile sau părul lung pot fi prinse în părțile mobile.

Acest aparat nu este destinat utilizării de către o persoană (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsă de experiență și cunoștințe. Copiii trebuie supravegheați pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul.

Nu lăsați niciodată copiii sau alte persoane care nu sunt instruite în utilizarea mașinii și / sau a acumulatorului să o utilizeze sau să o repare. Legile locale pot reglementa vârsta utilizatorului.

Păstrați persoanele neautorizate la distanță. Copiii, animalele, privitorii și ajutoarele trebuie menținute în afara zonei de siguranță de 15 metri. Opriți imediat mașina dacă se apropie cineva.

Depozitați echipamentul într-o zonă închisă, astfel încât să nu fie la îndemâna copiilor și a persoanelor neautorizate.

Nu folosiți niciodată mașina dacă sunteți obosit, dacă ați băut alcool sau dacă luați medicamente care vă pot afecta vederea, judecata sau coordonarea.

Purtați echipament individual de protecție. Consultați instrucțiunile de la rubrica „Echipament individual de protecție”

Scoateți întotdeauna acumulatorul când împrumutați echipamentul către o altă persoană.

Rețineți că dumneavoastră, operatorul, sunteți responsabil pentru a nu expune persoane sau proprietatea lor la accidente sau pericole.

Folosirea și întreținerea sculelor electrice

Nu forțați echipamentul. Folosiți un echipament recomandat pentru aplicații a dumneavoastră.

Nu folosiți utilajul dacă butonul de acționare este defect. Orice sculă electrică care nu poate fi controlată prin butonul de acționare devine un pericol pentru utilizator și trebuie reparată.

Scoateți acumulatorul înainte de a efectua orice fel de operație asupra echipamentului. Acești pași simpli de urmat reduc riscul de o pornire accidentală a echipamentului.

Nu lăsați scule electrice la îndemâna copiilor sau a persoanelor neinstruite. Sculele electrice sunt periculoase în mâinile unui operator neinstruit și fără experiență.

Păstrați echipamentul în stare bună de funcționare. Verificați dacă există componente în mișcare nealiniat corespunzător, care se ating între ele sau componente uzate. Dacă este cazul utilajul trebuie reparat doar într-un service autorizat. Întreținerea precară a echipamentelor este factorul care determină o bună parte din accidentările apărute în utilizare.

Folosiți sculele electrice și accesoriile lor în conformitate cu aceste instrucțiuni, luând în calcul condițiile de lucru și de obiectivul dumneavoastră. Folosirea echipamentului în alt scop decât cel pentru care a fost proiectat poate determina situații periculoase.

Nu folosiți niciodată o mașină care a fost modificată în vreun fel față de specificația sa inițială. Nu utilizați niciodată mașina lângă materiale explozive sau inflamabile.

Utilizarea unui echipament defect este periculoasă. Efectuați verificările de siguranță, întreținerea și servizarea descrise în acest manual. Unele măsuri de întreținere și servizare trebuie efectuate de specialiști instruiți și calificați. Consultați instrucțiunile de la rubrica **Întreținere**.

Folosiți doar piese originale.

Asigurați-vă întotdeauna că deschiderile de ventilație sunt ferite de resturi.

Utilizați mașina numai la lumina zilei sau în zone bine iluminate.

Nu folosiți niciodată utilajul pe vreme rea, de exemplu în ceață, ploaie, vânt puternic, frig intens, risc de fulgere, etc. Vremea extrem de caldă poate provoca supra-încălzirea mașinii.

Când nu este folosit, acumulatorul trebuie depozitat într-un loc fără obiecte metalice în imediata apropiere. Aceste obiecte pot provoca un scurtcircuit sau un incendiu.

În condiții abuzive, lichidul se poate scurge din acumulator; evitați contactul. Dacă apare contactul accidental, spălați-vă cu apă. Dacă lichidul vine în contact cu ochii, solicitați în plus ajutor medical. Lichidul scurs din acumulator poate provoca iritații sau arsuri.

Dacă aparatul începe să vibreze anormal, opriți-l și scoateți acumulatorul.

Reîncărcarea acumulatorului se va face doar cu stația de încărcare originală. O stație de încărcare diferită, poate provoca incendii.

Folosiți doar acumulatori proiectați special pentru echipamentul dumneavoastră. Utilizarea unor acumulatori diferiți poate provoca accidentări sau incendii.

Instrucțiuni de siguranță pentru acumulator și stația de încărcare

Dacă în condiții extreme, apar scurgeri de electroliti din acumulator, este esențial să evitați contactul cu pielea. Dacă electrolitul intră în contact cu pielea, clătiți-l cu apă. În cazul contactului electrolitului cu ochii, este esențial să consultați un medic.

Înainte de utilizarea stației de încărcare și a acumulatorului, citiți cu atenție manualul de instrucțiuni. În timpul procesului de încărcare, curentul utilizat ar trebui să corespundă curentului inscripționat pe stația de încărcare. Nu lăsați niciodată umiditate, ploaie sau stropi de apă să ajungă la locul de încărcare.

Temperatura ambientală nu trebuie să depășească 40°C. Nu expuneți echipamentul în bătaia soarelui.

Acumulatorii defecti sau care nu se mai pot încărca trebuie reciclați, aceștia pot fi predați la puncte speciale de colectare. Mediul înconjurător trebuie protejat! Nu aruncați acumulatorii în gunoiul colectat în gospodărie, în foc sau în apă.

Dacă un cablu este uzat, acesta trebuie înlocuit cu unul original doar în servicii autorizate.

Folosiți doar acumulatori distribuiți de producător.

Mențineți stația de încărcare curată.

Acumulatorul se montează ținând cont de indicațiile referitoare la polaritate.

Scoateți acumulatorul înainte de a lucra la echipament.

Atunci când acumulatorul nu este montat, acoperiți contactele acestuia pentru a evita riscul unui scurtcircuit.

Nu aruncați acumulatorii în apă sau foc. Pericol de explozie!

Protejați acumulatorul față de impacturi și nu încercați să desfaceți sau să spargeți acumulatorul.

În cazul în care nu folosiți acumulatorul pentru o perioadă îndelungată de timp, nu îl lăsați să se descarce complet, mențineți un nivel încărcare constant. Acest lucru va conserva durata de viață a acumulatorului.

Norme de siguranță pentru acumulator și stația de încărcare

Această secțiune prezintă normele siguranță pentru acumulatorul și stația de încărcare. Folosiți numai acumulatori originali ROTAKT pentru produsele ROTAKT și încărcați-i doar cu o stație de încărcare rapidă originală. Acumulatorii sunt criptați software.

Acumulatorii de Litiu sunt utilizați exclusiv ca sursă de alimentare pentru aparatele fără fir relevante ROTAKT. Pentru a evita accidentarea, acumulatorii nu trebuie utilizați ca sursă de alimentare pentru alte dispozitive.



ATENȚIE! Evitați să lăsați acumulatorul în bătaia directă a soarelui sau în vecinătatea unui foc deschis. Există riscul ca acumulatorul să explodeze! Explozia poate provoca arsuri.



ATENȚIE! Evitați contactul cu acidul acumulatorului. Acesta poate provoca iritații ale pielii, arsuri sau răni corozive. Dacă ochii dvs. intră în contact cu acidul acumulatorului, nu frecați, doar clătiți-vă cu multă apă timp de cel puțin 15 minute. A se vedea un medic. Zonele expuse la acid trebuie spălate cu cantități abundente de apă și săpun.



ATENȚIE! Nu atingeți conectorii acumulatorului cu obiecte metalice, deoarece apare riscul unui scurtcircuit. Nu introduceți niciodată obiecte în orificiile de aerisire ale acumulatorului. Acumulatorii neutilizați trebuie să fie feriți de obiecte metalice, cum ar fi cuie, monede, bijuterii. Nu încercați să dezamblați sau să zdrobiți acumulatorul.

- Folosiți acumulatorul în medii în care temperaturile sunt cuprinse între 0° C și 40 °C.
- Nu expuneți acumulatorul la microunde sau la presiune ridicată.
- Nu curățați niciodată acumulatorul sau stația de încărcare cu apă.
- Nu depozitați acumulatorul la îndemâna copiilor.
- Feriți echipamentul de ploi și zone umede.
- Nu folosiți acumulatori defecti sau fisurați.

Folosiți doar stații de încărcare ROTAKT pentru acumulatorul dvs. ROTAKT.



ATENȚIE! Nu folosiți stația de încărcare în apropierea substanțelor corozive sau inflamabile. Când este în folosință, nu acoperiți stația de încărcare. Deconectați stația de la rețea dacă observați fum sau foc.

ATENȚIE! Țineți cont de următorii pași pentru a reduce riscul de șoc electric sau scurtcircuit:



- Nu introduceți obiecte în zonele de aerisire ale stației de încărcare.
- Nu încercați să dezamblați stația de încărcare
- Nu atingeți stația de încărcare cu obiecte metalice, deoarece acest lucru poate scurtcircuita stația.
- Conectați stația doar la prize funcționale

- Verificați dacă produsul este deteriorat înainte de utilizare.
- Înainte de utilizarea încărcătorului verificați dacă există fisuri pe cablul de alimentare al acestuia.
- Nu transportați niciodată stația de încărcare cu ajutorul cablului și nu scoateți niciodată ștecherul din priză trăgând cablul.
- Păstrați toate cablurile și prelungitoarele departe de apă, ulei și marginile ascuțite. Asigurați-vă că acestea nu sunt blocate în uși, garduri sau altele asemenea.
- Nu curățați niciodată acumulatorul sau stația de încărcare cu apă.
- În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de producător, agentul său de service sau de persoane calificate în mod similar
- Pentru a evita un pericol. La încărcare, stația trebuie plasată într-o zonă bine ventilată și acoperită pentru a evita umezeala. Utilizați și păstrați stația de încărcare doar în interior.
- Nu vă lăsați copiii să se joace cu stația de încărcare. Aceștia se pot sufoca dacă înghit părți mici ale stației.
- Nu folosiți încărcătorul în timp ce sunteți sub influența medicamentelor, drogurilor, alcoolului sau în timp ce sunteți obosit sau bolnav.

Nu folosiți:

- o stație de încărcare/acumulator defect sau deteriorat
- baterii nereîncărcabile pentru a alimenta echipamentul

Nu încărcați:

- baterii nereîncărcabile la stația de încărcare
- acumulatorul în aer liber
- acumulatorul în ploaie sau zone umede
- acumulatorul în lumina directă a soarelui

Norme de siguranță pentru utilizare turbosuflantei

Această secțiune descrie normele de siguranță ale turbosuflantei, scopul acestora și cum trebuie executate operațiunile de verificare și întreținere. Vezi secțiunea „PĂRȚI COMPONENTE” pentru a verifica la ce componente se face referință. Durata de funcționare a mașinii poate fi redusă și riscul de accidente poate crește dacă întreținerea mașinii nu se efectuează corect și dacă nu se execută reparații profesionale. Dacă aveți nevoie de informații suplimentare, vă rugăm să contactați cel mai apropiat atelier de service autorizat.



ATENȚIE! Toate lucrările de reparații ale echipamentului necesită o pregătire specială, în mod special înlocuirea/repararea componentelor cu rol constructiv de protecție. Dacă oricare din verificările prezentate în acest manual nu corespund, trebuie să contactați cel mai apropiat service autorizat. Când cumpărați unul dintre produsele noastre, vă garantăm disponibilitatea reparațiilor și serviciilor profesionale. Dacă retailer-ul care vinde aparatul dvs. nu este un distribuitor de servicii, cereți-i adresa celui mai apropiat agent de service.



ATENȚIE! Nu folosiți niciodată o mașină cu echipamente de siguranță defecte. Echipamentul de siguranță al mașinii trebuie verificat și întreținut, așa cum este descris în această secțiune. Dacă aparatul dvs. nu reușește oricare dintre aceste verificări, contactați-vă agentul de service pentru a-l repara.

Urgențe

Familiarizați-vă cu utilizarea acestui produs prin intermediul acestui manual de instrucțiuni. Rețineți indicațiile de siguranță și respectați-le. Acest lucru va ajuta la prevenirea accidentărilor și a pagubelor.

- Fii întotdeauna atent atunci când folosești acest produs, pentru a putea recunoaște și gestiona riscurile din timp. Intervenția rapidă poate preveni vătămările grave și deteriorarea proprietății.
- Opriți produsul și deconectați-l de la sursa de alimentare dacă există defecțiuni. Înainte de a-l folosi din nou, acesta trebuie verificat într-un service autorizat și reparat, dacă este necesar.

Riscuri reziduale

Chiar dacă echipamentul este utilizat corect, nu este posibil de eliminat toți factorii de risc. Următoarele pericole pot apărea:

- Dacă nu este purtată o mască de praf corespunzătoare pot apărea probleme pulmonare.
- Auzul poate fi afectat dacă nu sunt utilizate antifoane recomandate.
- Vibrațiile pot avea un efect dăunător asupra sănătății dacă echipamentul este utilizat pentru perioade lungi de timp sau dacă acesta nu este bine întreținut.

Echipament individual de protecție

IMPORTANT! O turbosuflantă este un instrument periculos dacă este utilizat nepăsător sau incorect și poate provoca răni grave, chiar fatale. Este extrem de important să citiți și să înțelegeți conținutul acestui manual.

Trebuie să folosiți echipament de protecție personală ori de câte ori utilizați mașina.

Echipamentul de protecție personală nu poate elimina riscul de accidentare, dar va reduce gradul de rănire dacă se întâmplă un accident. Cereți ajutor de la dvs. în alegerea echipamentului potrivit.



Protecție pentru auz

Purtați protecție auditivă care asigură o reducere adecvată a zgomotului



Protecție pentru ochi

Purtați întotdeauna protecție pentru ochi. Dacă utilizați o vizieră, atunci trebuie să purtați și ochelari de protecție aprobați. Ochelarii de protecție trebuie să respecte standardul ANSI Z87.1 din SUA sau EN 166 în țările UE.

Îmbrăcăminte

Purtați haine dintr-o țesătură puternică și evitați îmbrăcămintea largă care se poate prinde pe crengi. Purtați întotdeauna pantaloni lungi și grei. Nu purtați bijuterii, pantaloni scurți și nu mergeți desculți. Prindeți-vă părul, astfel încât să fie peste nivelul umerilor



Trusa de prim ajutor

Aveți întotdeauna un kit de prim ajutor în apropiere.

Pregătirea

- Purtați în permanență antifoane și ochelari de protecție.
- Când folosiți echipamentul purtați încălțăminte închisă și pantaloni lungi. Nu operați utilajul desculți sau în sandale. Evitați îmbrăcămintea largă.
- Nu purtați îmbrăcămintă sau bijuterii largi care pot fi trase în fanta de aspirație a echipamentului. Părul lung poate fi aspirat și el în fanta de ventilație.
- Operați echipamentul doar într-o poziție recomandată și doar pe un teren ferm și nivelat.
- Nu folosiți echipamentul pe un teren pietruit. Capul de cosire poate arunca resturi de material care pot provoca accidentări sau pagube.
- Înainte de utilizare verificați cu atenție dacă hamul este prins ferm și dacă protecțiile sunt la locul corespunzător. Înlocuiți componentele uzate în perechi pentru a menține aparatul echilibrat. Înlocuiți etichetele deteriorate sau care nu se pot citi.
- Citiți și înțelegeți manualul de utilizare înainte de a folosi utilajul.

Verificări înainte de folosire

- Inspectați zona de lucru. Curățați zona de obiecte care pot fi aruncate de către fluxul de aer de cosire (pietre, cuie, cioburi, sârme, etc.)
- Scoateți mereu acumulatorul pentru a preveni pornirea accidentală a echipamentului. Înaintea unei operații de întreținere scoateți acumulatorul
- Înainte de a folosi utilajul sau după un impact, verificați dacă există componente deteriorate și înlocuiți-le.
- Folosiți doar piese de schimb originale.
- Operatorul trebuie să se asigure ca nu sunt persoane sau animale pe o rază de 15 m.
- Efectuați o inspecție generală înainte de a folosi echipamentul. Consultați tabelul de întreținere.

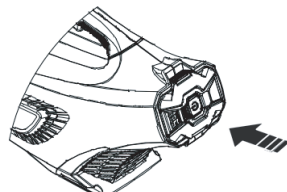
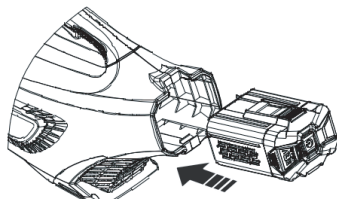
6. PORNIREA ȘI OPRIREA ECHIPAMENTULUI

Verificări înainte de începere

- Verificați dacă există murdărie și fisuri la motor. Curățați murdăria din motor folosind o perie. Mănușile trebuie purtate atunci când este necesar.
- Verificați dacă aparatul funcționează perfect. Asigurați-vă că toate piulițele și șuruburile sunt strânse.
- Folosiți mașina numai în scopul pentru care a fost proiectată.

Conectarea acumulatorului

- Asigurați-vă că folosiți acumulatori complet încărcăți. Utilizați numai un acumulator original ROTAKT pentru echipamentul dvs.
- Montați acumulatorul. Acesta ar trebui să intre cu ușurință în locaș. Dacă acumulatorul nu se glisează ușor, nu este introdus corect.
- Apăsați pe partea inferioară a acumulatorului și împingeți-l până când auziți un clic

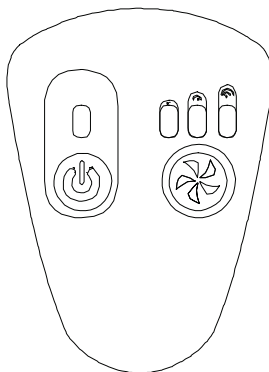


Pornirea



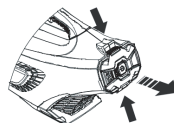
ATENȚIE! Asigurați-vă că nu există persoane neautorizate în zona de lucru. În caz contrar, există riscul de vătămare corporală gravă. Distanța de siguranță este de 15 metri.

- Porniți mașina. Apăsați și mențineți apăsat butonul de pornire până când LED-ul este aprins.
- Folosiți-vă de selector pentru a regla fluxul de aer.
- Folosiți butonul TURBO pentru a beneficia de puterea maximă a echipamentului.



Oprirea

- Opiți mașina eliberând accelerația și apăsând butonul de dezactivare.
- Scoateți acumulatorul din mașină apăsând cele două butoane de eliberare și scoateți bateria.



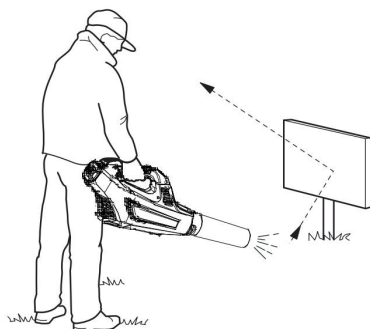
7. TEHNICI DE LUCRU

Această secțiune ia în considerare regulile de bază de securitate atunci când lucrați cu suflante. Dacă întâlniți o situație în care nu sunteți sigur cum să procedați, trebuie să întrebați un expert. Contactați distribuitorul sau atelierul de service. Evitați orice utilizare pe care considerați că vă depășește capacitatea. Lucrul cu suflante este recomandat numai pentru frunze sau ramuri mici.

Arătați considerație persoanelor din împrejurimile dvs. evitând utilizarea turbosuflantei la ore nepotrivite, cum ar fi seara târziu sau dimineața devreme. Asigurați-vă că sunt respectate reglementările și ordonanțele locale. Citiți și urmați instrucțiunile simple, astfel încât să îi deranjați cât mai puțin pe cei din jur.

- Folosiți suflanta la cea mai scăzută turație cu putință. Rareori este necesar să se folosească turația maximă, iar multe proceduri de lucru pot fi făcute la jumătate de turație. O accelerație mai mică înseamnă mai puțin zgomot și mai puțin praf și, de asemenea, este mai ușor să păstrezi controlul asupra gunoiului colectat / mutat.
- Folosiți o greblă pentru a elibera gunoiul lipit de pământ.
- Țineți tulumba suflantei cât mai aproape de sol.
- Fiți atent la împrejurimi. Nu îndreptați echipamentul spre oameni, animale, zone de joacă și mașini.
- Minimizați timpul de suflare prin umezirea ușoară a zonelor cu praf sau folosirea echipamentului de pulverizare.
- Țineți seamă de direcția vântului. Folosiți-vă de asta pentru a vă ușura munca.
- Dacă echipamentul începe să vibreze anormal, opriți mașina și scoateți acumulatorul.
- Utilizarea suflantei pentru a mișca grămezi mari consumă mult timp și creează zgomot inutil.
- După utilizare curățați zona. Asigurați-vă că nu ați suflat gunoaie pe proprietățile celor din împrejurimi
- Nu alergați cu echipamentul în mână.
- Nu direcționați fluxul de aer către persoane sau animale.
- Opriți motorul înainte de a asambla sau demonta accesoriile sau alte piese.
- Nu folosiți niciodată echipamentul pe vreme rea, de exemplu în ceață, ploaie, vânt puternic, frig intens, etc. Vremea extrem de caldă poate provoca supraîncălzirea mașinii.

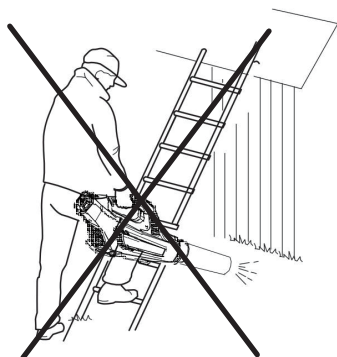
Turbosuflanta generează fluxuri de aer puternice. Acestea pot muta obiecte cu o viteză atât de mare încât pot ricoșa și provoca leziuni oculare grave.



Asigurați-vă că vă puteți deplasa și sta în siguranță. Verificați zona din jurul dvs. pentru posibile obstacole (rădăcini, roci, ramuri, șanțuri etc.) în cazul în care trebuie să vă deplasați brusc. Aveți mare grijă atunci când lucrați pe un teren înclinat.



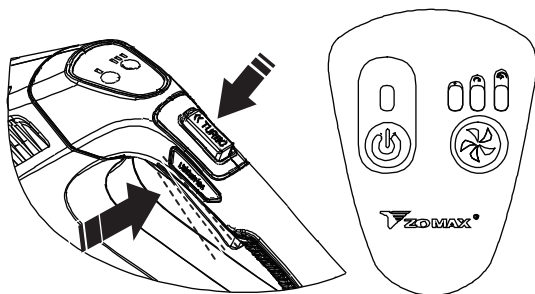
Turbosuflanta nu trebuie utilizată pe scări sau pe schele



Reglarea fluxului de aer

Fluxul de aer este reglat cu ajutorul clapetei de accelerație și a selectorului de flux. Folosiți o viteză optimă pentru aplicația dvs.

- Cu ajutorul clapetei de accelerație presetati fluxul de aer dorit.
- Apăsati butonul de selecție de pe panoul de comandă.
- Eliberați clapeta de accelerație, iar turbosuflanta își va menține fluxul presetat anterior.



Dacă timp de un minut turbosufianta nu este utilizată, aceasta se va opri automat.

Creșterea temporală a fluxului de aer

O creștere temporală a fluxului de aer poate fi obținută prin apăsarea butonului **Turbo**. Această funcție este destinată doar situațiilor în care frunzele sau gunoaiile rămân prinse de sol sau atunci când fluxul de aer normal nu este suficient. Această creștere a fluxului de aer se va folosi doar pentru scurte perioade de timp.

8. ÎNTREȚINERE



Înainte de a inspecta, curăța sau repara unitatea, opriți motorul, așteptați oprirea tuturor pieselor mobile și scoateți bateria. Nerespectarea acestor instrucțiuni poate duce la vătămări corporale grave sau daune materiale.



Folosiți numai piese de schimb originale. Utilizarea oricărei alte piese poate crea un pericol sau poate provoca deteriorarea produsului. Pentru a garanta siguranță și fiabilitate, toate reparațiile trebuie efectuate de un tehnician de service calificat.

Întreținere generală

Evitați utilizarea solvenților atunci când curățați piesele din plastic. Majoritatea materialelor plastice sunt susceptibile la deteriorare de la diferitele tipuri de solvenți. Folosiți o lavetă curată pentru a îndepărta murdăria, praful, uleiul, grăsimea etc.

Următoarea este o listă a etapelor de întreținere care trebuie efectuate. Majoritatea etapelor sunt descrise în secțiunea „Întreținere”. Utilizatorul trebuie să efectueze numai lucrările de întreținere și servisare descrise în acest manual de utilizare. Lucrări mai ample trebuie efectuate de către un atelier de service autorizat.

Operație	Zilnic	Săptămânal	Lunar
Curățați exteriorul echipamentului cu o lavetă curată și uscată. Nu folosiți apă.	X		
Păstrați mânerul multifuncțional curat și uscat.	X		
Asigurați-vă că butonul de pornire/oprire nu este defect	X		
Asigurați-vă că accelerația funcționează	X		
Verificați dacă șuruburile și piulițele sunt strânse	X		
Verificați dacă acumulatorul este încărcat	X		
Asigurați-vă că sistemul de fixare și de eliberare al acumulatorului funcționează	X		
Verificați dacă stația de încărcare este intactă	X		
Verificați dacă prinderile și cablurile sunt intacte și curate		X	
Testați funcționarea acumulatorului împreună cu echipamentul și cu stația de încărcare			X

Tabel depanare

Panou de control	Defecțiune posibilă	Pași de urmat
LED-ul se aprinde intermitent, lent	Nivel de încărcare scăzut	Încărcați acumulatorul
	Temperatură crescută	Lăsați echipamentul să se răcească
LED-ul se aprinde intermitent, rapid	Scurtcircuit	Reporniți echipamentul sau contactați reprezentantul de service local
Două blițuri urmate de pauză	Comunicarea dintre acumulator și echipament este anormală	Înlocuiți acumulatorul sau contactați un agent de service local
	Acumulatorul este supraîncălzit	Lăsați acumulatorul să se răcească
Trei blițuri urmate de pauză	Temperatură crescută	Lăsați echipamentul să se răcească

Panou de control	Defecțiuni posibilă	Pași de urmat
Patru blițuri urmate de pauză	Suprasarcină	Opriți echipamentul și scoateți acumulatorul. Verificați dacă există obiecte care blochează capul de cosire, dacă există îndepărtați-le
Cinci blițuri urmate de pauză	Protecție defazaj	Contactați un agent de service local
	Protecție blocare rotor	Opriți echipamentul și scoateți acumulatorul. Verificați dacă există obiecte care blochează capul de cosire, dacă există îndepărtați-le
Lumină LED slabă	Acumulatorul nu este conectat corect	Reconectați acumulatorul / schimbați acumulatorul
	Conectorii acumulatorului sunt murdari	Curățați conectorii cu un pistol cu aer sau o lavetă uscată
	Service	Contactați un agent de service local

Acumulator	Defecțiuni posibilă	Pași de urmat
LED-ul verde se aprinde intermitent	Nivel de încărcare scăzut	Încărcați acumulatorul
Toate LED-urile se aprind intermitent	Subtensiune	Scoate bateria din stația de încărcare.
	Temperatura mediului în care se află acumulatorul este greșită	Încărcați și folosiți acumulatorul într-un mediu cu o temperatură cuprinsă între 0°C - 40°C
	Supratensiune	Verifică dacă tensiunea de pe acumulator coincide cu cea de pe stația de încărcare sau moto-coasă
LED-ul roșu se aprinde intermitent	Comunicarea dintre acumulator și stația de încărcare este anormală	Scoate acumulatorul din stația de încărcare.
LED-ul roșu este aprins	Acumulatorul este defect	Contactați un service ROTAKT

Stație de încărcare	Defecțiune posibilă	Pași de urmat
LED-ul verde și cel roșu se aprind intermitent	Temperatura mediului în care se află stația de încărcare este greșită	Folosiți stația de încărcare într-un mediu cu tempera ambientală cuprinsă între 0°C - 40°C
LED-ul roșu se aprinde intermitent	Supratensiune sau acumulator defect	Recreați condițiile de încărcare și încercați din nou
		Dacă statusul rămâne neschimbat încercați să încărcăți un acumulator diferit / nou. Dacă acesta din urmă se încarcă normal, acumulatorul dvs. este defect și trebuie înlocuit.
		Dacă încărcarea nu funcționează nici cu un acumulator diferit / nou, stația de încărcare este defectă și trebuie înlocuită

9. SERVICE ȘI GARANȚIE

Nu fac obiectul garanției:

- Componentele ce sunt supuse uzurii normale rezultate în urma utilizării
- În cazul reglajelor normale și lucrărilor de întreținere recomandate descrise în Manualul utilizatorului oferit o dată cu produsul;
- În cazul reparațiilor necesare remedierii defecțiunilor apărute din cauza prafului, a materialelor, abrazivelor, umezelii, ruginei, coroziunii, lăcuii, a depunerilor de mizerie, a depunerilor de calamină, uzurii sau alte situații similare.

Următoarele acțiuni au ca efect pierderea garanției:

- Nerespectarea de către cumpărător a instrucțiunilor de instalare, punere în funcțiune, utilizare, întreținere, manipulare, transport și depozitare, precum și a domeniului de utilizare, cuprinse în documentația ce însoțește produsul la livrare (suprasolicitare, neefectuarea la termene a operațiunilor de întreținere în funcție de caracteristicile mediului etc.);
- Utilizarea unor piese de schimb, lubrifianți, consumabile, accesorii, diferite de cele utilizate și recomandate de producător;
- Aplicarea unor modificări neaprobate de producător (acționarea asupra reglajelor fixate de producător; schimbarea performanțelor produsului; modificarea, eliminarea sau neutralizarea sistemelor de protecție din dotarea echipamentelor etc.);
- Intervenția asupra produsului de către persoane neautorizate de producător sau distribuitor;

- Orice defecțiuni cauzate de dezastre naturale inevitabile (foc, coliziuni);
- Pierderea certificatului de garanție.



IMPORTANT: RESPONSABILITATEA EFECTUĂRII OPERAȚIILOR DE ÎNTREȚINERE LA TERMENELE PREVĂZUTE ÎN MANUALUL UTILIZATORULUI CADE EXCLUSIV ÎN SARCINA DEȚINĂTORULUI.

10. CERTIFICAT DE GARANȚIE**Serie certificat:**

Denumire:

Data:

Cod:

Perioada:

Serie:

Cumpărător:

Vânzător:

Adresa:

Factura:

Tel/Fax:

Intervenție service:

Data intrare service:

...../...../.....

Data ieșire service:

...../...../.....

Operațiune:

.....
.....

Data intrare service:

...../...../.....

Data ieșire service:

...../...../.....

Operațiune:

.....
.....

Data intrare service:

...../...../.....

Data ieșire service:

...../...../.....

Operațiune:

.....
.....**VÂNZĂTOR****CUMPĂRĂTOR**

L.S.

.....

Am primit instrucțiunile de utilizare traduse,

și mi s-a făcut proba de funcționare.

Semnătura

11. DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

SC ROTAKT SRL

Str. Depozitelor, Nr. 28,
Râmnicu Vâlcea, 240426, Vâlcea

Noi, **SC ROTAKT SRL**, cu sediul în **Str. Depozitelor, Nr. 28, Râmnicu Vâlcea, 240426, jud. Vâlcea**, declarăm pe propria răspundere că produsul:

Turbosuflantă cu acumulator ROTAKT SFA521

seria:

la care se referă această declarație, respectă cerințele de protecție și este în conformitate cu următoarele standarde:

- SR EN ISO 12100:2011 - Securitatea mașinilor. Concepte de bază, principii generale de proiectare. Terminologie de bază, metodologie. Principii tehnice
- SR EN ISO 4254-1:2010/AC:2011 - Mașini agricole. Securitate. Cerințe generale
- SR EN 1050:2000 - Securitatea mașinilor. Principii pentru aprecierea riscului
- SR EN 12733:2009 – Mașini agricole și forestiere
- SR EN ISO 11681-1/2:2012 - Mașini forestiere. Cerințe de securitate și încercări ale ferăstraiei portabile cu lanț. Partea 1: Ferăstraie cu lanț pentru lucrări forestiere/întreținerea arborilor
- SR EN 11806:2009 - Mașini agricole și forestiere. Aparat portabil pentru curățat tufișuri și tăiat iarbă, acționate de un motor cu ardere internă. Securitate
- SR EN 14982:2009 - Mașini agricole și forestiere. Compatibilitatea electromagnetică. Metode de încercare și criterii de acceptabilitate
- SR EN ISO 3746:2009 - Acustică. Determinarea nivelurilor de putere acustică emise de sursele de zgomot utilizând presiunea acustică
- SR EN ISO 22868:2011 - Mașini forestiere și mașini pentru grădinarit. Cod de încercare acustică pentru mașinile portabile, ținute cu mâna, echipate cu motor cu ardere internă. Metodă de expertiză
- SR EN 14930+A1:2009 - Mașini agricole și forestiere și mașini pentru grădinarit. Mașini ținute cu mâna și cu conductor pedestru. Determinarea riscului de contact cu suprafețele fierbinți
- Directiva 2000/14/EC – Emisiile de zgomot în mediul exterior
- Directiva 98/37/CEE - privind mașinile
- Directiva 2006/42/EC - privind mașinile - procedură simplificată de certificare
- Directiva 95/2006/CE – Directiva pentru echipamentele de joasă tensiune
- Directiva 97/68/CE – Emisiile de la motoarele nerutiere.
- OHSAS18001 - Sistemul de Management al Sănătății și Securității Ocupaționale.

Raport de încercări nr. 50060208 001 din 16/08/2016 realizat de TÜV Rheinland Luxemburg GmbH, 2 Rue Kalchesbruck, 1852 Luxembourg, Luxembourg, certificat de conformitate pentru emisiile de zgomot nr. SNCH*2000 / 14*2005 / 88*2972*00 emis de SNCH - Société Nationale de Certification et d'Homologation.



Raport de încercări nr. 15099324 001 din 14/11/2016 realizat de TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystr. 2, 90431 Nürnberg, Deutschland, certificat de conformitate pentru compatibilitate electromagnetica nr. AE 50362067 0001 emis de TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystr. 2, 90431 Nürnberg, Deutschland.

Raport de încercări nr. 50053168 001 din 14/11/2016 realizat de TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystr. 2, 90431 Nürnberg, Deutschland, certificat de conformitate CE nr. BM 50362321 0001 emis de TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystr. 2, 90431 Nürnberg, Deutschland.

Nu aruncați echipamentele electrice, industriale și părțile componente la gunoii menajer! Informații privind DEEE. având în vedere prevederile OUG 195/2005 - referitoare la protecția mediului și O.U.G. 5/2015. CLIENȚII vor avea în vedere minatoarele:

- CLIENȚII au obligația de a nu elimina deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE) ca deșeuri municipale nesortate și de a colecta separat aceste DEEE;
- Colectarea acestor deșeuri (DEEE) se va efectua prin serviciul public de colectare a DEE și prin centre de colectare organizate de operatori economici autorizați pentru colectarea DEEE;
- Clienții pot preda DEEE în mod gratuit la punctele de colectare specificate la momentul achiziției unui produs nou din aceeași categorie;
- Simbolul care indica faptul ca echipamentele electrice și electronice fac obiectul unei colectări separate reprezintă o pubea cu roți barata cu o cruce, ca în imaginea alăturată.

Declarația este emisă în conformitate cu prevederile Directivelor 2000/14/EC, 2006/42/EC, 2004/108/EC cu modificările și completările ulterioare.

Declarația de conformitate este emisă în concordanță cu declarația de conformitate a producătorului, anexată la prezenta.

Locul și data emiterii declarației: Vâlcea, 21.02.2020

SC ROTAKT SRL

Nicolae Pîrvu

Administrator

.....
Semnătura și ștampila



This image shows a full page of white paper with horizontal dotted lines, typical of primary school writing paper. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.



ROTAKT

SHOWROOM

B-dul Tineretului 1C
Family Center; Râmnicu Vâlcea

SERVICE

B-dul Nicolae Bălcescu
nr. 75A; Râmnicu Vâlcea

RÂMNICU VÂLCEA

Str. General Magheru 3
Bloc A+B; Parter; Râmnicu Vâlcea

HOREZU

Str. Tudor Vladimirescu
nr. 76; Horezu

DRĂGĂȘANI

Str. Tudor Vladimirescu;
Bloc T9; Parter; Drăgășani

Str. Regele Ferdinand 47A;
Drăgășani