



Traducere a manualului de exploatare original

ROKAMAT
easy working



ROKAMAT CHAMELEON

Mașină universală

AVERTIZARE - Citiți toate indicațiile și instrucțiunile privind securitatea! Deficiențele în respectarea indicațiilor de securitate și instrucțiunilor pot provoca electrocutări, incendii și/sau accidentări grave.

Păstrați pentru viitor toate indicațiile și instrucțiunile privind securitatea. Predați această sculă electrică împreună cu documentele.

1) Utilizarea conformă cu destinația

ROKAMAT CHAMELEON se utilizează la prelucrarea plafonului, peretelui și podelei.

Se va utiliza în următoarele domenii de utilizare:

- Șlefuirea plăcilor din polistiren, lamele din vată minerală sau alte sisteme de protecție pentru încălzire completă
- Șlefuirea ghipsului, materialelor de șpăcluit, lemnului, țiglelor, șapelor, rezidurilor de pardoseală și de adeziv, fibrei de sticlă, betonului poros și materialelor asemănătoare
- Îndepărtarea tapetului
- Netezirea betonului torcretat și altor suprafețe asemănătoare
- Drișuirea tencuiei de bază, ghipsului și tencuiei termoizolante
- Îndepărtarea tencuiei vechi
- Raclarea tencuiei cu creștături
- Lustruire

Utilizați numai accesorii originale ROKAMAT!

Pentru deteriorări provocate prin folosirea neconformă cu destinația, singurul răspunzător este utilizatorul. Prescripțiile general recunoscute de prevenire a accidentelor și indicații de securitate anexate trebuie să fie respectate.

2) Indicații de siguranță / modalitatea de lucru

ATENȚIE! În lucrările de șlefuire, folosirea aparatului este permisă numai în combinație cu un aspirator adecvat. Recomandăm în acest sens aspiratorul tip rucsac ROKAMAT sau aspiratorul ISP iPulse cu sistem de filtru fin (clasa de pulberi M).

- Dacă presiunea acustică depășește 85 dB(A), purtați căști antifonice. Purtați echipament de protecție personal. Purtați ochelari de protecție, mască de protecție împotriva prafului, căști antifonice, mănuși de protecție, după caz.
- Nu prelucrați material care conține azbest, vopsele care conțin plumb sau materiale vătămătoare asemănătoare.
- Acordați atenție stabilității (în special pe schele).
- Începeți la prelucrarea suprafeței cu cea mai mică turație, pentru a vă familiariza cu mașina.
- Nu depuneți pe podea motorul aflat în funcțiune! (Murdăriile aspirate pot cauza pagube.)

ATENȚIE! Nu este permisă îndoirea furtunului de protecție!

3) Punerea în funcțiune

Dezambalați scula electrică și accesorii și controlați dacă pachetul de livrare este complet, precum și eventualele deteriorări de la transport.

ATENȚIE! Înainte de punerea în funcțiune, comparați dacă tensiunea rețelei și frecvența de rețele specificate pe plăc de fabricație coincid cu datele rețelei dumneavoastră electrice.

4) Montajul / domenii de utilizare ale discurilor sculei

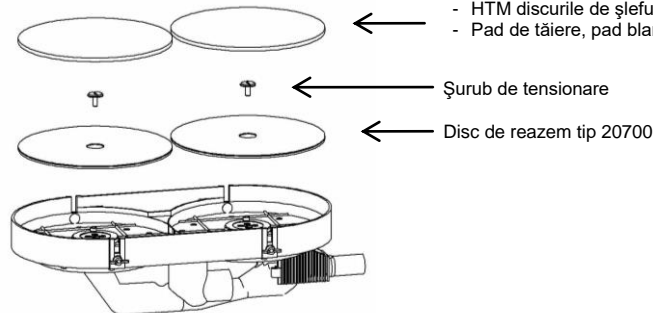


ATENȚIE! Înainte de orice lucrare de echipare: Scoateți fișa de rețea din priză. Mașina trebuie să fie deconectată și arborii în stare de repaus.

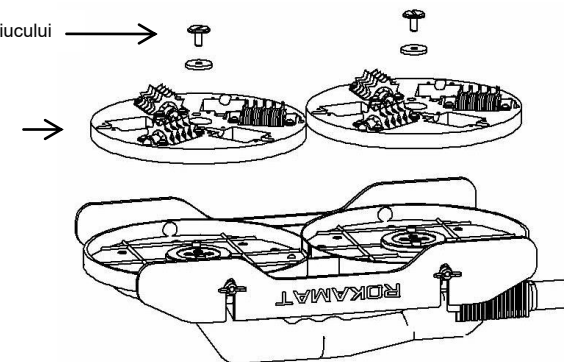
Utilizați numai accesorii originale ROKAMAT!

Discurile sculei ø200mm - Legătura cu scai

- Discuri cu șmirghel
- Superpad-urile JOST, plasa șlefuitorului cu scai
- HTM discurile de șlefuire, pătura de șlefuire
- Pad de tăiere, pad blană de miel



Șurub de tensionare + Disc așezat dedesubtul cauciucului



Discurile sculei ø200mm – Îmbinarea filetată:

(fără discul de reazem tipul 20700)

- Perii din oțel/perii din nylon
- Discuri de răzuire
- Discuri Widia
- Discuri de drișuire
- Disc de netezit, discuri de netezit cu lame de oțel
- Discuri de perforare, disc cu răzuitoare



ATENȚIE! Din cauza vibrației, la discurile Widia, perile metalice și discurile de răzuire sunt așezate încă un disc așezat dedesubtul cauciucului între șurubul de tensionare și discul sculei

(Nu montați niciodată discul așezat dedesubtul cauciucului între discul de antrenare și discul sculei!)



ATENȚIE! La montarea discurilor Widia și a discurilor de netezit cu lame de oțel se va acorda atenție sensului de rotație a mașinii! Montați discurile, astfel încât sensul indicat de săgeată pe discuri să corespundă sensului de rulaj al mașinii.

Discurile sculei potrivite în domeniul de utilizare:

<u>Polizare</u>	Discuri cu șmirghel Indicație: Utilizați aspiratorul pentru praf	- Șlefuirea suprafeței Styropor - Șlefuire plană perfectă la îmbinările cap la cap ale plăcilor la plăcile WDVS - Prelucrare extrem de ușoară a suprafețelor mari - Structuri uniforme ale tencuiei datorită suprafeței de bază plane - Curățarea elementelor de cofrare (cofraj cu aspirare)
<u>Polizare</u>	Discuri de șlefuire HTM Indicație: Utilizați aspiratorul pentru praf Umezirea suprafeței pentru a reduce producerea de praf	Șlefuirea - țiglei - șaibei - reziduurilor de pardoseală și de adeziv - fibrei de sticlă - betonului poros - și a altor materiale
<u>Curățare</u>	Peria metalică și peria metalică din oțel	- Înlăturare fără efort a tencuiei stropite vechi, desprinse - Curățarea fațadelor de mușchi și alge - Curățare pentru straturi nou aplicate - Curățarea tencuiei pe soclu după lucrările de tencuire - Curățarea elementelor de cofrare
<u>Lustruire</u>	Pad de tăiere și pad blană de miel	- Pentru curățarea și lustruirea betonului aparent, fațadelor, ... - Lustruirea de ex. a efectului de marmură și lemn
<u>Înlăturare tapetului</u>	Discuri cu răzuitoare și discuri de perforare Indicație: Utilizați șinele de glisare!	- Găurește tapetul astfel încât acesta să poată fi pătruns optimal de umezeală și să se desprindă ușor
<u>Răzuire</u>	Discuri de răzuire Indicație: Reglarea turației lente Tencuiala trebuie să fie fost întărită în prealabil astfel încât pietricelele să sară bine în afară la prelucrare	- Raclarea tencuiei cu creștături - Taierea tapetelor cu fibră de sticlă
<u>Drișuire</u>	Discuri de drișuire Indicație: Reglarea turației scăzute	- Drișuirea simplă și rapidă a tencuiei de bază, gipsului și tencuiei termoizolante după întărire
<u>Înlăturare tencuiei vechi</u>	Discuri Widia (ATENȚIE! - acordați atenție sensului de rotație!) Indicație: Cu cât tencuiala este mai grosieră, cu atât turația trebuie să fie mai mică	- În cazul tencuiei grosiere, de ex. al celei aruncate cu mistria, lucrul este permis numai cu turație mică . Așezați mașina doar ușor pe perete. Înlăturarea tencuiei vechi crește uzura roților dințate! - Înlăturarea dispersiilor și a tencuieiilor - Asperizarea tencuiei uscate și dure, precum și a betonului pentru aplicarea unui strat nou
<u>Netezire</u>	Disc de netezit și discuri de netezit cu lame de oțel (ATENȚIE! - acordați atenție sensului de rotație!) Indicație: Betonul nu trebuie să fie complet întărit	- Netezirea betonului torcretat

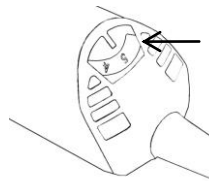
5) Folosire

Pornirea/oprirea:

- **Pornirea:** Împingerea comutatorului glisant spre față
- **Oprirea:** Apăsăți pe partea posterioară a capătului comutatorului glisant



Reglarea turației:



Regulatorul de turație pe capătul motorului

Capota de aspirare a prafului / Șinele de glisare:



ATENȚIE! Efectuați lucrările de șlefuire numai în combinație cu un aspirator de praf!

În funcție de înălțimea discului auxiliar, distanța de aspirare a prafului trebuie reglată.

Discurile cu șmirghel / Superpad-uri JÖST / plasa șlefuitoarelor cu scai / discurile cu șmirghel HTM:

Reglați capota de aspirare a prafului, astfel încât șaibele să iasă în afară aproximativ 1 mm

Discurile de răzuire / discurile de drișuire / discurile Widia / discurile de netezit cu lame de oțel:

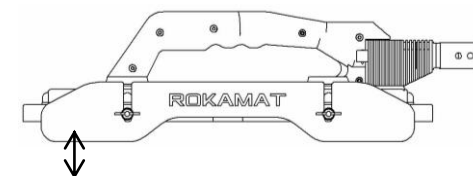
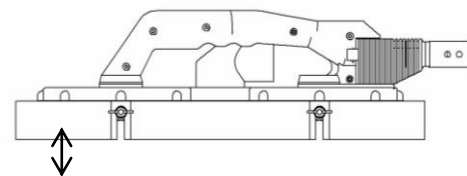
Reglați capota de aspirare a prafului, astfel încât șaibele să iasă în afară aproximativ 1 – 1,5 mm. (Acest lucru împiedică înclinarea greșită a mașinii! În cazul în care discurile sunt prea departe, știfturile/lamele pot pătrunde prea adânc în tencuială și pot deteriora mașina)

Discurile cu răzuitoare / discurile de perforare:

În locul capotei de extracție, **șinele de glisare** (art. 22210) sunt utilizate ca distanțiere.

Reglați șinele de glisare, astfel încât șaibele să iasă în afară aproximativ 1-1,5mm.

1. Montarea discului auxiliar dorit
2. Deschiderea piuliței-flutur
3. Reglarea înălțimii indicate a calotei de aspirare / șinelor de glisare
4. Fixarea piulițelor-flutur



6) Remedierea defecțiunilor



Afișajul semnalului blocului electronic se aprinde și turația sarcinii scade:

Sarcina de solicitare a mașinii este prea ridicată! Lăsați mașina pornită până când afișajul semnalului blocului electronic se stinge.



Afișajul semnalului blocului electronic se aprinde intermitent și mașina nu funcționează:

Protecția anti-repornire a reacționat. Dacă fișa de rețea este introdusă cu mașina conectată sau dacă alimentarea electrică este restabilă după o întrerupere, mașina nu pornește. Opriți și reporniți mașina.

Program complet accesorii a se vedea www.rolamat.com sau catalogul.

7) Întreținerea curentă și îngrijirea

La prelucrare există posibilitatea depunerii de particule la motor. Acest lucru influențează negativ răcirea sculei electrice. Aspirajul motorului în mod regulat, frecvent prin toate fantele pentru aer din față și din spate sau suflați cu aer uscat.

Periile de cărbune:

Dacă periile de cărbune sunt uzate, sistemul său automat de deconectare întrerupe alimentarea electrică și mașina se oprește. Un controlul curent al uzurii perilor de cărbune nu este, așadar, necesar.

Schimbarea perilor de cărbune se va executa numai de specialistul electrician!

Ca perii de rezervă, utilizați numai periile de cărbune originale ROKAMAT. Periile de cărbune trebuie schimbate numai în pereche.

După fiecare schimbare a perilor de cărbune, motorul trebuie să fie examinat temeinic și curățat. Se recomandă ca lucrările să fie executate într-un atelier de specialitate amenajat corespunzător.

8) Reparație



ATENȚIE! Lucrările de reparație la sculele electrice sunt permise numai electricienilor.

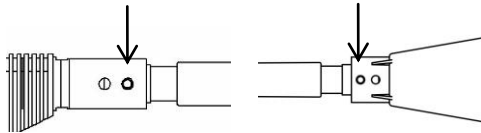
Utilizați numai piese de schimb ROKAMAT, în caz contrar garanția legală nu mai este valabilă. Arborele flexibil și roțile dințate nu intră sub incidența condițiilor de garanție, deoarece acestea sunt piese de uzură.

Cuplajul de siguranță:

În transmisia motorului este încorporat un cuplaj automat de siguranță. Protejează în mare măsură motorul și transmisia împotriva daunelor provocate de supraîncărcare, mărește durata de serviciu a arborelui flexibil și contribuie la prevenirea accidentelor la locul de muncă.

Schimbarea arborelui flexibil:

- **Demontarea:** Rotiți arborele până când butonul cu revenire este vizibil, apoi împingeți butonul cu revenire și scoateți arborele
- **Montarea:** Așezați miezul arborelui în capul pătrat și atașați furtunul de protecție până când butonul cu revenire se fixează în poziție



Cele 2 găuri perforate pentru butonul cu revenire servesc la compensarea lungimii. **Miezul arborelui trebuie să aibă un joc pe lungime și să nu stea sub o presiune de turtire!**

9) Protecția mediului

Respectați reglementările naționale pentru eliminarea ca deșeu și reciclarea ecologică a mașinilor ieșite din uz, ambalajelor și accesoriilor. Aduceți aparatele ieșite din uz în stare inutilizabilă, prin înălțurarea cablului de rețea.



Pentru țările EU: Nu aruncați sculele electrice la deșeurile menajere! Conform directivei europene 2002/96/EG cu privire la aparatele electronice și electrice vechi și transpunerea în legislația națională, sculele electrice ieșite din uz trebuie să fie colectate separat și predate în scopul revalorificării în conformitate cu normele de protecție a mediului.

10) Declarație de conformitate CE

Producător: **Kammerer GmbH** - An der B10 / Căsuță poștală 1103 / D-75196 Remchingen-Wilferdingen

Mașina universală ROKAMAT CHAMELEON corespunde tuturor dispozițiilor în vigoare ale directivelor și normelor:

2004/108/EC, 2006/42/EC, 2006/95/EC
EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 60745

B. Kammerer
Remchingen-Wilferdingen, 01-08-2014



Italia Star Com Due S.R.L.
Autostrada București - Pitești km. 13.2
Loc. Chiajna - Ilfov
Tel: 021.433.03.27
Fax: 021.433.03.26
info@italiastar.ro www.italiastar.ro