



Traducere a manualului de exploatare original

ROKAMAT
asy working



ROKAMAT NAUILO

Mașină de fabricat pâslă specială cu rezervor de apă

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 NAUILO este utilizat pentru împăslirea și netezirea tencuielii de ghips, tencuielii de calcar, ciment și materialului de șpăcluit. Cu injecția integrată a apei, se poate obține șlam optim de șpăcluit în timpul procesului de netezire.

Utilizați numai accesoriile 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.

Date tehnice:

Sculă n ₀ :	75 - 340 min ⁻¹
Motor:	230 V ~ 600 W
Masă piesă manuală:	2,4 kg
Sculă max. ø:	350 mm
Nivel de zgomot:	Lp=88 dB(A) Lw=99 dB(A) K=3 dB(A)
Nivel vibrații *:	2,0 m/s ² / K=1,5 m/s ²
Clasă de protecție I	

Nr. art. **70000**

(* Măsurat conform EN 60745. Poate fi utilizat în comparație cu alte scule electronice. Potrivit pentru o evaluare preliminară a sarcinii produse prin vibrații în principalele aplicații ale mașinii. Valoarea poate devia la utilizarea altor aplicații.)

2) Indicații de siguranță / modalitatea de lucru

**ATENȚIE! Nu introduceți în apă mașina de fabricat pâslă specială (nici portscula)!
Nu depozitați mașina (nici șlam) în stare umedă în casetă!
Acesta poate cauza deteriorări și pierderea garanției!**

- Dacă presiunea acustică depășește 85 dB(A), purtați căști antifonice.
- Manevrați mașina numai cu **presiune ușoară**.
- Acordați atenție stabilității (în special pe schele).
- Nu utilizați scula electrică niciodată fără PRDC!
- **Înainte de umplerea rezervorului de apă, trageți fișa de rețea!**
- Începeți la prelucrarea suprafeței cu cea mai mică turație, pentru a vă familiariza cu mașina.

ATENȚIE! Nu este permisă îndoirea furtunului de protecție!

Împăslirea: Acordați atenție la **tempul de fixare optim al tencuielii**. Tencuiala nu trebuie să fie prea moale. Umeziți cu apă suprafața de prelucrat.

Netezirea: Aplicați **tencuiala într-o stare moale după curățare**.

3) Punerea în funcțiune

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

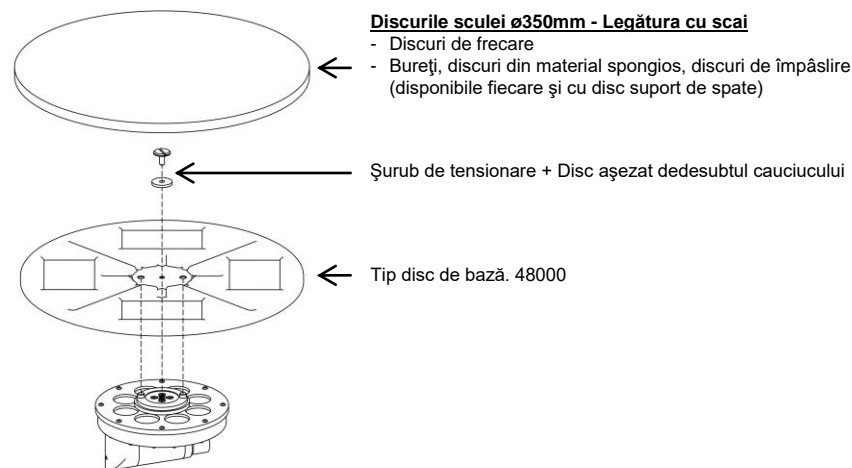
ATENȚIE! Înainte de punerea în funcțiune, comparați dacă tensiunea rețelei și frecvența de rețea specificate pe plăcuța fabricație coincid cu datele rețelei dumneavoastră electrice.

4) Montajul / domeniul 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 accesoriile originale ROKAMAT!



Discurile sculei potrivite în domeniul de utilizare:

- | | |
|-------------------------------|---|
| - Disc de burete: | Împăslirea tencuielii din ghips, tencuielii de calcar, ciment sau materialului de șpăcluit (pentru a realiza o structură de împăslire și o netezire ulterioară) |
| - Disc din material spongios: | Finisarea prin alezare și finisarea structurii de împăslire |
| - Disc de împăslire: | Împăslirea prin intermediul stratului pâslei de păr |
| - Disc de cauciuc microporos: | Netezirea și pregătirea suprafețelor de tencuit |
| - Disc de frecare: | Netezirea mortarului |

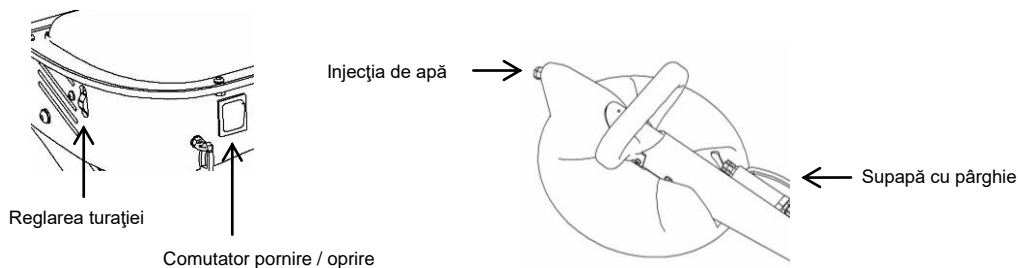
Program complet accesoriile a se vedea www.rolamat.com sau catalogul.

5) Folosire

Înainte de o nouă punere în funcțiune a mașinii, se va efectua întotdeauna testul de funcționare a PRCD! (Instrucțiunile le găsiți în paragraful *Înterupătorul automat de protecție diferențial PRCD*).

1. Verificați dacă motorul este oprit.
2. Conectați fișa de rețea.
3. **Conectați PRCD!** Apăsăți tasta PORNIT (I) cu **mâna neacoperită** (fără mănuși): După aprinderea afișajului de funcționare roșu, aparatul este funcțional.
4. Acționați comutatorul de la motor.

Plan general:



6) Întrerupătorul automat de protecție diferențial PRCD

ATENȚIE! Nu utilizați scula electrică niciodată fără PRCD! După fiecare scoatere de la sursa de curent sau întrerupere de curent, aparatul se închide automat.

Test funcțional:

1. Apăsarea tastei PORNIT (I): După aprinderea afișajului de funcționare roșu, aparatul este funcțional.
2. Apăsarea tastei TEST (0): Aparatul se închide.

La disfuncționalitatea repetată a PRCD, dispuneți verificarea aparatului. **Fișa, PRCD sau conducta de legătură se schimbă doar de către producător sau de serviciul pentru clienți.**

7) 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. Opriti și reporniți mașina.

8) Întreținerea curentă și îngrijirea

La prelucrare există posibilitatea depunerii de particule la motor. Acest lucru influențează negativ răcirea sculei electrice. Aspirați motorul 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 periilor de cărbune nu este, așadar, necesar.

Schimbarea periilor 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 periilor de cărbune, motorul trebuie să fie examinat temeinic și curățat. Se recomandă ca lucrările să fie executate într-un atelier de specialitate amenajat corespunzător.

9) Reparație



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

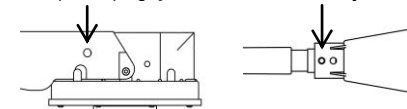
Utilizați numai piese de schimb ROKAMAT, în caz contrar garanția legală nu mai este valabilă. Arborele flexibil și roțile dințate nu intră sub incidența condițiilor de garanție, deoarece acestea sunt piese de uzură.

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!**

10) 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 înlăturarea 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.

11) Declarație de conformitate CE

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

Mașina de fabricat pâslă specială ROKAMAT NAUTILO 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, 01-01-2014



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