

*PM0913*

**MANUAL DE INSTRUCȚIUNI**



**POWERMAT**  
THE ART OF TOOLS TECHNOLOGY



**Arzător electric / torță**

***PM-WPL-2100M***





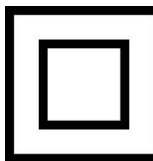



INSTRUCȚIUNI ORIGINALE

## Tabel de conținut

<b>SIMBOLURI DE AVERTIZARE / INFORMARE .....</b>	<b>3</b>
<b>APLICAREA DISPOZITIVULUI.....</b>	<b>3</b>
<b>SPECIFICAȚII TEHNICE.....</b>	<b>4</b>
<b>SECURITATE .....</b>	<b>4</b>
<b>CONSIDERAȚII GENERALE .....</b>	<b>5</b>
<i>Cu privire la siguranța electrică .....</i>	<i>5</i>
<i>Cu privire la utilizarea dispozitivului .....</i>	<i>5</i>
<i>Cu privire la poziție .....</i>	<i>6</i>
<i>Cu privire la siguranța personală .....</i>	<i>6</i>
<i>Cu privire la manipularea corectă .....</i>	<i>7</i>
<b>DESCRIEREA DISPOZITIVULUI.....</b>	<b>9</b>
<b>ACTIVITĂȚI PRELIMINARE .....</b>	<b>10</b>
<b>FUNCȚIONAREA DISPOZITIVULUI .....</b>	<b>10</b>
<i>Punerea în funcțiune a dispozitivului .....</i>	<i>10</i>
<b>LUCRUL CU DISPOZITIVUL .....</b>	<b>10</b>
<i>UTILIZĂRI POSIBILE ALE PISTOLULUI TERMIC.....</i>	<i>11</i>
<b>CONDIȚII DE GARANȚIE .....</b>	<b>11</b>
<b>ÎNȚREȚINERE ȘI REVIZIE .....</b>	<b>12</b>
<i>Servicii.....</i>	<i>12</i>
<i>Depozitare .....</i>	<i>12</i>
<b>ELIMINAREA ECHIPAMENTELOR UZATE .....</b>	<b>13</b>
<b>DATELE PRODUCĂTORULUI .....</b>	<b>13</b>
<b>DECLARAȚIE DE CONFORMITATE.....</b>	<b>13</b>

## SIMBOLURI DE AVERTIZARE / INFORMARE

	<p><b>NOTĂ:</b> Înainte de a utiliza aparatul, citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare și recomandările de siguranță. Păstrați manualul.</p>
	<p><b>NOTĂ:</b> Trebuie purtate mănuși de protecție.</p>
	<p><b>NOTĂ:</b> Se recomandă utilizarea unei măști de protecție.</p>
	<p><b>NOTĂ:</b> Trebuie purtați ochelari de protecție.</p>
	<p>Clasa de izolare II</p>
	<p><b>Semnul pubelei de gunoi:</b> Ordin pentru colectarea separată a echipamentelor uzate și interzicerea eliminării acestora împreună cu alte deșeuri. Zapoznaj się z działem "USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ! Nie można odnaleźć źródła odwołania. Błąd! Nie można odnaleźć źródła odwołania."</p>

## APLICAREA DISPOZITIVULUI

Șemineul electric/torța Powermat este utilizat pentru lucrări decorative și lucrări pe restaurare, controlul buruienilor care necesită încălzirea componentei (de exemplu, decaparea vopselei)

Unitatea este destinată utilizării casnice. Nu este proiectat pentru utilizare comercială continuă. Aparatul este destinat utilizării de către adulți. Orice altă utilizare decât cea descrisă în aceste instrucțiuni nu reprezintă utilizarea prevăzută a aparatului. Utilizatorul/proprietarul, nu producătorul, este responsabil pentru daunele sau vătămările cauzate de utilizarea necorespunzătoare sau de modificările aduse aparatului.

Ca parte a îmbunătățirii continue a produselor sale, producătorul își rezervă posibilitatea unor diferențe minore în acest manual, care trebuie notate.



**Aparatul poate fi reparat și întreținut numai de către un centru de service autorizat. Vă rugăm să citiți acest manual și instrucțiunile generale de siguranță înainte de a utiliza aparatul pentru propria dvs. siguranță.**

Toate componentele care funcționează cu electricitate trebuie să respecte acest manual.



Din motive de siguranță, dispozitivul nu trebuie utilizat de copii și adolescenți sub vârsta de 18 ani sau de persoane aflate sub influența alcoolului, a medicamentelor sau a altor droguri.



Dacă nu sunteți familiarizat cu aceste instrucțiuni de utilizare, vă rugăm să le citiți cu atenție înainte de a utiliza aparatul pentru prima dată.

DATE TEHNICE	
Model	PM-WPL-2100M
Sursă de alimentare	230V / 50Hz
Putere maximă	2100 W
Fluxul de aer	angrenaj I: 600 l/min angrenaj II: 300 l/min angrenaj III: 600 l/min
Temperatura	°unelte I: 100 C °°angrenaj II: 350 C angrenaj II: 650 C
Lungime maximă	104 cm
Greutatea brută	1,1 kg

## SECURITATE

Înainte de a începe lucrul, citiți cu atenție manualul de instrucțiuni pentru tăbăcarul electric cu braț, denumit în continuare ferăstrău. Păstrați-l pentru consultare ulterioară. Producătorul nu este răspunzător pentru daunele rezultate din nerespectarea acestor instrucțiuni.

Cel mai mare pericol este reprezentat de desfășurarea următoarelor activități interzise:

- Utilizarea pistolului termic de către copii și persoane cu abilități manuale, fizice și mentale limitate.
- Utilizarea pistolului termic sub influența alcoolului, a medicamentelor sau a altor substanțe intoxicante.
- Utilizați pistolul termic în alte scopuri decât cele descrise în instrucțiunile de utilizare; lucrați atunci când alte persoane, în  
În special, copiii sau animalele sunt în apropiere.
- Utilizarea dispozitivului de bronzare de către persoane care nu sunt familiarizate cu instrucțiunile de utilizare.
- Utilizarea unui aparat de bronzat fără îmbrăcăminte de protecție adecvată, inclusiv mănuși și ochelari de protecție.
- Utilizarea unui aparat de bronzat cu capace sau carcase deteriorate și fără dispozitive de siguranță montate corespunzător.

## OBSERVAȚII GENERALE

### CU PRIVIRE LA SIGURANȚA ELECTRICĂ

- a) Ștecherile uneltelor electrice trebuie să se potrivească în prize. Nu modificați niciodată ștecherul în niciun fel. Nu utilizați prelungitoare la uneltele electrice care au un cablu cu un conductor de protecție la pământ.
  - Nicio modificare a ștecherelor și prizelor nu reduce riscul de șoc electric Electric.
- b) Evitați să atingeți suprafețe împământate sau scurtcircuitate, cum ar fi țevi, radiatoare, radiatoare de încălzire centrală și frigidere.
  - Dacă sunt atinse piese împământate sau scurtcircuitate, riscul de electrocutare crește.
- c) Nu expuneți unealta electrică la ploaie sau în condiții de umezeală.
  - Dacă apa pătrunde în unealta electrică, există un risc crescut de șoc electric Electric.
- d) Nu tensionați cablurile de conectare. Nu utilizați niciodată cablul de conectare pentru a transporta, a trage scula electrică sau a scoate ștecherul din priză. Țineți cablul de conectare departe de surse de căldură, uleiuri, margini ascuțite sau piese în mișcare.
  - Firele de conectare deteriorate sau încălcite cresc riscul de șoc electric Electric.
- e) Dacă scula electrică este utilizată în exterior, cablurile de conectare trebuie prelungite cu cabluri prelungitoare concepute pentru utilizare în exterior.
  - Utilizarea unui cablu prelungitor proiectat pentru utilizare în exterior reduce riscul de șoc electric.
- f) În cazul în care utilizarea unei scule electrice într-un mediu umed este inevitabilă ca o protecția împotriva tensiunilor de alimentare trebuie asigurată prin intermediul dispozitivelor de curent rezidual (RCD).
  - Utilizarea RCD-urilor reduce riscul de șoc electric.

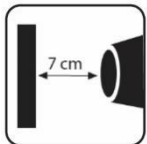
### CU PRIVIRE LA UTILIZAREA DISPOZITIVULUI

- a) Atunci când lucrați în apropierea cablurilor electrice ascunse în componente structurale, există riscul ca unealta de lucru să deterioreze cablurile invizibile. Prin urmare, țineți unealta electrică numai de suprafețele izolate ale mânerelor.
  - În astfel de situații, trebuie utilizați senzori de localizare disponibili în comerț pentru cabluri ascunse.
  - Contactul cu cablajul sistemului electric poate transmite tensiune la părțile metalice ale uneltei electrice, ceea ce poate provoca un șoc electric.
- b) Atunci când se lucrează în apropierea conductelor de apă ascunse în elemente structurale, există riscul ca instrumentul de lucru să deterioreze o conductă invizibilă, ceea ce poate duce la inundarea spațiilor.
  - În astfel de situații, ar trebui utilizați senzori de localizare disponibili în comerț conducte sau țevi ascunse.
- c) Opritiți imediat mașina dacă unealta de lucru este blocată.

- Atunci când unealta este blocată, se creează un fenomen de recul, care duce la o smucitură violentă a dispozitivului și la o reacție necontrolată ulterioară.
- d) - Blocarea sculei are loc atunci când mașina utilizată este suprasolicitată sau când scula este devine deformat, de exemplu îndoit.
- e) Piesa de prelucrat trebuie să fie fixată astfel încât să nu poată fi deplasată accidental în timpul lucrului. Piesele mici pot fi fixate în diferite tipuri de suporturi, de exemplu într-o menghină.
  - Montarea solidă a piesei de prelucrat minimizează riscul apariției unor situații periculoase.

## ÎN CEEA CE PRIVEȘTE POZIȚIA

- a) Postul de lucru trebuie să fie menținut curat. Trebuie avut grijă să se asigure că este bine iluminat.
  - Un iluminat inadecvat sau un loc de muncă dezordonat pot provoca accidente.
- b) Nu utilizați unitatea în medii explozive sau în apropierea lichidelor, gazelor sau prafului inflamabil.
  - Atunci când utilizați o unealtă electrică, sunt generate scântei care pot aprinde substanțe inflamabile.
- c) Țineți copiii și trecătorii departe de zonele în care sunt utilizate uneltele electrice.
  - Distragerea atenției utilizatorului în timpul operării uneltei poate duce la pierderea controlului asupra uneltei și poate provoca răni.



**ATENȚIE!** Ieșirea duzei trebuie să fie la cel puțin 7 cm de materialul care urmează să fie prelucrat, altfel excesul de aer rezultat poate duce la deteriorarea aparatului.

## ÎN CEEA CE PRIVEȘTE SIGURANȚA PERSONALĂ

- a) Fiți prevăzător, urmăriți ceea ce faceți și folosiți bunul simț atunci când utilizați o unealtă electrică. Nu utilizați o unealtă electrică atunci când sunteți obosit sau sub influența drogurilor, alcoolului sau medicamentelor.
  - O clipă de neatenție în timp ce lucrați cu o unealtă electrică poate cauza vătămări corporale grave.
- b) Utilizați echipament de protecție. Purtați întotdeauna ochelari de protecție.
  - Utilizarea echipamentului de protecție, cum ar fi masca de praf, încălțăminte antiderapantă, casca sau apărătoarele de urechi, în condiții adecvate, reduce riscul de rănire.
- c) Evitați pornirea neintenționată. Asigurați-vă că întrerupătorul sculei electrice este în poziția oprit înainte de conectarea la sursa de alimentare și/sau înainte de conectarea acumulatorului și înainte de ridicarea sau mutarea sculei.
  - Transportarea uneltei electrice cu degetul pe întrerupător sau conectarea uneltei electrice la rețea cu întrerupătorul pornit poate provoca un accident.
- d) Scoateți toate cheile înainte de a porni scula electrică.
  - Lăsarea unei chei într-o parte rotativă a unei unelte electrice poate provoca vătămări corporale.

- e) Pozițiile nefirești trebuie evitate atunci când se lucrează cu mașina. Ocupată de operator  
Poziția de lucru a echipamentului trebuie să fie stabilă și echilibrată.
  - Poziția de lucru corectă asigură un control mai bun al sculei electrice în situații neprevăzute.
- f) Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Țineți-vă părul, hainele și mănușile departe de piesele în mișcare.
  - Hainele lejere, bijuteriile sau părul lung pot fi prinse de piesele în mișcare.
- g) Dacă echipamentul este proiectat pentru conectarea unui aspirator și a unui colector de praf externe, asigurați-vă că acestea sunt conectate și utilizate corect.
  - Utilizarea absorbantelor de praf poate reduce pericolele legate de praf.

## ÎN CEEA CE PRIVEȘTE MANIPULAREA CORECTĂ

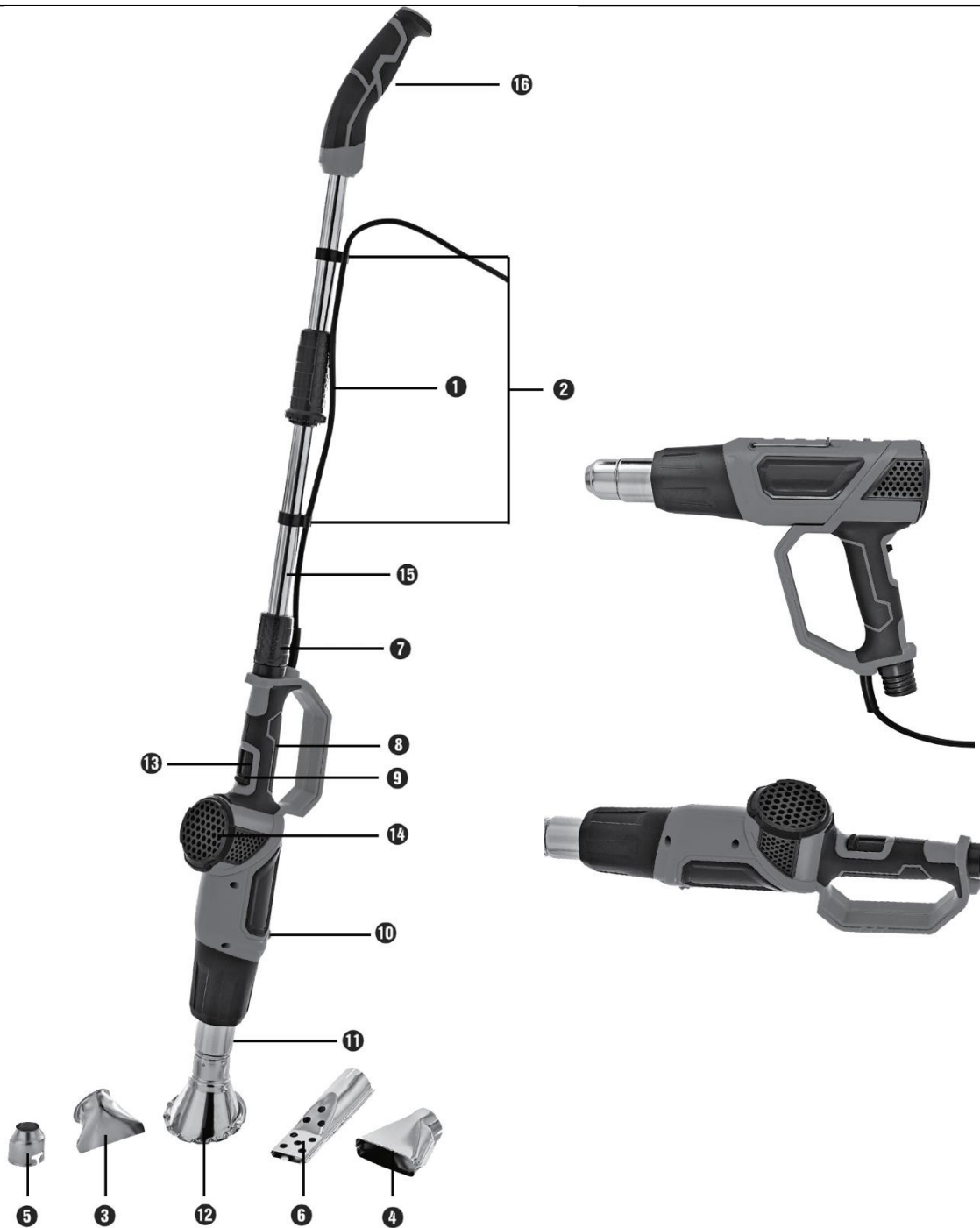
- a) Nu porniți mașina dacă aceasta nu urmează să fie utilizată. Asigurați-vă că întrerupătorul de pornire/oprire nu este apăsat accidental după lucru sau la schimbarea uneltelor de lucru.
  - Pornirea accidentală a dispozitivului poate provoca un accident.
- b) Nu supraîncărcați aparatul. Dacă este necesar, utilizați un alt aparat cu o putere de ieșire mai mare. Utilizați numai aparate care nu sunt deteriorate, în special cele cu un întrerupător on/off funcțional, a cărui funcționare defectuoasă poate provoca pornirea necontrolată a aparatului.
  - Pornirea accidentală a dispozitivului poate provoca un accident.
- c) Curățați aparatul în mod regulat și verificați starea sa tehnică. Înainte de a utiliza aparatul, verificați dacă piesele mobile funcționează fără să se blocheze și dacă nu sunt blocate.
  - Utilizarea de echipamente defecte poate duce la situații periculoase pentru sănătate.
- d) Dacă este necesar, inspectați aparatul, reparați piesele defecte, de preferință de către un service autorizat.
  - Repararea aparatului de către dumneavoastră poate duce la situații periculoase.
- e) Deconectați scula de la priza electrică înainte de a regla scula, de a înlocui sculele de lucru sau atunci când scula nu mai este utilizată.
  - Această precauție previne pornirea neintenționată a uneltei electrice.
- f) Atunci când mutați unealta electrică, principalul lucru de făcut este să deconectați ștecherul de la priza electrică. Mânerul uneltei este utilizat pentru transport.
  - Nu transportați unitatea ținând cablul de alimentare.
- g) În cazul unei defecțiuni a aparatului, opriți imediat scula electrică și scoateți ștecherul din priză. Verificați apoi cauza defecțiunii și, dacă este necesar, returnați aparatul la un centru de service autorizat.
  - Repararea unei scule electrice de către dumneavoastră poate duce la deteriorarea sculei sau la o situații periculoase.
- h) Pentru a preveni apariția unor situații periculoase, scula electrică trebuie transportată într-o ambalaj original.

**ATENȚIE.** În timpul funcționării, dispozitivul electric generează un câmp electromagnetic care, în anumite circumstanțe, poate afecta funcționalitatea implanturilor medicale active sau pasive. Pentru a reduce riscul de vătămare gravă sau fatală, se recomandă ca persoanele cu implanturi

medicale să consulte medicul și producătorul implantului medical înainte de punerea în funcțiune a aparatului.

## DESCRIEREA DISPOZITIVULUI

Model: PM-WPL-2100M



Lp.	Denumirea piesei	Lp.	Denumirea piesei
1.	Blocarea brațului II	9.	Comutator de pornire-oprire (comutator de temperatură)
2.	Cleme de cablu pentru cablul de alimentare	10.	Buton pentru schimbarea poziției mânerului
3.	Duză pentru chit	11.	Duză de aer cald
4.	Duză de suprafață	12.	Duză conică
5.	Duză de reducere (opțional)	13.	Comutator de comutare a temperaturii
6.	Duză pentru grătar	14.	Baza
7.	Blocarea brațului I	15.	Boom (două părți)
8.	Mâner I	16.	Mâner II

## ACTIVITĂȚI PRELIMINARE

- Deschideți ambalajul, apoi scoateți dispozitivul.
- Îndepărtați folia de protecție și protecția pentru transport (dacă există).
- Verificați dacă piesele de dezasamblare și cheile sunt incluse în pachet.
- Verificați dacă aparatul și echipamentul nu au fost deteriorate în timpul transportului.
- Păstrați ambalajul.

**ATENȚIE:** Dispozitivul și ambalajul nu sunt pentru joacă! A nu se lăsa la îndemâna copiilor, pericol de ingestie sau sufocare.

## FUNCȚIONAREA DISPOZITIVULUI

Înainte de a conecta aparatul la rețea, asigurați-vă că parametrii rețelei corespund cu cei indicați pe plăcuța indicatoare a aparatului. Nu conectați aparatul la rețeaua electrică cu o tensiune mai mare decât cea cerută de aparat, acest lucru poate provoca un șoc electric și deteriorarea aparatului. Conectarea la rețeaua electrică cu o tensiune mai mică poate deteriora motorul aparatului.

### PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE A DISPOZITIVULUI

- Conectați dispozitivul la rețea.
- Setați temperatura aerului cu ajutorul comutatorului de pe mânerul aparatului de bronzat.  
0 - dispozitiv oprit  
1 °- temperatură 100 C (debit de aer 600 l/min)  
2 °- temperatură 350 C (debit de aer 300 l/min)  
3 °- temperatură 650 C (debit de aer 600 l/min)
- Așteptați ca dispozitivul să se încălzească

#### Suport (opțional)

Suportul permite ca unitatea să fie plasată vertical pe orice suprafață plană și să lucreze staționar, permițând modelarea cu ușurință a țevilor din PVC și a materialelor similare.

## LUCRUL CU DISPOZITIVUL

Îndepărtarea vopselei și a lacului necesită practică și aplicarea unor tehnici de lucru adecvate:

- Porniți bronzul și lăsați-l să atingă puterea maximă de încălzire. Țineți duza la o distanță de 7 cm - 10 cm de suprafața de lucru. După scurt timp, vopseaua se va înmuia și va începe să facă bășici. Nu supraîncălziți vopseaua, acest lucru va arde vopseaua și va face îndepărtarea mai dificilă. Nu uitați să vă protejați ochii
- Începeți îndepărtarea vopselei de sus, continuând în jos pe suprafață. Utilizați raclete adecvate. Raclați vopseaua cu o mișcare uniformă, încălzind suprafața din fața racletei. Mutați duza răzuitoare de vopsea de la o margine la alta. Dacă vopseaua este suficient de încălzită, chiar și straturile groase ar trebui să se desprindă fără probleme.
- Curățați sistematic racleta de vopseaua acumulată înainte ca aceasta să se răcească și să devină dură.
- Acoperiți suprafața care nu va fi tratată cu un material incombustibil.

Atenție: Dispozitivul de bronzare este destinat îndepărtării vopselelor pe bază de ulei și latex. Nu îndepărtați vopselele și lacurile care penetrează suprafața, în special lemnul.

Atenție: vaporii produși în timpul îndepărtării vopselei sunt nocivi - purtați o mască și ochelari de protecție și asigurați-vă că zona de lucru este bine ventilată.

## UTILIZĂRI POSIBILE ALE PISTOLULUI TERMIC

- Îndepărtarea vopselei și a lacului.
- Arderea buruienilor.
- Atenție: În timpul îndepărtării vopselei și a lacului se pot produce vapori nocivi pentru sănătate și/sau toxici. Asigurați-vă că permiteți aerului proaspăt să intre în camera în care lucrați.
- Îndepărtarea autocolantelor și a decorațiunilor.
- Slăbirea piulițelor și șuruburilor metalice ruginite și foarte strânse.
- Decongelarea țevilor, încuietorilor de uși etc. Atenție: nu utilizați pentru dezghețarea țevilor fabricate fabricat din plastic.
- Evidențierea granulației naturale a suprafețelor de lemn înainte ca acestea să fie colorate sau lăcuite.
- Retructarea ambalajelor din folie PVC și izolarea cablurilor electrice.
- Ceruirea schiurilor și îndepărtarea cerii de pe schiuri.
- Atenție: Expunerea la căldură puternică crește riscul de incendiu și pericolul de explozie!
- Ventilați bine încăperea în care se desfășoară activitatea. Gazele și vaporii produși pot fi nocivi pentru sănătate și/sau otrăvitori.

## CONDIȚII DE GARANȚIE

În timpul perioadei de garanție, cumpărătorul are dreptul la reparații gratuite din cauza defectelor de fabricație.

Garanția este recunoscută numai dacă produsul este livrat la punctul de vânzare în stare completă, nemontat, împreună cu dovada achiziției și un card de garanție completat corect.

Garanția nu mai este valabilă atunci când:

- a) Instrumentul prezintă deteriorări ca urmare a uzurii naturale sau a manipulării necorespunzătoare (de exemplu, supraîncărcarea, exercitarea unei presiuni prea mari - în special crăpături sau fracturi în părțile din plastic și alte deteriorări mecanice și defecte care rezultă din astfel de deteriorări),
- b) Încercările de reparații arbitrare vor fi găsite,
- c) Unealta a fost supusă unor modificări sau reparații de către persoane neautorizate în timpul perioadei de garanție,
- d) Unealta a fost utilizată în industrie sau artizanat (unealta a fost fabricată pentru bricolaj și nu este destinată lucrărilor comerciale).

Garanția nu acoperă componentele sculei care se pot defecta din cauza uzurii naturale sau a suprasolicitării (de exemplu, duze, cabluri de alimentare etc.).

Ne angajăm să întreținem gratuit mașina în perioada de garanție, cu condiția ca defecțiunile să fie cauzate de un defect de fabricație al mașinii sau al materialului. Garanția nu acoperă daunele rezultate din utilizarea necorespunzătoare a mașinii sau orice daune mecanice cauzate de utilizatorul însuși. În cazul în care aparatul trebuie reparat, vă rugăm să contactați centrul de service sau furnizorul aparatului, datele de contact fiind incluse în cardul de garanție atașat aparatului.

## ÎNTREȚINERE ȘI REPARAȚII

**Avertisment.** Este esențial să deconectați aparatul de la priză înainte de a efectua orice lucrări de întreținere și/sau service.

Pentru a asigura o funcționare sigură și eficientă, scula electrică și fantele de ventilație trebuie să fie menținute curate.

Dacă trebuie înlocuit cablul de alimentare, acest lucru trebuie făcut de o persoană autorizată pentru a evita riscul de accident.

### SERVICE

Reparațiile la uneltele electrice trebuie efectuate numai de personal calificat, folosind piese de schimb originale. În acest fel, este asigurată siguranța în utilizarea sculei.

**Adresa:**

Serviciul Powermat  
Obrońców Poczty Gdańskiej Street  
97 42-400 Zawiercie  
Tel. 32 670 39 68, interior 4  
e-mail: [serwis@powermat.pl](mailto:serwis@powermat.pl)

### DEPOZITARE

Depozitați scula electrică și accesoriile sale într-un loc uscat și curat, departe de lichide inflamabile. Unealta electrică trebuie depozitată cu uneltele demontate. Copiii nu trebuie să aibă acces la aparat.

## ELIMINAREA ECHIPAMENTELOR UZATE



La sfârșitul duratei sale de viață, acest produs nu trebuie eliminat prin intermediul deșeurilor municipale normale, ci trebuie dus la un centru de colectare și reciclare a echipamentelor electrice și electronice. Acest lucru este indicat prin simbolul de pe produs, manualul de utilizare sau ambalaj. Prin reutilizarea, re folosirea materialelor sau alte forme de utilizare a echipamentelor uzate, aduceți o contribuție importantă la protecția mediului.

### **Numai pentru statele membre ale UE:**

În conformitate cu Directiva europeană 2012/19/UE, uneltele electrice inutilizabile și, în conformitate cu Directiva europeană 2006/66/CE, bateriile/bateriile deteriorate sau uzate trebuie colectate separat și aduse la reciclare compatibilă cu mediul.

Producătorul este activ sub numărul de înregistrare BDO: 000063719.

Fiecare magazin este obligat să accepte gratuit echipamentul vechi dacă cumpărați de la el un echipament nou de același tip și cu aceeași funcție. Puteți lăsa echipamentul vechi la magazinul de unde ați cumpărat echipamentul nou.

Magazinele cu o suprafață de vânzare pentru echipamente de uz casnic de min. <sup>2</sup>400 m , sunt obligate să accepte gratuit, în această unitate sau în imediata sa vecinătate, echipamente de uz casnic uzate, niciuna dintre dimensiunile exterioare ale cărora nu depășește 25 cm, fără a fi obligate să cumpere echipamente de uz casnic noi. Este posibil să se lase echipamente uzate de dimensiuni mici într-o piață mare, fără a fi necesar să se cumpere echipamente noi.

Distribuitorul, atunci când furnizează cumpărătorului echipamente destinate uzului casnic, este obligat să preia gratuit echipamentele casnice uzate **la locul de livrare a acestor echipamente**, cu condiția ca echipamentele uzate să fie de același tip și să fi îndeplinit aceleași funcții ca echipamentele furnizate. În cazul în care plasați o comandă prin intermediul site-ului oficial al producătorului, trebuie doar să ne informați prin introducerea comentariilor dumneavoastră în câmpul "**Comentarii**" al **comenzii**. **Acesta este modul în care puteți returna deșeurile de echipamente electrice și electronice la locul de livrare.**

**Alternativ, dispozitivul vechi poate fi dus la un punct de colectare.**

Pentru mai multe informații privind punctele de eliminare, vă rugăm să vizitați site-ul web:

<https://sklep.powermat.pl/webpage/pl/recycling.html>

## DATELE PRODUCĂTORULUI

P.H. Powermat T.M.K. Bijak Sp. Jawna

Ul. Obrońców Poczty Gdańskiej 97

42-400 Zawiercie

<https://www.powermat.pl>

## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE