



PLASAȚI IMAGINEA AICI

RTESP0077



3 - 11

**MANUAL DE
INSTRUCȚIUNI**





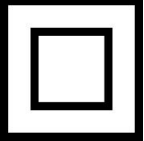
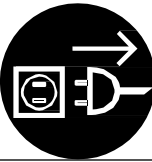


12 - 20

**MANUAL DE
INSTRUCȚIUNI**

TABEL DE CONȚINUT

TABEL DE CONȚINUT	2
SIMBOLURI DE AVERTIZARE / INFORMARE	3
UTILIZARE PRECONIZATĂ	3
INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ	3
<i>Gradele de risc</i>	4
<i>Componente electrice</i>	4
<i>Manipulare în condiții de siguranță</i>	5
<i>Alte pericole</i>	5
<i>Stabilitate</i>	6
<i>Securitatea</i>	6
PARAMETRII DISPOZITIVULUI	6
DESCRIEREA DISPOZITIVULUI	7
FUNȚIONAREA DISPOZITIVULUI	7
<i>Pregătirea pentru muncă</i>	7
<i>Lucrul cu separatorul</i>	8
CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE	8
GARANȚIE	8
<i>Excluderi din garanția producătorului</i>	9
<i>Servicii</i>	9
ELIMINAREA ECHIPAMENTELOR UZATE	9
PRODUCĂTOR	10
DECLARAȚIA DE CONFORMITATE	11
SIMBOLURI DE AVERTIZARE / INFORMARE	12
.....	RO UTILIZAREA PREVĂZUTĂ 12
DATE TEHNICE	12
INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ	13
<i>Niveluri de jocuri de noroc</i>	13
<i>Componente electrice</i>	13
<i>Manipulare în siguranță</i>	13
<i>Alte riscuri</i>	14
<i>Stabilitate</i>	15
<i>Dispozitive de siguranță</i>	15
DESCRIEREA DISPOZITIVULUI	15
FUNȚIONAREA DISPOZITIVULUI	16
<i>Pregătirea pentru muncă</i>	16
<i>Lucrul cu separatorul</i>	17
CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE	17
ÎNTREȚINERE ȘI SERVICE	18
<i>Întreținere</i>	18
<i>Servicii</i>	18
<i>Depozitare</i>	18
GARANȚIE	18
<i>Excluderi din garanția producătorului</i>	18
ELIMINAREA DISPOZITIVELOR UZATE	19
DATELE PRODUCĂTORULUI	19
DECLARAȚIE DE CONFORMITATE	20

SIMBOLURI DE AVERTIZARE / INFORMARE

	NOTĂ: Înainte de a utiliza aparatul, citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare și recomandările de siguranță. Păstrați manualul.
	NOTĂ: Unitatea trebuie utilizată numai în zone uscate.
	Clasa de izolare II
	NOTĂ: Deconectați unitatea de la rețeaua de alimentare înainte de a efectua lucrări de întreținere și curățare.
	Produsul este în conformitate cu directivele europene aplicabile.
	SEMNALUL COȘULUI DE DEPOZITARE: Ordin pentru colectarea separată a echipamentelor uzate și interzicerea eliminării acestora împreună cu alte deșeuri. Consultați secțiunea " Error: Unable to find the source of the reference. "

Manualul conține informații de bază referitoare la produs, cu toate acestea, prin îmbunătățirea continuă a echipamentului nostru, datele din manual pot diferi de datele reale. Vă rugăm să fiți conștienți de orice diferențe care pot apărea.

UTILIZARE PRECONIZATĂ

Separatorul de cenușă este utilizat pentru a curăța cenușa rece și uscată din seminee, boluri de grătar. Datorită rezervorului încăpător, furtunului flexibil, este posibil să ajungeți în locuri greu accesibile și să le curățați temeinic. Separatorul este echipat cu un filtru de aer înlocuibil. Funcționarea corectă, fiabilă și sigură a uneltei depinde de utilizarea corectă, prin urmare

Citiți întregul manual și păstrați-l înainte de a lucra cu uneltea. Furnizorul nu este responsabil pentru eventualele daune cauzate de nerespectarea regulilor de siguranță și a recomandărilor din acest manual.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

- Etichetele de avertizare de pe unitate oferă informații importante cu privire la funcționarea în siguranță.
- Respectați instrucțiunile din acest manual și legislația generală aplicabilă privind siguranța și prevenirea accidentelor.

GRADELE DE RISC



PERICOL. Notă: Pericol imediat care conduce la vătămări grave sau deces.



AVERTISMENT. Indică o situație potențial periculoasă care, dacă nu este evitată, poate duce la vătămări grave sau deces.



ATENȚIE. O indicație a unei situații posibil periculoase care poate duce la leziuni ușoare.



AVERTISMENT. Notă privind o situație posibil periculoasă care poate duce la deteriorare material.

COMPONENTE ELECTRICE



PERICOL. Pericol de electrocutare.

- Opriți aparatul și scoateți-l din priză înainte de a efectua lucrări de întreținere rețea.
- Lucrările de reparații și lucrările la componentele electrice pot fi efectuate numai de către un centru de service autorizat.
- Nu atingeți niciodată ștecherul sau priza cu mâinile ude.
- Înainte de fiecare utilizare, verificați dacă cablul de alimentare sau ștecherul nu este deteriorat. Dacă cablul de alimentare este deteriorat, înlocuiți-l imediat de către un service autorizat/un specialist în electricitate. Nu folosiți aparatul cu un cablu de alimentare deteriorat.
- Nu utilizați agenți de curățare, detergenți pentru sticlă sau detergenți universali!
- Nu scufundați dispozitivul în apă!
- Nu transportați unitatea de cablul de alimentare.
- Evitați situațiile care conduc la deteriorarea mecanică a cablului de alimentare (tăiere, frecare, strivire, rupere).
- Atunci când scoateți fișa din priză, nu trageți de cablul de alimentare.

Aparatul poate fi conectat numai la o conexiune electrică realizată de un instalator electric în conformitate cu IEC 60364.

Conectați aparatul numai la curent alternativ. Tensiunea rețelei trebuie să corespundă cu tensiunea specificate pe plăcuța indicatoare.

Din motive de siguranță, se recomandă să porniți întotdeauna unitatea folosind un comutator de protecție la curent (max. 30 mA).

Scoateți / derulați cablul de alimentare complet din unitate în timpul funcționării.

În caz de fum: Scoateți ștecherul de la rețea și scoateți aparatul afară.

MANIPULARE ÎN CONDIȚII DE SIGURANȚĂ

- Păstrați ambalajul de folie departe de copii, deoarece există pericol de sufocare!
- Acest aparat nu trebuie utilizat de copii și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale limitate sau care nu au experiență și/sau cunoștințe de utilizare a acestuia.
- Copiii nu trebuie să se joace cu acest dispozitiv.
- Copiii trebuie supravegheați pentru a se asigura că nu se joacă cu dispozitivul.
- Curățarea și întreținerea nu trebuie să fie efectuate de copii fără supraveghere.
- Înainte de întreruperi prelungite ale funcționării, opriți aparatul utilizând întrerupătorul principal / comutatorul aparatului sau prin scoaterea fișei de alimentare.
- Nu lăsați niciodată nesupravegheat un aparat care funcționează.
- După fiecare utilizare și înainte de orice curățare/întreținere, opriți aparatul și scoateți-l din priză.

NOTĂ

- Nu utilizați niciodată unitatea fără filtrul plat ondulat și rama asociată la locul lor, altfel unitatea poate fi deteriorată.
- Protejați unitatea de schimbările meteorologice extreme, umiditate și surse de căldură.

ALTE PERICOLE

- Pericol de explozie! Anumite substanțe pot forma vapori și amestecuri explozive ca urmare a vârtejului cu aerul aspirat! Nu aspirați niciodată următoarele substanțe:
- Gaze, lichide și pulberi explozive sau inflamabile (reactive).
- Pulberi metalice reactive (de exemplu, aluminiu, magneziu, zinc) în combinație cu agenți de curățare puternic alcalini și acizi
- Obiecte fierbinți, în flăcări sau incandescente cu temperaturi de peste 40°C. Există pericol de incendiu la temperaturi de peste 40°C.
- Nu utilizați aparatul pentru aspirarea prafului dăunător (clasa de praf L, M, H).
- Lucrul în atmosfere explozive este interzis.

În plus, aceste substanțe pot reacționa cu materialele utilizate în echipamente.



AVERTISMENT. Risc de incendiu!

- Nu aspirați cenușa fierbinte, incandescentă sau în flăcări. Aspirați numai cenușa rece.
- Goliți și curățați recipientul pentru praf înainte și după fiecare utilizare.
- Nu utilizați saci de colectare a prafului din hârtie sau alte materiale inflamabile.
- Nu utilizați aspiratoare disponibile în comerț pentru a aspira cenușa.
- Nu depozitați aspiratoarele de cenușă pe o suprafață inflamabilă sau polimerică, de ex. pe un covoraș sau plăci de vinil.
- Aspirați numai cenușa provenită din materiale combustibile permise (de exemplu, lemn natural, brichete de lemn, peleți de lemn, cărbune brun și cărbune greu).
- Nu aspirați funinginea.

- Substanța aspirată, care pare răcită la suprafață, poate fi încă foarte fierbinte în interior. Aerul aspirat poate duce la reaprinderea particulelor de cenușă fierbinte.
- Îngropați cenușa cu un obiect metalic pentru a verifica dacă cenușa nu este încă fierbinte.
- Este esențial să vă asigurați că aragazul s-a răcit înainte de curățare.
- Lăsați cenușa să se răcească complet înainte de curățare. Nu este recomandabil să stingeți șemineul rapid cu apă. Schimbările bruște de temperatură pot provoca formarea de fisuri în pereții șemineului.
- Atunci când aspirați cenușă, verificați constant dacă furtunul și aspiratorul nu se încălzesc prea mult. Opriti imediat aparatul dacă este detectată o temperatură crescută. Scoateți fișa de rețea a aparatului din priză. Scoateți aspiratorul din cenușă și uscați aspiratorul. Lăsați aparatul în aer liber sub supraveghere până când se răcește.

AVERTISMENT: Risc de rănire!

- Nu aspirați cu duza și țeava de aspirare la înălțimea capului.
- Greutatea unității trebuie luată în considerare pentru a evita accidentele sau rănilile în timpul transportului (a se vedea datele tehnice).

STABILITATE

- Înainte de efectuarea oricărei lucrări pe sau cu unitatea, trebuie asigurată stabilitatea pentru a evita accidentele sau deteriorarea unității.

SECURITATE

- Dispozitivele de siguranță asigură protecția utilizatorului și nu trebuie să fie modificate sau ocolite.

PARAMETRII DISPOZITIVULUI

MODEL	RTESP0077
FURNIZARE	230V / 50Hz
PUTEREA NOMINALĂ	1650W
HAPPY POWER	2000W
PUTEREA SUCCESULUI	≥16kPa
CAPACITATE TANC	20L
LUNGIMEA CABLULUI DE ALIMENTARE	3,7m
GREUTATE NETĂ	3 kg

DESCRIEREA DISPOZITIVULUI

 <p>1. Capac, inclusiv motorul 2. Filtru HEPA (protejează motorul împotriva praf și murdărie) 3. Filtru de pânză / tkanine (prelungeste durata de viață a motorului)</p>	 <p>4. Rezervor cu roți de transport</p>
	<p>5. Duză de aspirație din aluminiu (rotundă) 6. Duză de aspirație din aluminiu (plată) 7. Furtun de aspirație rezistent la căldură</p>
 <p>5. Duză de aspirație din aluminiu (rotundă) 6. Duză de aspirație din aluminiu (plată)</p>	 <p>7. Furtun de aspirație rezistent la căldură</p>

FUNȚIONAREA DISPOZITIVULUI**PREGĂTIREA PENTRU MUNCĂ**

1. Verificați rezervorul, goliți-l de deșeuri dacă este necesar.
2. Verificați starea garniturii de sub capacul rezervorului (garnitura este partea exterioară a filtrului de pânză), curățați-o cu o cârpă moale ușor umedă dacă este necesar.

- Nu utilizați solvenți pentru a curăța garnitura.
 - O garnitură bine curățată asigură o conexiune strânsă între capac și și, prin urmare, o funcționare mai eficientă a separatorului.
3. Verificați starea filtrelor; dacă sunt murdare, curățați-le folosind un jet de aer comprimat cu o presiune de cel mult 0,3 MPa.
 - Dacă contaminarea nu poate fi îndepărtată din filtru, acesta trebuie înlocuit cu unul nou.
 4. **ATENȚIE!** Este interzisă funcționarea separatorului fără un filtru de aer montat corespunzător.
Acest lucru poate duce la deteriorarea dispozitivului, precum și la șocuri electrice.
 5. Filtrul de pânză trebuie montat primul, aranjându-l astfel încât garnitura de plastic să se potrivească uniform în jurul marginii rezervorului.
 6. Montați filtrul HEPA pe partea inferioară a capacului, astfel încât să se potrivească perfect.
 - Filtrul HEPA este fixat cu ajutorul închizătoarelor din capac. Asigurați-vă că toate încuietorile "prind" filtrul.
 7. Cu ajutorul închizătoarelor, montați capacul pe rezervor. Rețineți că există două nervuri pe capac pentru cea mai bună etanșeitate a conexiunii.
 8. Conectați un furtun flexibil la orificiul de admisie.
 9. Conectați duza de aspirare la capătul liber al furtunului.

LUCRUL CU SEPARATORUL

1. **ATENȚIE:** Este interzisă funcționarea dispozitivului cu cenușă fierbinte. Temperatura deșeurilor aspirate de separator nu trebuie să depășească 60°C.
2. Asigurați-vă că toate etapele pregătitoare au fost efectuate corect.
3. Asigurați-vă că întrerupătorul aparatului este în poziția oprit "O".
4. Introduceți fișa cablului de alimentare în priza de rețea și apoi comutați întrerupătorul în poziția "I" pornit.
5. Când lucrarea este finalizată, opriți separatorul cu comutatorul de pornire/oprire și apoi scoateți cablul de alimentare din priza de rețea.
6. Continuați cu operațiunile de întreținere.

CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE

1. După fiecare utilizare a separatorului, verificați rezervorul, garnitura capacului și filtrul de aer, așa cum este descris la punctul "Pregătirea pentru funcționare".
2. Curățați exteriorul unității cu un jet de aer comprimat la o presiune de cel mult mai mare de 0,3 MPa.
3. Acordați o atenție deosebită permeabilității deschiderilor de ventilație, atât la intrare, cât și la ieșire. Dacă este necesar, curățați folosind un jet de aer comprimat cu o presiune de cel mult 0,3 MPa.
4. Nu utilizați obiecte metalice ascuțite pentru a curăța orificiile de ventilație.
5. Îndepărtați murdăria mai mare de pe carcasă cu o cârpă moale.

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, neasamblat, împreună cu dovada achiziției și un card de garanție completat corect.

EXCLUDERI DIN GARANȚIA PRODUCĂTORULUI

Acestea apar atunci când dispozitivul prezintă deteriorări ca urmare a uzurii naturale sau a unei manipulări necorespunzătoare (de exemplu, supraîncărcarea, exercitarea unei presiuni prea mari - în special crăpături sau fracturi ale pieselor din plastic și alte deteriorări mecanice și defecte care rezultă din astfel de deteriorări, neglijență în menținerea și deblocarea canalelor de ventilație a motorului, a canalelor de evacuare a prafului, a comutatoarelor etc.).

Precum și în cazuri precum următoarele:

- Încercările de reparații arbitrare vor fi găsite.
- Aparatul a fost supus unor modificări sau reparații de către persoane neautorizate în timpul perioadei de garanție.
- 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 pot ceda din cauza uzurii naturale sau a suprasolicității (de exemplu, furtunuri de cauciuc, garnituri, duze etc.).

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
Strada Obrońców Poczty Gdańskiej 97
42-400 Zawiercie
Tel. 32 670 39 68, interior 4

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, refolosirea 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 a echipamentelor de uz casnic de min. 2400 m², 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 mici dimensiuni într-o piață mare, fără a fi necesară achiziționarea de echipamente noi.

Distribuitoarea, atunci când furnizează cumpărătorului echipamente destinate uzului casnic, este obligat să preia gratuit echipamentele de uz casnic uzate de **la locul de livrare a echipamentelor respective**, cu condiția ca echipamentele uzate să fie de același tip și să fi îndeplinit aceleași funcții ca echipamentele furnizate. Dacă efectuați 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>

PRODUCĂTOR

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



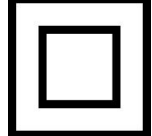
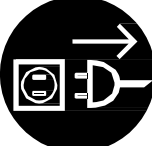

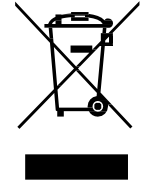
Ul. Obrońców Poczty Gdańskiej 97

42-400 Zawiercie

<https://www.powermat.pl>

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

SIMBOLURI DE AVERTIZARE / INFORMARE

	NOTĂ: Înainte de a utiliza dispozitivul, citiți cu atenție manualul de instrucțiuni și recomandările de siguranță. Păstrați instrucțiunile pentru consultare ulterioară.
	ATENȚIE: Utilizați dispozitivul numai în încăperi uscate.
	Clasa de izolare II
	ATENȚIE: Înainte de a efectua lucrări de întreținere sau curățare, deconectați mașina de la rețeaua de alimentare.
	Produsul este în conformitate cu directivele europene aplicabile.
	Simbolul containerelor cu ieșire încrucișată: Acest simbol înseamnă că deșeurile de echipamente trebuie separate și nu trebuie eliminate împreună cu alte deșeuri. Consultați secțiunea " Error: Unable to find source of reference. " secțiune.

UTILIZARE PRECONIZATĂ

Separatorul de cenușă este utilizat pentru a curăța cenușa rece și uscată din seminee, boluri de grătar. Datorită rezervorului încăpător, furtunului flexibil, este posibil să ajungeți în locuri greu accesibile și să le curățați temeinic. Separatorul este echipat cu un filtru de aer înlocuibil. Funcționarea corectă, fiabilă și sigură a unelei depinde de utilizarea corectă, prin urmare citiți și rețineți toate instrucțiunile înainte de a utiliza uneala. Furnizorul nu este răspunzător pentru eventualele daune cauzate de nerespectarea regulilor de siguranță și a recomandărilor din acest manual.

DATE TEHNICE

Model	RTPM0074
Tensiune nominală	230 V / 50 Hz
Tensiune nominală	1650 W
Putere de vârf	2000 W
Debit max.	16 kPa
Capacitatea rezervorului	20 L

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

– Plăcuțele de avertizare și informare de pe mașină oferă indicații importante pentru funcționarea în siguranță.

– În afară de notele conținute în prezentul document, trebuie respectate dispozițiile generale de siguranță și normele de prevenire a accidentelor ale legiuitorului.

NIVELURI DE JOCURI DE NOROC



PERICOL. Indică pericolul imediat, care duce la vătămări grave sau deces.



AVERTISMENT. Indică o situație posibil periculoasă, care poate duce la vătămări grave sau deces.



ATENȚIE. Indică o situație posibil periculoasă, care poate duce la răni ușoare. **ATENȚIE.** Indică o

situație posibil periculoasă, care poate duce la daune materiale.

COMPONENTE ELECTRICE



PERICOL. Risc de electrocutare.

- Opriți aparatul și scoateți ștecherul de la rețea înainte de orice lucrări de îngrijire și întreținere.
- Lucrările de reparații și lucrările asupra componentelor electrice pot fi efectuate numai de către un serviciu clienți autorizat.
- Nu atingeți niciodată fișa de alimentare și priza cu mâinile ude.
- Înainte de fiecare utilizare, verificați dacă cablul de alimentare cu fișa de rețea este deteriorat. Solicitați imediat înlocuirea cablului de alimentare deteriorat de către un service clienți / electrician autorizat. Nu puneți în funcțiune un aparat dacă cablul de alimentare este deteriorat.
- Nu utilizați agenți de curățare, detergenți pentru sticlă sau detergenți multifuncționali!
- Nu scufundați aparatul în apă!
- Nu transportați / transportați aparatul pe cablul de alimentare.
- Nu răzuțiți cablul de alimentare pe margini ascuțite și asigurați-vă că acesta nu este presat.
- Nu scoateți fișa de alimentare din priză trăgând de cablul de alimentare.
- Aparatul poate fi conectat numai la o sursă de alimentare electrică care a fost instalată de un electrician în conformitate cu IEC 60364.
- Aparatul poate fi conectat numai la curent alternativ. Tensiunea rețelei trebuie să corespundă cu tensiunea indicată pe plăcuța de identificare.
- Din motive de siguranță, vă recomandăm să utilizați aparatul numai prin intermediul unui dispozitiv de curent rezidual (max. 30 mA).
- Scoateți complet cablul de alimentare din aparat sau derulați-l complet în timpul funcționării.
- În cazul apariției fumului vizibil: Scoateți ștecherul de la rețea și aduceți dispozitivul în aer liber.

MANIPULARE ÎN CONDIȚII DE SIGURANȚĂ



PERICOL. Țineți foliile de ambalaj departe de copii, există riscul de sufocare!

Acest dispozitiv nu trebuie utilizat de copii sau de persoane cu abilități fizice, senzoriale sau mentale limitate sau de persoane lipsite de experiență și/sau de cunoștințe.

Copiii nu trebuie să se joace cu acest aparat.

Supravegheați copiii pentru a-i împiedica să se joace cu aparatul.

Curățarea și întreținerea de către utilizator nu trebuie să fie efectuate de copii fără supraveghere.

În cazul întreruperilor prelungite, opriți aparatul la întrerupătorul principal / întrerupătorul aparatului sau scoateți ștecherul de la rețea.

Nu lăsați niciodată aparatul nesupravegheat atâta timp cât este în funcțiune.

Opriti aparatul după fiecare utilizare și înainte de fiecare curățare / întreținere și scoateți ștecherul de la rețea.

Nu aspirați niciodată fără a introduce un filtru cu pliu plat și cadrul aferent, în caz contrar dispozitivul poate fi deteriorat.

Protejați aparatul de condițiile meteorologice extreme, umiditate și căldură.

ALTE RISCURI



PERICOL. Risc de explozie!

Anumite materiale pot produce vapori sau amestecuri explozive atunci când sunt agitate de aerul aspirat! Nu aspirați niciodată următoarele materiale:

- Gaze explozive sau combustibile, lichide și particule de praf (particule de praf reactive).
- Particule de praf metalice reactive (cum ar fi aluminiu, magneziu, zinc) în combinație cu detergenți foarte alcalini sau acizi.
- Obiecte fierbinți, care ard sau fumegă, cu temperaturi mai mari de 40°C. Temperaturile mai mari de 40°C reprezintă un pericol de incendiu.
- Nu este adecvat pentru separarea prafului periculos pentru sănătate (clase de praf L, M, H).
- Aparatul nu poate fi utilizat în atmosfere explozive. În plus, aceste substanțe pot cauza coroziunea materialelor aparatului.

AVERTISMENT. Risc de incendiu!

- Nu ridicați cenușă fierbinte, incandescentă sau aprinsă. Ridicați numai cenușa rece.
- Containerul de praf trebuie golit și curățat înainte și după fiecare utilizare.
- Nu utilizați saci de colectare a prafului din hârtie sau saci din materiale combustibile similare.
- Nu utilizați aspiratoarele obișnuite pentru a aspira cenușa.
- Nu depozitați aspiratorul de cenușă pe suprafețe combustibile sau polimerice, cum ar fi covoare sau plăci de vinil.
- Trebuie aspirată numai cenușa de la combustibilii autorizați (de exemplu, lemn natural, brichete de lemn, peleți de lemn, lignit și cărbune).
- Nu aspirați funinginea.
- Aspirarea materialului care pare să se fi răcit din exterior poate fi încă foarte fierbinte în interior. Particulele de cenușă fierbinte se pot aprinde din nou în fluxul de aer.

- Amestecați cenușa cu un obiect metalic pentru a verifica dacă cenușa este încă fierbinte.
- Vă rugăm să vă asigurați că cuptorul este rece înainte de a curăța cuptoarele cu aspiratorul.
- Așteptați până când cenușa se răcește înainte de a începe curățarea. Nu recomandăm stingerea rapidă a focului cu apă. Materialul coșului de fum nu va rezista schimbărilor rapide de temperatură și se poate fisura.
- În timp ce aspirați cenușa, verificați permanent dacă furtunurile și aspiratorul sunt calde. Dacă observați o creștere a temperaturii, opriți imediat aspiratorul. Scoateți ștecherul de la rețea. Scoateți materialul de aspirat din cenușă și uscați aspiratorul. Lăsați dispozitivul să se răcească afară, sub supraveghere.

**AVERTISMENT. Risc de rănire!**

- Nu aspirați în apropierea capului atunci când utilizați duza și conducta de aspirare.
- Pentru a preveni accidentele sau rănilor, țineți cont de greutatea aparatului în timpul transportului (consultați datele tehnice).

STABILITATE

Asigurați stabilitatea aparatului înainte de orice intervenție asupra sau cu aparatul pentru a preveni accidentele sau deteriorările.

DISPOZITIVE DE SIGURANȚĂ

Instalațiile de siguranță servesc la protecția utilizatorului și nu pot fi modificate sau ocolite.

DESCRIEREA DISPOZITIVULUI

<ol style="list-style-type: none">1. Capac, inclusiv motorul2. Filtru HEPA (protejează motorul împotriva prafului și murdăriei)3. Filtru de pânză / takanine (prelungeste durata de viață a motorului)	<ol style="list-style-type: none">4. Rezervor cu roți de transport5. Duză de aspirație din aluminiu (rotundă)6. Duză de aspirație din aluminiu (plată)7. Furtun de aspirație rezistent la căldură
	

FUNȚIONAREA DISPOZITIVULUI

PREGĂTIREA PENTRU MUNCĂ

1 Verificați rezervorul, goliți-l de deșeuri dacă este necesar.

2. Verificați starea garniturii de sub capacul rezervorului (garnitura este partea exterioară a filtrului de pânză), curățați-o cu o cârpă moale ușor umedă dacă este necesar.

- Nu utilizați solvenți pentru a curăța garnitura.
- O garnitură bine curățată asigură o conexiune strânsă între capac și rezervor și, astfel, o funcționare mai eficientă a separatorului.

3 Verificați starea filtrelor; dacă sunt murdare, curățați-le cu un jet de aer comprimat la o presiune de cel mult 0,3 MPa.

- Dacă murdăria nu poate fi îndepărtată din filtru, înlocuiți-l cu unul nou.



ATENȚIE! Este interzisă funcționarea separatorului fără un filtru de aer instalat corespunzător. Acest lucru poate duce la deteriorarea unității și, de asemenea, la șocuri electrice.

5. Filtrul de pânză trebuie montat primul, aranjându-l astfel încât garnitura de plastic să fie la același nivel cu marginea rezervorului.

6. Montați filtrul HEPA pe partea inferioară a capacului, astfel încât să se potrivească perfect.

- Filtrul HEPA este fixat cu ajutorul clemelor de pe capac. Asigurați-vă că toate închizătoarele "prind" filtrul.

7 Cu ajutorul închizătoarelor, montați capacul pe rezervor. Asigurați-vă că există două nervuri pe capac pentru cea mai bună etanșeitate a conexiunii.

8. Conectați furtunul flexibil la orificiul de admisie.

9. Conectați duza de aspirare la capătul liber al furtunului.

LUCRUL CU SEPARATORUL

1. ATENȚIE: Este interzisă funcționarea aparatului cu cenușă fierbinte. Temperatura deșeurilor trase prin separator nu trebuie să depășească 60°C.
2. Asigurați-vă că toate acțiunile pregătitoare sunt efectuate corect.
3. Asigurați-vă că întrerupătorul aparatului este în poziția oprit "O".
4. Conectați cablul de alimentare la priza de rețea și rotiți comutatorul în poziția de pornire "I".
- 5) După ce ați terminat lucrul, opriți separatorul cu ajutorul întrerupătorului și apoi deconectați fișa cablului de alimentare de la priza de rețea.
6. Continuați cu întreținerea.

CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE

1. După fiecare utilizare a separatorului, verificați rezervorul, garnitura de etanșare a capacului și filtrul de aer, conform descrierii de la: "Pregătirea pentru funcționare".
2. Curățați exteriorul unității cu un jet de aer comprimat cu o presiune de cel mult 0,3 MPa.
3. Acordați o atenție deosebită permeabilității deschiderilor de ventilație, atât la intrare, cât și la ieșire. Dacă este necesar, curățați cu un jet de aer comprimat de cel mult 0,3 MPa.
4. Nu utilizați obiecte metalice ascuțite pentru a curăța orificiile de ventilație.
5. Îndepărtați murdăria mai mare de pe carcasă cu o cârpă moale.

ÎNTREȚINERE ȘI SERVICE

ÎNTREȚINERE



Înainte de a începe orice activitate de instalare, reglare, reparare sau întreținere, deconectați fișa cablului de alimentare de la priză.

Verificați firele de ieșire și înlocuiți-le dacă izolația este deteriorată.



Toate tipurile de defecțiuni trebuie eliminate de către centrul de service autorizat al producătorului.

SERVICE

Uneltele electrice trebuie reparate numai de către personal calificat, folosind piese de schimb originale. Acest lucru permite asigurarea utilizării în siguranță a dispozitivului.

Adresa:

Serviciul Powermat

Strada Obrońców Poczty Gdańskiej 97

42-400 Zawiercie

Tel. 32 670 39 68, int. 4

e-mail: serwis@powermat.pl

DEPOZITARE

Depozitați scula electrică și accesoriile sale într-un loc curat și uscat, departe de lichide inflamabile. Depozitați scula electrică cu uneltele scoase. Dispozitivul trebuie depozitat departe de îndemâna copiilor.

GARANȚIE

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

Garanția este valabilă numai dacă produsul este livrat la punctul de vânzare complet, neasamblat, cu dovada achiziției și un card de garanție completat corect.

EXCLUDERI DIN GARANȚIA PRODUCĂTORULUI

Garanția producătorului este exclusă atunci când dispozitivul prezintă deteriorări ca urmare a uzurii naturale sau ca urmare a manipulării necorespunzătoare a echipamentului (de exemplu, suprasarcină, aplicarea unei presiuni prea mari

- în special crăpături sau fracturi ale pieselor din plastic și alte deteriorări mecanice și defecte care rezultă din astfel de deteriorări).

Precum și în următoarele cazuri:

- Sunt detectate încercări neautorizate de reparare.
- Dispozitivul a fost modificat sau reparat de persoane neautorizate în timpul perioadei de garanție.
- Unealta a fost utilizată în industrie sau artizanat (unealta a fost fabricată pentru meșteri pasionați de bricolaj/DIY și nu este destinată muncii remunerate).

Garanția nu acoperă acele elemente ale uneltei care pot fi deteriorate ca urmare a uzurii naturale sau a suprasolicitării (de exemplu, filtre, mânere și cleme, cabluri, tuburi, elemente ale carcasei și orice elemente de mascare).

ELIMINAREA DISPOZITIVELOR UZATE



La sfârșitul duratei sale de viață, acest produs nu trebuie eliminat cu deșeurile menajere obișnuite, ci trebuie dus la un punct de colectare pentru reciclarea dispozitivelor electrice și electronice. Acest lucru este indicat de simbolul plasat pe produs, pe manualul de instrucțiuni sau pe ambalaj. Datorită reciclării, reutilizării materialelor sau altor forme de utilizare a dispozitivelor uzate, aduceți o contribuție semnificativă la protecția mediului nostru.

Numai pentru țările UE:

În conformitate cu Directiva europeană 2012/19/UE, uneltele electrice inutilizabile și în conformitate cu Directiva europeană 2006/66/CE, bateriile deteriorate sau uzate trebuie colectate separat și reciclate într-un mod ecologic.

Producătorul este activ sub numărul de înregistrare în baza de date privind deșeurile: 000063719

Fiecare magazin este obligat să accepte gratuit echipamentul vechi dacă cumpărați echipament nou de același tip și cu aceeași funcție la magazinul respectiv. Astfel, vă puteți lăsa echipamentul uzat în magazinul în care ați cumpărat echipamentul nou.

²Magazinele cu o suprafață de vânzare a echipamentelor de uz casnic de cel puțin 400 m sunt obligate să accepte - fie în unitatea respectivă, fie în imediata sa vecinătate - deșeurile de echipamente de uz casnic ale căror dimensiuni exterioare nu depășesc 25 cm, în mod gratuit, fără a fi necesară achiziționarea de echipamente de uz casnic noi. Astfel, puteți lăsa un deșeu de echipament mic într-un supermarket mare fără a fi nevoit să cumpărați unul nou. Distribuitorul, atunci când furnizează cumpărătorului echipamente de uz casnic, este obligat să colecteze gratuit echipamentele reziduale din gospodărie **la locul de livrare a acestor echipamente**, cu condiția ca echipamentele reziduale să fie de același tip și să îndeplinească aceleași funcții ca echipamentele livrate. În cazul în care efectuați o comandă prin intermediul site-ului oficial al producătorului, trebuie doar să ne informați cu privire la aceasta prin introducerea comentariului dumneavoastră în **Note la comandă**. **În acest fel, puteți returna echipamentele electrice și electronice uzate la locul de livrare.**

De asemenea, puteți duce dispozitivul vechi la un punct de colectare.

Mai multe informații privind punctele de colectare a dispozitivelor uzate sunt disponibile pe site-ul:

<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