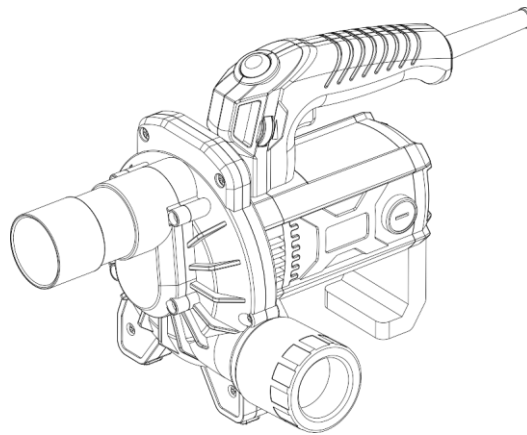




Manual de Utilizare

Suflanta & Aspirator

Model: AS750



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











SPECIFICAȚII

Model		AS750
Caracteristici	Presiune aer	5,5 kPa
	Debit max. de aer	3,5 m ³ /min
Turație la funcționare în gol		15,000 min ⁻¹
Dimensiuni totale		32x23x22cm
Greutate netă		1,9 kg
Clasă de siguranță		□/II

- Datorită programului nostru continuu de cercetare și dezvoltare, specificațiile prezentate în prezentul document fac obiectul unor modificări fără preaviz.
- Specificațiile pot fi diferite de la o țară la alta.

Simboluri

Următoarele prezintă simbolurile folosite pentru echipament. Asigurați-vă că înțelegeți semnificația acestora înainte de utilizare.

-  - AVERTISMENT:
-   - Opritiți aparatul și scoateți ștecherul din priză electrică înainte de curățare sau întreținere.
-  - Citiți manualul utilizatorului.
-  - Nu puneți mâna pe piesele rotative.
-  - Nu lăsați alte persoane să se apropie.
-  - Purtați ochelari de protecție.
-  - Nu folosiți aparatul în ploaie și nu-l lăsați afară atunci când plouă.
-  - Nu aruncați echipamentul electric împreună cu gunoiul menajer! În conformitate cu Directiva privind Deșeurile Electrice și Electronice și implementarea acesteia potrivit legii naționale, echipamentele electrice care au ajuns la sfârșitul perioadei de viață trebuie colectate separat și trimise către un centru de reciclare compatibil cu protecția mediului.
- 

Utilizare preconizată

Aparatul este destinat suflării sau absorbției prafului.

Sursă de alimentare electrică

Aparatul trebuie conectat numai la o sursă de alimentare având același voltaj cu cel indicat pe plăcuța de identificare, și poate fi pus în funcțiune numai conectat la o sursă de alimentare de curent alternativ cu o singură fază. Aparatele au izolație dublă și, prin urmare, pot fi folosite și conectate la prize electrice fără împământare.

AVERTISMENTE DE SIGURANȚĂ PENTRU SUFLANTĂ

AVERTISMENT: Citiți toate avertismentele de siguranță și toate instrucțiunile. Nerespectarea avertismentelor și instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendiu și/sau vătămări grave.



Instruire

- Citiți cu atenție instrucțiunile. Familiarizați-vă cu comenzile și utilizarea corespunzătoare a aparatului.
- Nu lăsați niciodată copiii să folosească aparatul.
- Nu lăsați niciodată persoane nefamiliarizate cu prezentele instrucțiuni să folosească aparatul. Reglementările naționale pot impune restricții referitoare la vârsta operatorului.
- Nu utilizați niciodată aparatul atunci când alte persoane, mai ales copii, sau animale de companie se află în apropiere.
- Operatorul sau utilizatorul este responsabil pentru accidentele sau pericolele care apar și pot afecta alte persoane sau bunurile acestora.
- Acest aparat nu este destinat pentru utilizarea de către persoane (inclusiv copii) cu capacitățile fizice, senzoriale sau mentale diminuate sau cărora le lipsesc experiența și cunoștințele, cu excepția cazului în care acestea au primit supervizare sau instruire privind utilizarea aparatului de la o persoană responsabilă pentru siguranța lor.

Pregătire

1. Purtați totdeauna încălțăminte solidă și pantaloni lungi atunci când utilizați aparatul.
 2. Nu purtați haine largi sau bijuterii care pot fi trase în gura de admisie a aerului. Feriți părul lung de gurile de admisie a aerului.
 3. Purtați ochelari de protecție în timpul utilizării.
 4. Se recomandă purtarea unei măști de protecție a feței pentru a evita iritațiile din cauza prafului.
 5. Verificați sursa și cablul de alimentare pentru semne de deteriorare și îmbătrânire înainte de utilizare. Nu utilizați aparatul în cazul în care cablul este deteriorat sau uzat.
 6. Nu folosiți niciodată aparatul cu dispozitive de protecție sau scuturi defecte sau fără dispozitivele de siguranță, spre exemplu fără colectorul de resturi instalat.
 7. Folosiți numai un cablu prelungitor rezistent la condițiile meteo, echipat cu o cuplă potrivit standardului IEC 60320-2-3.
 8. Se recomandă ca aparatul să fie alimentat printr-un dispozitiv de curent rezidual (DCR), cu un curent de declanșare mai mic de 30 mA;
- Operare
9. Poziționați totdeauna cablul spre partea din spate, la distanță de aparat.
 10. Deconectați imediat cablul de alimentare de la sursă dacă acesta se deteriorează în timpul utilizării. **NU ATINGEȚI CABLUL ÎNAINTE DE A DECONECTA SURSA DE ALIMENTARE.**
 11. Nu trageți aparatul de cablu.
 12. Deconectați aparatul de la sursa de alimentare:
 - oricând plecați de lângă aparat;
 - înainte de a înlătura un blocaj;
 - înainte de verificarea, curățarea sau intervenția asupra aparatului;
 - dacă aparatul începe să vibreze anormal.
 13. Utilizați aparatul numai la lumina zilei sau în condiții de bună iluminare artificială.
 14. Nu suprasolicitați și mențineți echilibrul tot timpul.
 15. Asigurați-vă echilibrul pe pante.
 16. Mergeți normal, nu alergați niciodată.
 17. Mențineți toate gurile de răcire și admisie a aerului degajate de resturi.
 18. Nu suflați niciodată resturi în direcția altor persoane.
 19. **Nu blocați niciodată gura de aspirare și/sau ieșirea suflantei.**

20. Utilizați aparatul numai la lumina zilei sau în condiții de bună iluminare artificială.
21. Nu suprasolicitați și mențineți echilibrul tot timpul.
22. Asigurați-vă echilibrul pe pante.
23. Mergeți normal, nu alergați niciodată.
24. Mențineți toate gurile de răcire și admisie a aerului degajate de resturi.
25. Nu suflați niciodată resturi în direcția altor persoane.
26. Nu blocați niciodată gura de aspirare și/sau ieșirea suflantei.

- **Nu blocați gura de aspirare sau ieșirea suflantei pentru curățare în zone cu mult praf.**
- **Nu folosiți suflanta cu o duză conică mai mică decât cea originală, cum ar fi o nouă duză obținută prin atașarea unui furtun cu un diametru mai mic sau un furtun mai mic la capătul superior al duzei.**
- **Nu folosiți suflanta pentru umflarea mingilor, a bărcilor de cauciuc sau a obiectelor similare.**

Turația crescută a motorului poate provoca avarii periculoase la ventilator și vătămări corporale grave. Încălzirea motorului și a circuitului de comandă poate provoca incendii.

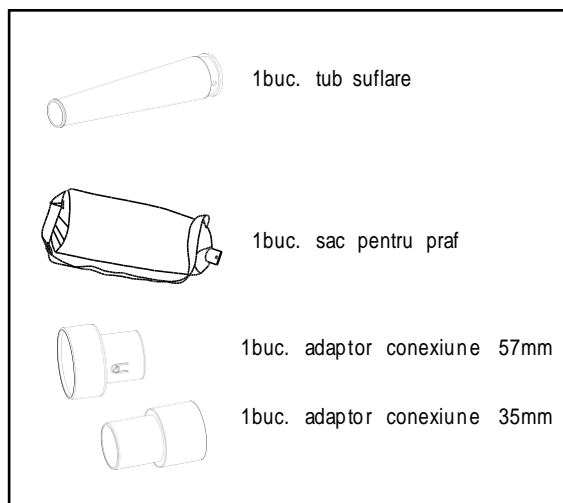
27. Se recomandă folosirea duzei lungi astfel încât curentul de aer să fie mai aproape de pământ. Întreținere și depozitare
28. Mențineți strânse toate piulițele, bolțurile și șuruburile pentru a vă asigura că aparatul funcționează în condiții de siguranță.
29. Verificați frecvent colectorul de resturi pentru uzură sau deteriorări.
30. Înlocuiți piesele uzate sau deteriorate.
31. Folosiți numai piese de schimb și accesorii originale.
32. Depozitați aparatul numai în locuri uscate.

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.

Avertisment:

NU lăsați senzația de confort și familiarizare cu produsul (dobândite în urma utilizării repetate) să înlocuiască respectarea cu strictețe a regulilor de siguranță pentru acest produs. UTILIZAREA INCORECTĂ sau nerespectarea regulilor de siguranță precizate în prezentul manual de instrucțiuni pot provoca vătămări corporale grave.

Accesorii



DESCRIEREA FUNCȚIONĂRII

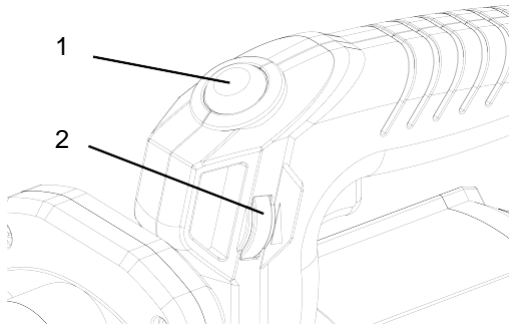
⚠️ ATENȚIE:

- Asigurați-vă totdeauna că aparatul este oprit și scos din priză înainte de a efectua reglaje sau de a verifica funcționarea acestuia.

Comutarea

⚠️ ATENȚIE:

- Înainte de a băga aparatul în priză, verificați totdeauna dacă butonul comutatorului funcționează corespunzător și revine pe poziția "OFF".

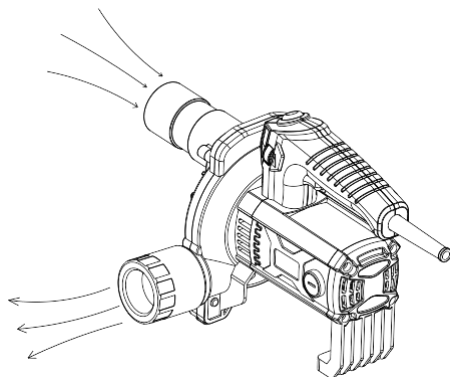


Pentru a porni aparatul, apăsați comutatorul (1) pe poziția ON pentru a funcționa în mod continuu.

Turație Reglabilă

Reglați turația de la 6000-15000RPM învârtind roțița (2).

UTILIZAREA

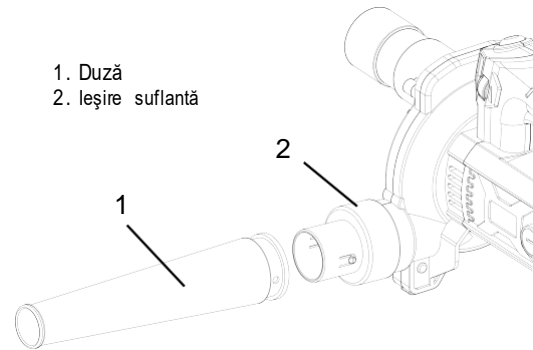


⚠️ ATENȚIE:

- Totdeauna țineți aparatul numai de mâner atunci când efectuați o operațiune. Nu atingeți partea metalică.

- Nu folosiți aparatul pentru a sufla aer în interiorul obiectelor, cum ar fi bărci de cauciuc, mingi sau alte produse gonflabile. Turația mărită a motorului poate provoca defecțiuni periculoase ale ventilatorului.

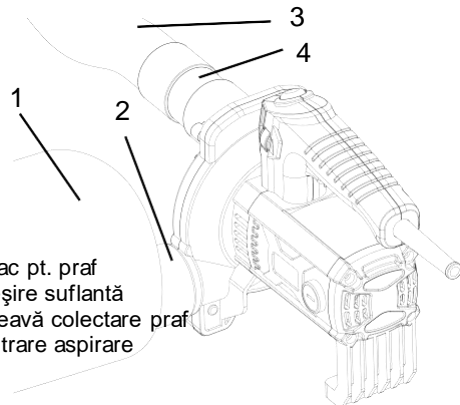
Suflare



1. Duză
2. ieșire suflantă

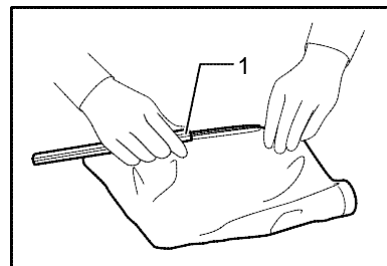
Pentru suflarea prafului, atașați duza la ieșirea suflantei. Rotiți-o în sens orar până face clic.

Aspirarea prafului (accesoriu opțional)



1. Sac pt. praf
2. ieșire suflantă
3. Țeavă colectare praf
4. Intrare aspirare

Pentru aspirarea prafului, conectați duza la intrarea de aspirare și sacul pentru praf la ieșirea suflantei. Rotiți-le în sens orar până fac clic.



1. Încheietoare

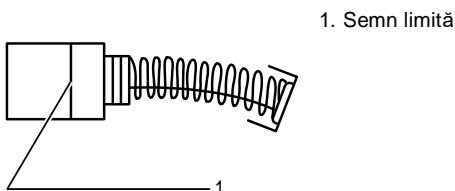
După ce sacul se umple cu praf, goliți conținutul sacului într-un coș de gunoi desfăcând încheietoarea.

ÎNTREȚINEREA

⚠ATENȚIE:

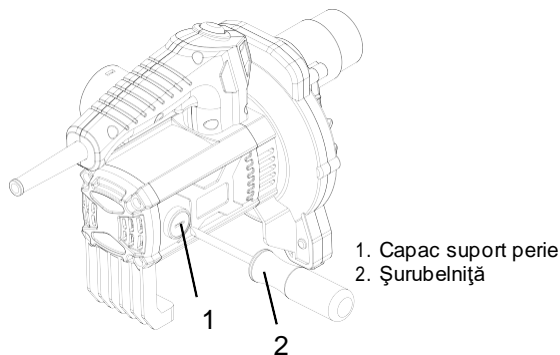
- Asigurați-vă totdeauna că aparatul este oprit și scos din priză înainte de a efectua operațiuni de verificare sau de întreținere.
- Nu folosiți niciodată gazolină, benzină, diluant, alcool sau produse similare. Se pot produce decolorări, deformări sau crăpături.

Înlocuirea periilor de carbon



Scoateți și verificați periile de carbon în mod regulat. Înlocuiți-le când se uzează până la semnul limită. Mențineți periile de carbon curate astfel încât să se poată mișca liber în suport. Ambele perii de carbon trebuie înlocuite în același timp. Folosiți numai perii de carbon identice.

Cu o șurubelniță demontați capacele de la suportii periilor. Scoateți periile de carbon uzate, introduceți-le pe cele noi și fixați capacele suportilor periilor.



Pentru a menține **SIGURANȚA** și **FIABILITATEA** produsului, reparațiile, orice alte operațiuni de întreținere sau reglare trebuie efectuate de Centre Autorizate de Service, folosind totdeauna piese de schimb originale.

ACCESORII OPȚIONALE

⚠ATENȚIE:

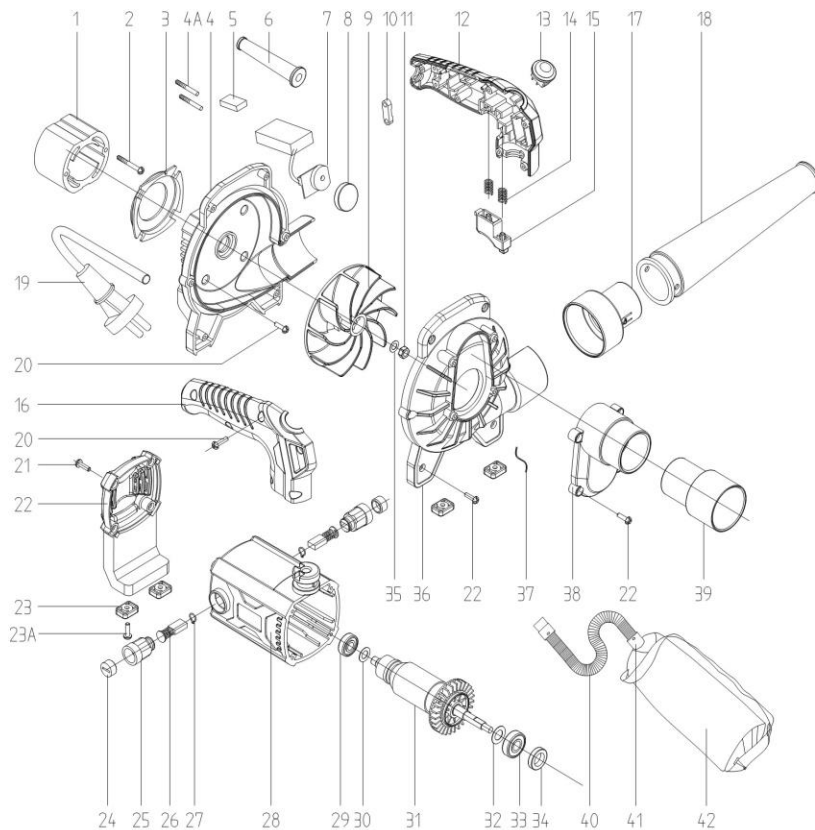
- Aceste accesorii sau anexe sunt recomandate pentru a fi folosite împreună cu aparatul astfel cum se prezintă în prezentul manual. Folosirea oricăror altor accesorii sau anexe poate prezenta un risc de vătămare a persoanelor. Folosiți accesoriile și anexele numai pentru scopul preconizat.

Dacă aveți nevoie de asistență pentru mai multe detalii referitoare la aceste accesorii, întrebați Centrul de Service local.

- Îmbinare
- Ansamblu duză
- Ansamblu sac pentru praf
- Furtun flexibil
- Ansamblu duză (Lungă)

OBSERVAȚIE:

- Anumite elemente din listă pot fi incluse în ambalajul aparatului ca și accesorii standard. Acestea pot fi diferite de la o țară la alta.



AS750 SCHEMĂ EXPLODATĂ

Nr.	Nume piesă	Cantitate	Specificații	Nr.	Nume piesă	Cantitate	Specificații
1	Stator	1	65*40	22	Capac spate	1	
2	Șurub intermediar	2	ST4*50	23	Picioruș tampon	4	
3	Inel anti-curent aer	1		23A	Șurub intermediar	2	ST4*8
4	Capac curent aer spate	1		24	Capac suport perie	2	
4A	Inductor	2		25	Suport perie	2	
5	Capacitor	1		26	Perie carbon	2	
6	Manșon cablu	1		27	Resort perie	2	
7	Control turație	1		28	Carcasă motor	1	
8	Buton control turație	1		29	Rulment cu bile	1	608RS
9	Palete curent aer	1		30	Șaibă plată	1	15*8*0.5
10	Plăcuță fixare cablu	1		31	Rotor	1	
11	Piuliță	1	M6	32	Șaibă plată	1	18*10*0.5
12	Mâner- partea stângă	1		33	Rulment cu bile	1	6000RS
13	Comutator	1		34	Pâslă de lână	1	21*11*5
14	Resort	2	Φ 7*20	35	Șaibă plată	1	12*6*0.5
15	Dispozitiv blocare	1		36	Capac curent aer față	1	
16	Mâner- partea dreaptă	1		37	Fir conductor	1	
17	Conector ieșire aer	1		38	Capac intrare aer	1	
18	Tub	1		39	Conector	1	35
19	Cablu	1		40	Conductă colectare praf	1	
20	Șurub intermediar	6	ST4*16	41	Conector	1	57