
Aparat automat pentru încălțat

Manual de instrucțiuni



LM-100

CUVANT INAINTE

Va multumim ca ati achizitionat acest aparat de incaltat automat. Este fabricat la cele mai inalte standarde din materiale de calitate. Va rugam sa respectati toate instructiunile de intretinere, operare si siguranta si veti asigura o functionare de lunga durata.

Acest manual este parte integranta a aparaturii. Pastrati acest manual in apropierea produsului pentru a il putea consulta ulterior.

CUPRINS

CUVANT INAINTE.....	I
CUPRINS.....	II
1.SPECIFICATII TEHNICE.....	1
2.MOD UTILIZARE.....	2

SPECIFICATII TEHNICE:

- Dimensiuni: 40x28x20cm
- Greutate: 3kg
- Material: ABS
- Putere: 60W
- Baterie: DC12V lithium
- Durata incarcare: 2 ore
- Culoare: negru/alb

MOD UTILIZARE:

Aparatul automat de incaltat se va instala intr-un mediu curat si lipsit de praf, pe o suprafata plana si dura (ex. nu instalati pe covor)! Temperatura trebuie sa fie in intervalul 10 C – 35 C, iar umiditatea relativa sa nu depaseasca 87%. Folia utilizata de acest echipament este realizata din PVC si este electrostatica. Daca veti utiliza echipamentul in spatii cu anumite cerinte de electricitate statica scazuta, se va masura electricitatea statica inmagazinata de aceasta.

Pentru utilizarea in conditii de siguranta, va rugam sa respectati cu strictete urmatoarele reguli:

- Inainte de a utiliza echipamentul AQAS, va rugam sa cititi cu atentie instructiunile de utilizare si sa va insusiti procedura de utilizare.
- Inainte de a alimenta echipamentul, asigurati-vă ca tensiunea de alimentare este in intervalul 220V-240V.
- Pentru a nu distruge dispozitivul este interzis a se lasa in aer liber sau sa fie spalat prin stropirea cu apa.
- Dispozitivul nu se va folosi pentru acoperirea picioarelor fara incaltaminte.
- Este interzisa introducerea oricarui obiect strain in dispozitiv.
- Se va evita folosirea in situatia in care podeaua este uda sau umeda deoarece exista riscul de alunecare.
- Copiii nu vor utiliza echipamentul si nici nu se vor juca cu acesta.



Priza de alimentare trebuie sa fie corect impamantata, altfel exista riscul unor accidentari sau se poate deteriora echipamentul.



Acest echipament va fi folosit atat de pacienti cat si de vizitatori.



Folia de protectie a pantofilor se va folosi numai in medii sau in activitati unde incarcarea electrostatica nu creeaza situatii periculoase pentru utilizatori.

1



Step on the heel between the shoe film support plates, and the bottom of the heel touches the machine surface, then the shoe film wraps the heel as high as possible, so that it is not easy to fall off.

Attention: The sole of the heel must touch the surface of the machine to be pulled back



2

Pull back to the position where the toe is aligned with the front of the foot position, press and hold the button for 0.5 seconds, the machine starts to work.

Attention: The shoe film can not be pulled too long, otherwise the bag will not be tight



3

The sealing clip clamps the shoe film seal and cuts it off. If the shoe film is not completely cut off when the sealing clip is opened, it can be disconnected by pulling it back lightly, and the whole shoe wrapping process is completed.

Attention: When you step on the button, try to raise the heel as high as possible, so that the bag is better and the seal is not easy to be opened.

1

Călcați pe călcăi între plăcile de sustinere a filmului de pantofi, iar partea inferioară a călcăiului atinge suprafața masinii, apoi folia de pantof înfășoară călcăiul cât mai sus posibil, astfel încât să nu fie usor să cadă.

Atenție: Talpa călcăiului trebuie să atingă suprafața masinii care urmează să fie trasă.

2

Trageți înapoi în poziția în care varful pantofului atinge butonul, apoi apăsați și mențineți butonul timp de 0,5 secunde. Dispenserul începe să funcționeze.

Atenție: folia de încărcare nu poate fi trasă prea mult timp, altfel folie nu va fi strânsă

3

Clema de etansare prinde folia filmului de pantof și o tăie. Dacă folia de pantofi nu este tăiată complet atunci când clema de etansare este deschisă, aceasta poate fi deconectată trăgând-o înapoi și întregul proces de împachetare a pantofilor este finalizat.

Atenție: cand calcati pe buton, incercati sa ridicati calciul cat mai sus, astfel incat folia sa fie cat mai bine prinsa si sigilul sa nu fie usor deschis.

SFATURI PENTRU O BUNA PRACTICĂ

- Păstrați rolă cu folie de PVC nemototolită.
- Nu apăsați pe zona de lucru „PRESS” în momentul în care folia PVC este așezată.
- Preveniți accesul copiilor la echipament.
- Nu introduceți mâna în zona de lucru „PRESS”.
- Înainte de a transporta echipamentul, deconectați cablul de alimentare.
- Mențineți partea de jos aparatului bine ventilată și eliminați eventualele obstacole ce ar putea bloca priza de aer a aparatului.

AVARIA	MOTIVUL	SOLUȚIONAREA AVARIEI
Blocat	Blocaj extern	Înlăturați folia defectă sau orice alt obiect ce blochează ieșirea unei folii noi. La nevoie, instalați o rolă nouă.
	Blocaj intern	Apelați echipa autorizată de service.
Nuiese folia de PVC	Folie blocată	Reinstalați rolă cu folie PVC.
	Nu funcționează	Contactați echipa autorizată de service.
Folia PVC este deviată la stânga sau la dreapta	Rola cu folie de PVC nu este corect instalată	Reașezați rolă cu folie PVC conform instrucțiunilor de la paginile 6-7. Jineți apăsat butonul  până când folia ieșe corect. Deschideți capacul locașului rolei PVC și verificați că aceasta se rotește corect. Dacă nu se rotește corect verificați că rolă de folie PVC să fie corect așezată.
Flux de aer deviat	Curenții de aer ambiental puternici	Așezați echipamentul într-o locație ferită de curenți de aer ambientali puternici.
	Debit de aer slab sau deviat	Contactați echipa autorizată de service.
Modelarea foliei de acoperire incompletă	Probleme la porționarea foliei de PVC	Contactați echipa autorizată de service.
	Priza de aer de pe podea blocată	Verificați ce blochează priza de aer situată sub acesta și înlăturați.