

Dr. Mayer

Aparat automat pentru incaltat

Manual de instructiuni



DRMAP01

CUVANT INAINTE

Va multumim ca ati achizitionat acest aparat de incalcat automat, marca Dr. Mayer. 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.

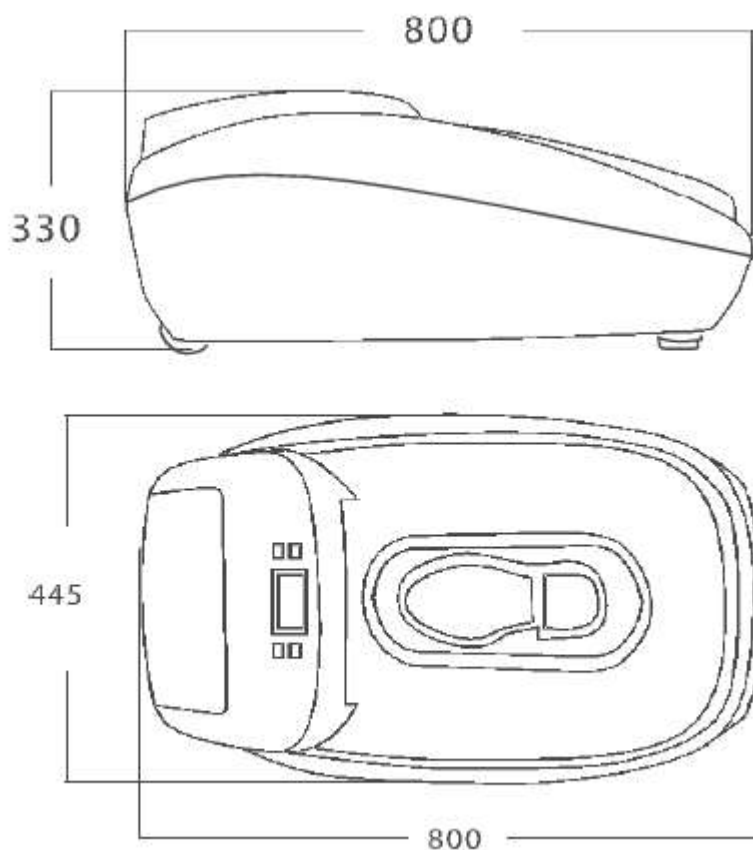
Acest manual este parte integranta a aparatului. Pastrati acest manual in apropierea produsului pentru a il putea consulta ulterior.

CUPRINS

CUVANT INAINTE.....	I
CUPRINS.....	II
1.SPECIFICATII TEHNICE.....	1
2.MOD UTILIZARE.....	2
3.PROBLEME, ERORI.....	9

SPECIFICATII TEHNICE:

Dimensiuni	800 x 445 x 330 mm
Distanța dintre podea și aparat	20 mm
Greutatea netă	21 Kg
Timpu de încărcare a foliei	4.0 s
Durata de formare pe încălțăminte	2.0 s
Puterea maximă consumată	1300W
Durata de pornire a echipamentului	3 min
Tensiunea de alimentare / frecvența	220V ± 5% / 50Hz
Puterea consumată în așteptare cu menținerea temperaturii de lucru	75W
Temperatura maximă de lucru	250°C



MOD UTILIZARE:

Aparatul automat de incalcat 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 static immagazinata de aceasta.

Pentru utilizarea în condiții de siguranță, vă rugăm să respectați cu strictețe următoarele reguli:

- Înainte de a utiliza echipamentul **Dr. Mayer** rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare și să vă însușiți procedura de utilizare.
- Înainte de a alimenta echipamentul, asigurați-vă că tensiunea de alimentare este în intervalul 220 V - 240 V.
- Pentru a nu distruge dispozitivul este interzis a se lăsa echipamentul în aer liber sau să fie spălat prin stropirea cu apă.
- Dispozitivul nu se va folosi pentru acoperirea picioarelor goale.
- Este interzisă introducerea oricărui obiect străin în dispozitiv.
- Se va evita situația în care podeaua este udă sau umedă deoarece există riscul de alunecare.
- Pe perioada întreținerii echipamentului, acesta va fi deconectat de la rețeaua de energie electrică.
- Copiii nu vor utiliza echipamentul și nu se vor juca cu acesta.



Priza de alimentare trebuie să fie corect împământată, altfel există riscul unor accidentări sau se poate deteriora echipamentul.




Acest echipament va fi folosit atât de pacienți cât și de vizitatori.






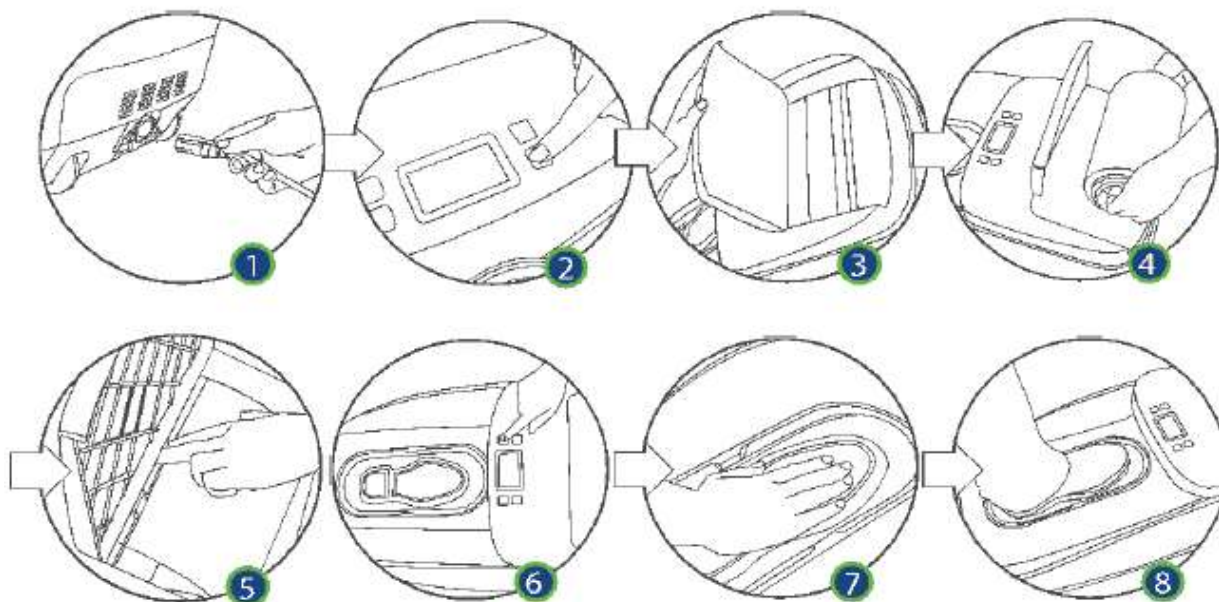
Folia de protecție a pantofilor se va folosi numai în medii sau în activități unde încărcarea electrostatică nu creează situații periculoase pentru utilizatori.

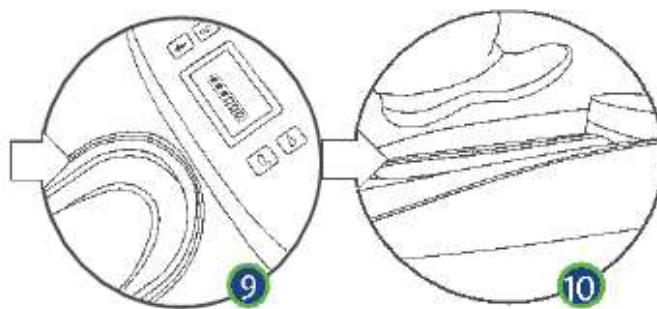
Pornirea și încărcarea cu o rolă de folie din PVC.

Pentru o utilizare corectă, respectați instrucțiunile pas cu pas:


- Conectați alimentarea: introduceți mufa cablului de alimentare în mufa echipamentului și ștecherul acestuia în priza de alimentare.
- Apăsăți butonul  pentru a porni dispozitivul.

- Deschideți capacul locației rolei cu folie de PVC pentru a curăța eventualele impurități ce pot afecta funcționarea corectă a echipamentului.
- Introduceți orizontal rola cu folie PVC așezând capetele acesteia în locașul special prevăzut pentru aceasta.
- Apăsați capetele rolei de folie pentru ca acestea să alunece în lagărele de rotire.
- În același timp, potriviți capătul liber al foliei PVC spre rola de ghidaj și apăsați butonul  astfel încât folia să fie poziționată spre ieșire. Așezați la loc capacul de protecție.
- Apăsați cu piciorul o singură dată zona de lucru și folia va fi așezată automat deasupra zonei de lucru. Dacă doriți să ajustați numărul de încălzări posibile afișat raportat la rola de folie PVC introdusă, citiți capitolul „Reinițializare contor”. Dacă nu funcționează reinițializarea contorului, apăsați butonul  pentru a descărca folia și repetați pașii de mai sus pentru reintroducerea foliei PVC.
- După ce folia de PVC acoperă zona de lucru a tălpii, echipamentul poate fi utilizat.
- Pășiți cu un picior în zona de lucru marcată cu „PRESS” și apăsați.
- Când cele 5 liniuțe de pe ecran sunt complete se va auzi un semnal sonor iar pantoful este gata îmbrăcat în folia PVC ce a luat forma acestuia.
- Vă rugăm să luați piciorul din zona de lucru pentru a permite foliei să se așeze pentru următoarea folosire.
- Dacă echipamentul nu va mai fi folosit, apăsați butonul  pentru a pune echipamentul în modul de așteptare.

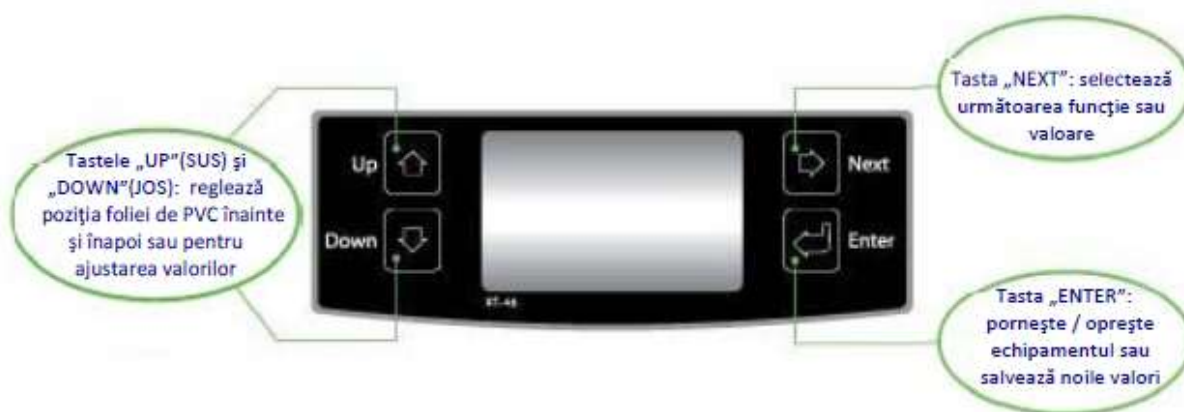




Descrierea și utilizarea meniului aparatului

Descrierea etapelor de setare și configurare fac referire doar la afișaj și la cele 4 taste. Cu ajutorul tastei  se poate selecta unul din cele 3 moduri de lucru ale dispozitivului și anume: „Shoe Covering”(Acoperire pantof), „Warm Wind”(Aer cald) și „Data Adjustment”(Reglare parametri).

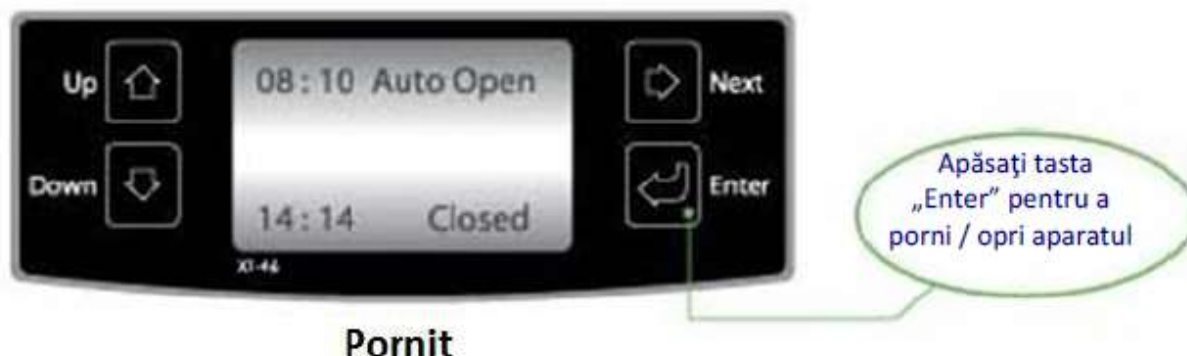
În figura următoare este exemplificat modul de funcționare al celor 4 taste.



Mesajul afișajului pentru cele 3 moduri de lucru posibile ale echipamentului.



Pornirea și oprirea (mod așteptare) aparatului.





Funcția acoperire pantof - „Shoe Covering”

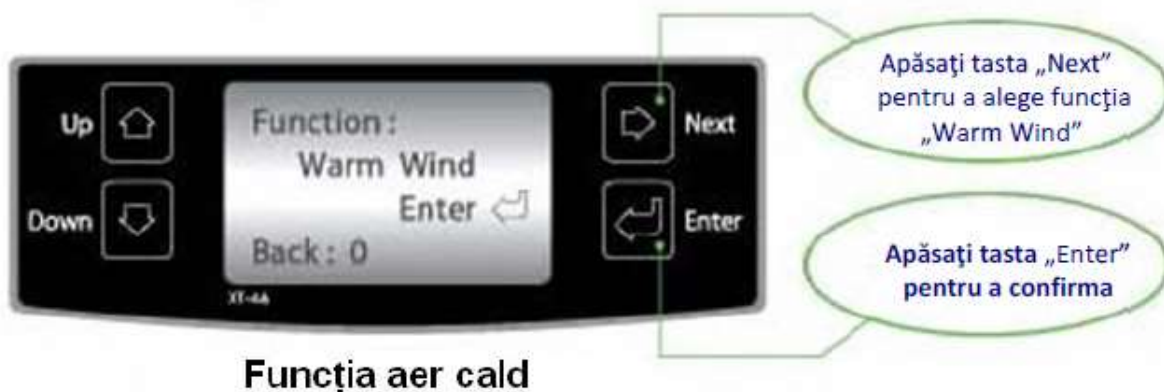
Odată ce este pornit, aparatul va porni în modul de acoperire încălțăminte. La pornire, aparatul va avea nevoie de un timp de minim 60 de secunde de încălzire prealabilă



Funcție acoperire pantof

- Această funcție este utilizată pentru a încălzi sau pentru a usca, iar încălzirea rămâne activă conform valorii setate.
- Înainte de a utiliza această funcție, verificați ca folia de PVC să nu se afle peste zona de lucru. Zona de lucru marcată cu „PRESS” trebuie apăsată.
- În funcție de temperatura ambiantă sau de cerințe, temperatura aerului cald poate fi ajustată.
- Dacă nu mai este utilizată această funcție, se va apăsa tasta  și echipamentul se va închide. Pentru a reporni, apăsați tasta  și aparatul va reporni dar pe funcția de acoperire pantof.

Funcția aer cald - „Warm Wind”






Funcția aer cald

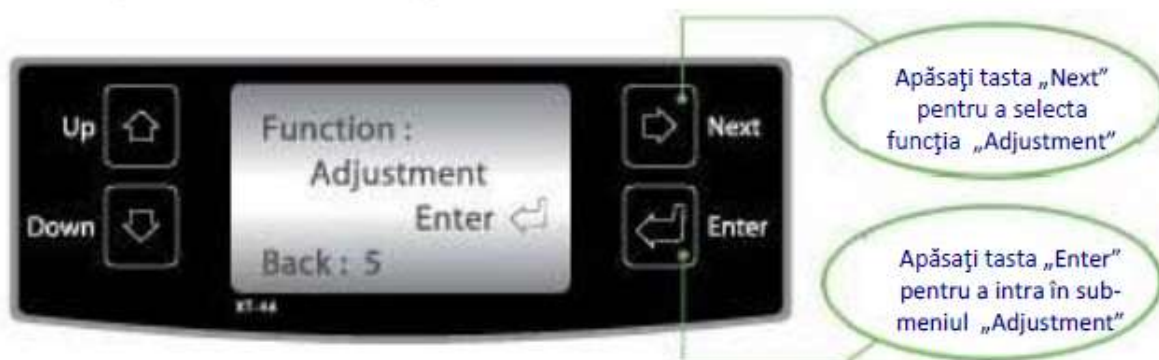
Reglarea directă a temperaturii de lucru.



Nivel încălzire

Funcția de reglare parametrii - „Data Adjustment”

Conform figurii de mai jos, apăsați tasta  pentru a alege modul de ajustare a parametrilor și apăsați tasta  „Enter” pentru a putea intra în sub-meniul de ajustare a parametrilor, după care apăsați tasta  pentru a putea selecta unul din cei 5 parametri ai echipamentului: „Reset Remain”, „Temp. Control”, „Reset Time”, „Working Time”, „Cancel Timing”.



Parametrul 1 – resetare contor cicluri rolă folie PVC - „Reset remain”:

În funcție de lungimea foliei PVC se poate estima un număr de cicluri pentru aceasta.



Parametrul 2 – temperatura de lucru - „Temperature Control”:

Pentru reglarea temperaturii de lucru se poate alege unul din cele 9 nivele, numerotate de la 1 la 9. Implicit, aparatul este setat pe valoarea 2. În funcție de nevoile utilizatorului, se poate seta oricare din cele 9 nivele posibile.



Parametrul 3 – reglarea ceasului intern - „Reset time”:

În figura de mai jos se poate vedea cum se reglează ceasul intern al acestui aparat.



Parametrul 4 – timpul de lucru pe zi - „Working time”:

În funcție de programul de lucru, se poate seta intervalul de funcționare al aparatului într-o zi, conform figurii de mai jos. Se vor seta ora /minutul de început al programului de lucru cât și ora/minutul de sfârșit.



Parametrul 5 – anulare interval de lucru - „Cancel timing”:




OBSERVAȚIE! La fiecare apăsare a tastei „Enter” se va salva parametrul afișat și se va reveni la meniul anterior.

SFATURI PENTRU O BUNA PRACTICĂ

- Păstrați rola 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 al aparatului bine ventilată și eliminați eventualele obstacole ce ar putea bloca priza de aer a aparatului.

PROBLEME, ERORI si SOLUTIILE

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.
Nu iese folia de PVC	Folie blocată	Reinstalați rola 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 rola cu folie PVC conform instrucțiunilor de la paginile 6-7. Țineți apăsat butonul  până când folia iese corect.
		Deschideți capacul locașului rolei PVC și verificați că aceasta se rotește corect. Dacă nu se rotește corect verificați ca rola 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.