

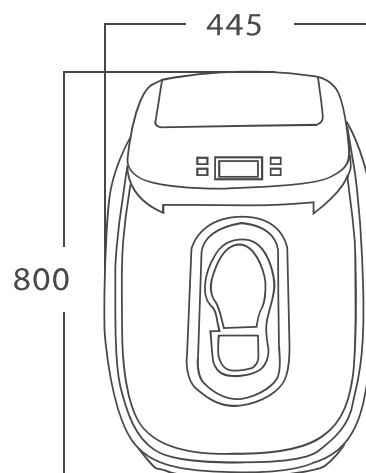
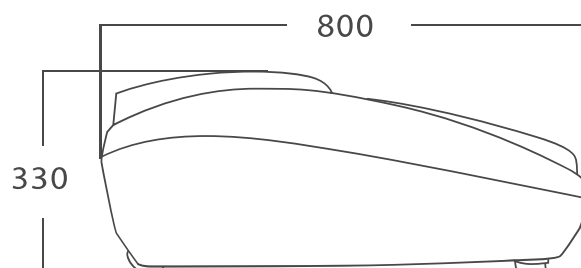
DESCRIPTION DU PRODUIT

Avec Orma il ne sera pas nécessaire de se préoccuper de la pollution engendrée par les semelles dans des environnements propres grâce à l'utilisation de chaussures de manière simple et rapide. Les instructions à suivre vous informeront sur les détails et vous permettront de vous familiariser rapidement avec le produit, afin d'en exploiter ses capacités.



CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION

Modèle:	Orma
Dimensions	800 x 445 x 330 mm
Hauteur du sol	20 mm
Poids net	21 kg
Temps d'alimentation film	4.0 s
Temps de mise en forme	2.0 s
Puissance absorbée	1300 W
Préchauffage	3 min
Puissance/Fréquence alimentation	220±5% V 50 Hz
Consommation en standby (pause)	75 W
Température maximale	250 °C



DESCRIPTION DE L'UTILISATION

Le dispositif Orma doit être utilisé dans un environnement propre ne contenant pas de fibres à haut niveaux de conductibilité. La température de l'environnement de travail doit être comprise entre 5°C et 40°C, et l'humidité ne doit pas être supérieure à 87%. Le film utilisé dans la machine est fait en PVC, pourvu d'électricité statique. Ne pas utiliser dans un environnement explosif ou avec des propriétés électrostatiques.

Afin de garantir une utilisation correcte, nous vous prions de suivre attentivement les instructions suivantes :

- Avant d'utiliser Orma, lire attentivement les instructions suivantes et suivre les procédures opérationnelles.
- Avant d'allumer la machine, veuillez contrôler que l'alimentation au courant soit correcte entre 220v-240v.
- Pour éviter les erreurs de la machine et des problèmes de sécurité, il est interdit de placer la machine en plein air ou de la nettoyer avec de l'eau.
- Il est interdit d'insérer n'importe quel corps étranger dans la machine.
- Faire attention à l'utilisation de semelles antidérapantes, les chaussures recouvertes d'une pellicule ne peuvent pas être utilisées sur des sols humides.
- Les enfants ne peuvent pas utiliser la machine.



L'installation à laquelle la machine est reliée doit avoir la mise à terre, sinon elle pourrait occasionner de graves dommages aux personnes tout comme à la machine.







Les chaussons produits par la machine peuvent être utilisés par les visiteurs ou seulement en cas d'urgence par les opérateurs de l'hôpital.

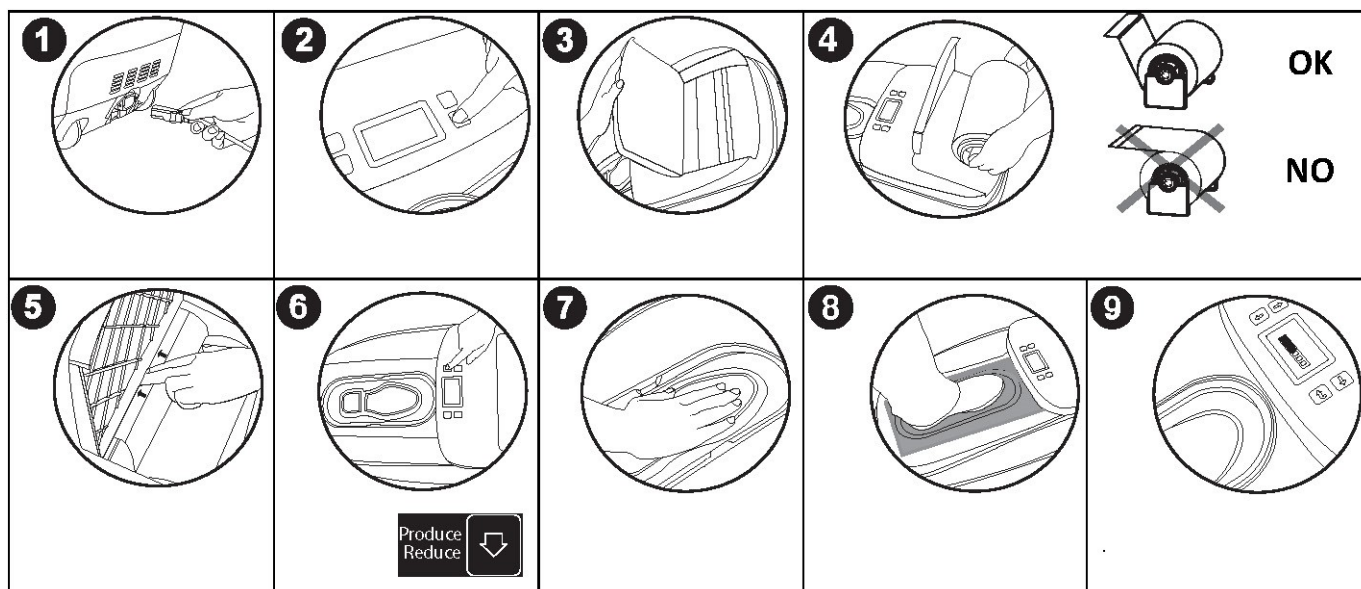



Les surchaussures ou chaussons ne doivent pas être utilisés dans des environnements ou activités dans lesquels sont présentes des charges électrostatiques car les chaussons eux-mêmes en produisent ce qui provoquerait des situations de danger pour les utilisateurs.

Suivre les instructions pas à pas pour une utilisation correcte :

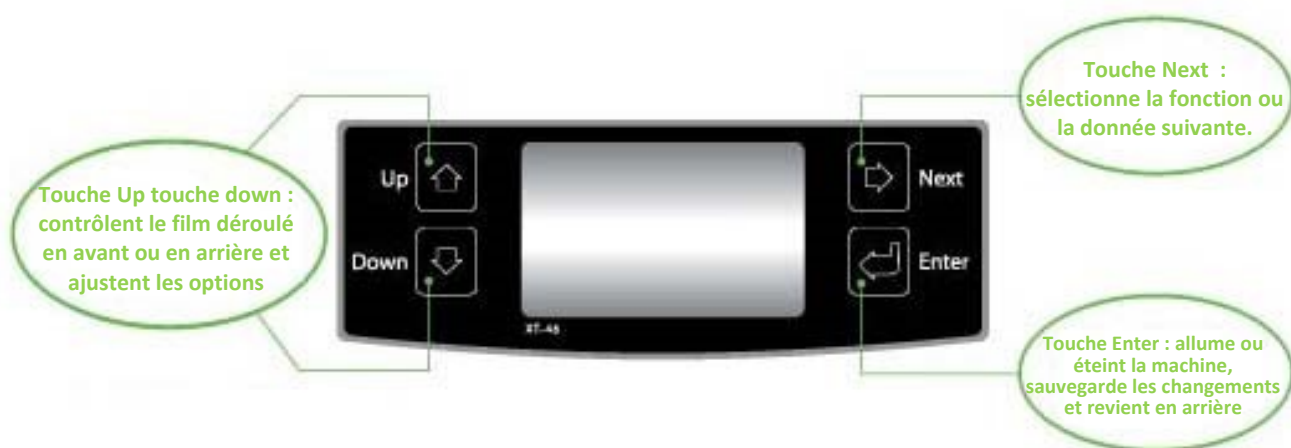
- Branchement : introduire les deux extrémités du câble dans la prise et dans la machine.
- Presser  pour ouvrir la machine.
- Ouvrir le capot supérieur et nettoyer la surface du rouleau de films afin de retirer les bavures ou autres impuretés et pour assurer le bon alignement du film.

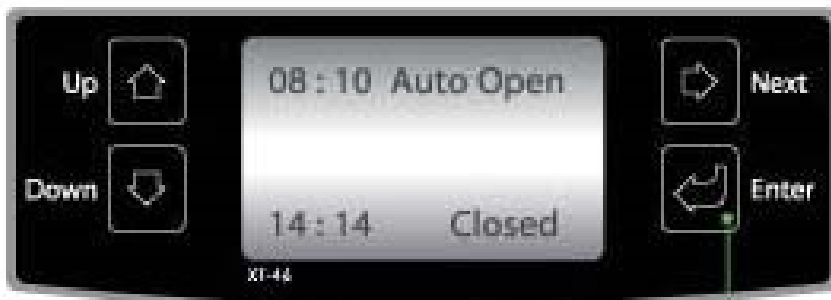
- Insérer le rouleau de films à l'intérieur de la machine dans l'espace à cet effet entre les deux enclenchements à bec.
- Appuyer sur la partie supérieure du film d'une main en l'insérant dans la partie médiane.
- En même temps, pousser  avec l'autre main et insérer le film jusqu'à le positionner sur la machine.
- Appuyer sur le repose-pied, le film se placera automatiquement en position de travail. Si un ajustage de la position du film est nécessaire, se reporter à : « Reset Remain ».
Si cela ne fonctionne pas, presser  pour faire retourner le film en arrière et répéter les étapes précédentes.
- Lorsque le film est en position de travail la machine peut être utilisée.
Bloquer la position avec la touche « PRESS ».
- Lorsque les 5 encoches sont allumées et qu'un long « bip » est émis, l'appareil a terminé l'enroulement.
- Vous pouvez retirer le pied de la pédale, attendre un instant et le film descendra pour une nouvelle utilisation.
- Presser  pour éteindre la machine.



En ce qui concerne le set up de la machine, se reporter à l'écran LCD comprenant 4 touches de fonction. Les touches de fonction activent trois fonctions : « Shoe Covering », « Warm Wind » et « Data Adjustment », ces fonctions peuvent être affichées en pressant la touche . Il y a deux fonctions d'utilisation : « Shoe covering » et « Warm wind ». La fonction standard est « Shoe Covering ».

Voir les figures suivantes.





Presser Enter pour allumer ou éteindre



Power On

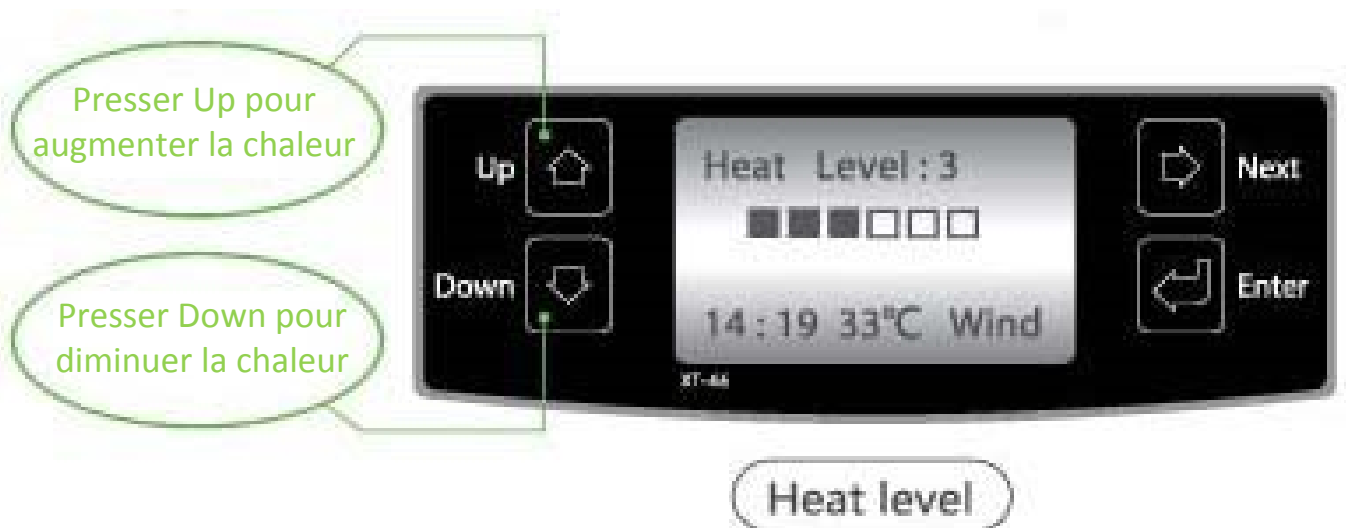
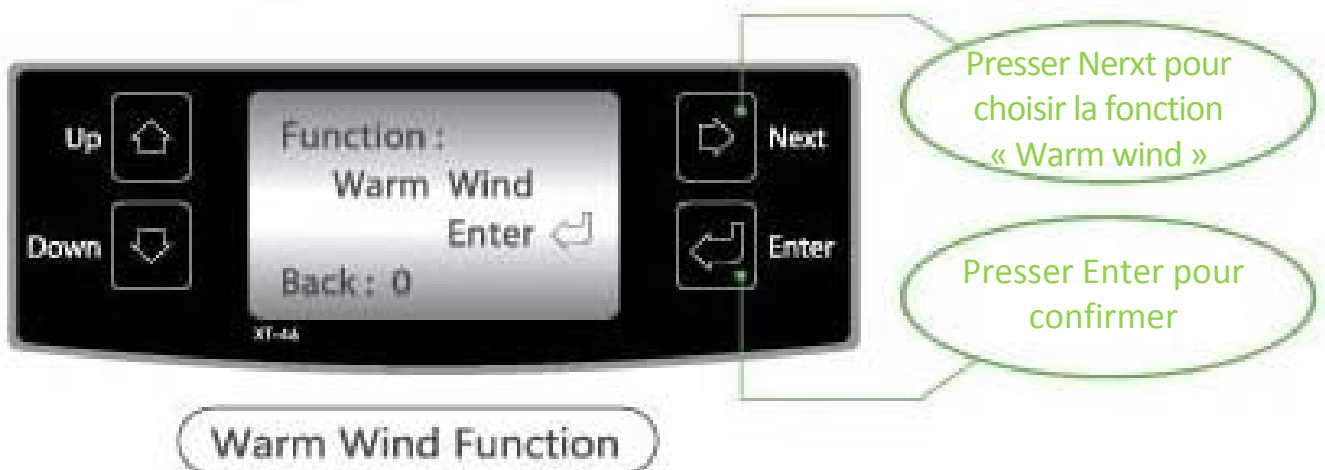
Presser Up pour faire sortir le film




Presser Down pour faire rentrer le film

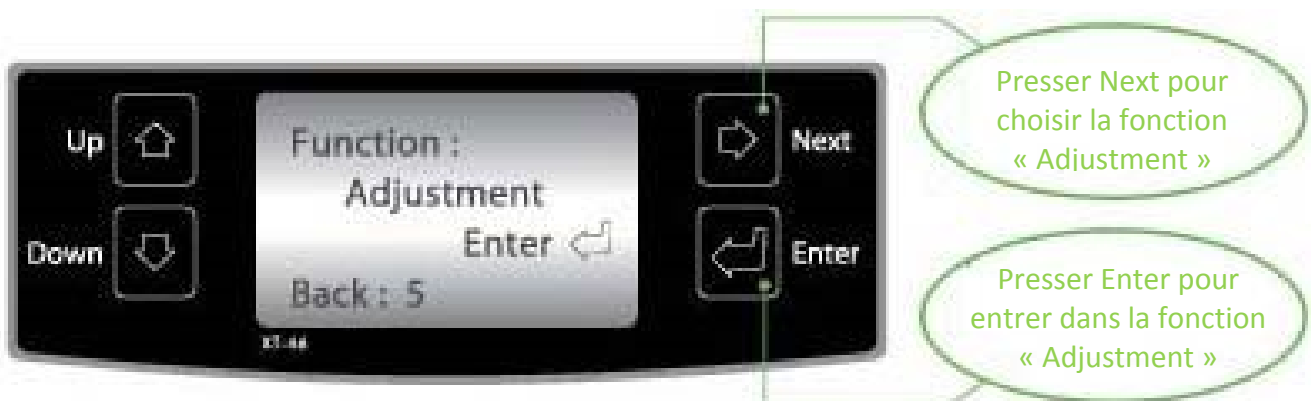


Shoe Covering Function

- La fonction Warm Wind est utilisée pour réchauffer ou sécher, la résistance travaille en mode ininterrompu.
- Avant d'utiliser ces fonctions, contrôler qu'il n'y ait pas de film présent sur la palette. La palette devrait être pressée.
- La température du warm wind peut être modifiée en accord avec la température ambiante ou celle demandée.
- Si la fonction est activée, presser  et la machine s'éteindra; presser , la machine s'allumera en mode shoe covering.



Comme illustré sur la figure ci-dessous, presser  pour choisir la fonction à régler et presser  pour entrer dans le menu de sélection, puis presser  pour sélectionner les cinq sous-fonctions : « Reset Remain », «Temp. Control », « Reset Time », « Working Time », « Cancel Timing ».



Reset films restants :

Selon le nombre de films sur le rouleau ou l'estimation de ce qu'il reste,



Set up température :

Il y a 9 niveaux de température de 1 à 9, le niveau par défaut est 2.

En accord avec les préférences personnelles il est possible de micro-ajuster le niveau de température.



Set up horloge :

Cf. fig.ci-dessous, régler l'heure actuelle.



Durée allumage/extinction

Suivant la fig. ci-dessous programmer le temps d'allumage et d'extinction.

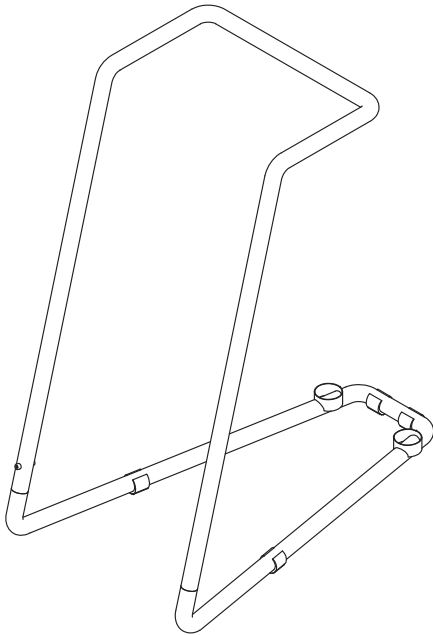


Cancel Timing :



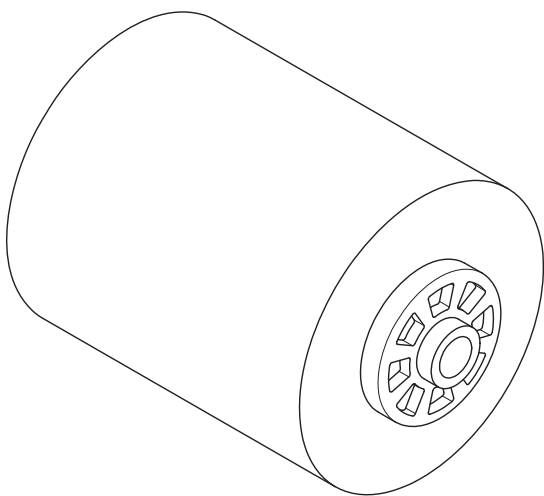
ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE

Le dispositif ORMA peut être associé à l'accessoire « Poignée » facile à monter et utile grâce à sa fonction de support durant l'utilisation du dispositif.



Poignée : 2910S

En ce qui concerne les pièces de rechange, se reporter aux rouleaux de film.



Rouleau film : 2912S

DÉMOLITION ET ÉLIMINATION

Le dispositif ORMA est classé comme DEEE et répond de ce fait à la directive sur les déchets d'équipement électrique et électronique.

En vertu de la DIRECTIVE 2002/96/CE, ce symbole indique que le produit, à la fin de sa vie d'utilisation, ne doit pas être éliminé comme un déchet urbain.

Il peut être confié à des centres appropriés pour le tri sélectif d'appareils électriques et électroniques ou remis au distributeur au moment de l'achat d'un produit équivalent.

C'est le propriétaire qui doit déposer l'appareil dans les points de récolte.

Pour de plus amples renseignements sur les systèmes de collecte, veuillez vous adresser au service local d'élimination des déchets ou à TECNO-GAZ S.p.A.

L'élimination correcte des équipements qui ne sont plus utilisés évite des conséquences négatives pour l'environnement et la santé des personnes. Tout abus sera poursuivi conformément à la loi .

Pour la gestion de la démolition et de l'élimination hors du marché italien, s'appliquent les lois en vigueur dans le pays, qui réglementent les DEEE (WEEE).

PRÉCAUTIONS

- Ne pas bloquer la sortie du film.
- Ne pas presser la pédale quand le film est en sortie.
- Empêcher aux enfants d'utiliser ou de mettre les mains dans la pédale.
- Avant de déplacer la machine retirer le câble d'alimentation.
- Permettre la ventilation sur le fond de la machine sans aucun type d'obstruction.

RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

ERREUR	CAUSE	RÉSOLUTION
Blocage	Blocage extérieur	Extraire le film pour une utilisation ultérieure ou le retirer et le réinstaller
	Blocage interne	Contactez le personnel spécialisé pour la réparation
Films non séparés	Blocage grave	Réinstaller le film
	Non fonctionnel	Contactez le personnel spécialisé pour la réparation
Film dévié à la sortie	Le film n'est pas placé correctement	Réinstaller selon les instructions page 6-7 ; tirer le film jusqu'à la position de défaut
		Ouvrir le couvercle supérieur et contrôler la rotation du rouleau. Si une interférence est présente, l'éliminer
Flux d'air dévié	Ventilation excessive	Placer la machine dans une zone peu ventilée
	Air à la sortie lent ou dévié	Contactez le personnel spécialisé pour la réparation
Peu d'effet de mise en forme	Problèmes de coupe	Contactez le personnel spécialisé pour la réparation
	Sortie ventilation bloquée	Contrôler le fond et le dégager.