



# GIMA

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

## **LETTINO ELETTRICO PER CENTRI BENESSERE ELECTRIC BEAUTY BEDS FAUTEUIL DE SOIN ESTHÉTIQUE ÉLECTRIQUE CAMILLA DE BELLEZA ELÉCTRICA**

**REF 2219B (GIMA 28008 - 28009)**

Fabbricante / Manufacturer/Fabricant/Fabricante/Fabricante

**SILVERFOX CORPORATION LIMITED**

No. 18, 1st TongLe Road, TangXia Town, Pengjiang District, JiangMen City, GuangDong Province, China

amy.liang@silverfox.cn

Made in China

Importato da / Imported by / Importé par / Importado por:

**Gima S.p.A.**

Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy

gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com

[www.gimaitaly.com](http://www.gimaitaly.com)



## 1 À PROPOS DE CE MODE D'EMPLOI

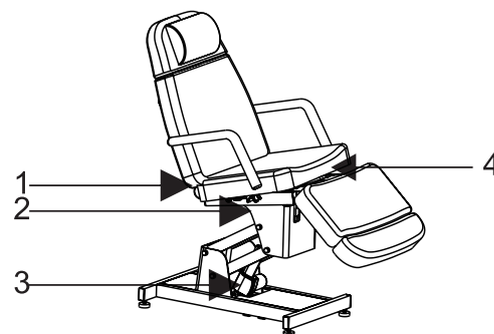
Ce mode d'emploi devra être utilisé uniquement comme instructions de fonctionnement de ce modèle particulier. Si ce mode d'emploi est utilisé à d'autres fins, nous déclinons toutes les conséquences et responsabilité. Toutes les informations de ce mode d'emploi sont protégées par les droits d'auteur et toute reproduction ou traduction, même partielle, de ces spécifications, sans l'autorisation écrite de notre entreprise, est interdite.

## 2 MISES EN GARDE

- L'alimentation doit être coupée en changeant les composants électriques ou en entretenant et en nettoyant les machines.
- La fiche doit être branchée dans une prise qui est correctement installée et mise à la terre, pour prévenir les risques d'incendie et d'électrochoc.
- Ne vous tenez pas sur cet équipement.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec l'équipement et placez-le hors de portée des enfants. Réglez le dossier à la position la plus haute lorsque vous quittez le fauteuil.
- Ne placez pas le fauteuil dans des endroits humides tels que la salle de bain afin d'éviter tout choc électrique ou toute autre panne ; tenez également les commandes à distance de l'eau.
- Évitez de placer et d'utiliser l'équipement dans des endroits où il y a de la peinture ou une alimentation en oxygène.
- Les personnes ayant des handicaps physiques, des troubles tactiles, les troubles mentaux, un manque d'expérience, de bon sens ou les enfants ne peuvent pas utiliser l'équipement, sauf si ces personnes sont sous la surveillance ou suivent les instructions de personnes responsables de leur sécurité.
- Contactez le distributeur, centre de service ou le personnel concerné ayant les compétences et l'expérience nécessaires pour les réparations si la prise est endommagée, en cas de danger.
- Assurez vous que la course n'est pas entravée pendant le fonctionnement du fauteuil.
- Veuillez confier ce fauteuil à du personnel dument formé.

## 3 PRÉCAUTIONS

- Le fauteuil doit être utilisé par une personne expérimentée connaissant bien la structure, les performances et les instructions du produit, et effectuer régulièrement les interventions d'entretien.
- Lisez ce mode d'emploi attentivement avant de l'installer, de l'utiliser et d'effectuer tout réglage. Conservez-le dans un endroit sûr.
- Ce produit ne doit pas être utilisé en mettant tout le poids sur un seul côté ou sur un seul point.
- Respectez les règles de sécurité relatives à l'utilisation de l'équipement, ne surchargez pas le produit, afin de garantir que l'équipement de protection en parfait état de marche, et pour éliminer tout facteur de risque.
- Serrez régulièrement les boulons et les écrous pour éviter toute défaillance causée par des pièces desserrées, toute chute, vibration ou glissement
- Pendant la maintenance, la personne préposée ne doit le démonter arbitrairement.
- Ce produit ne doit pas être utilisé s'il est défectueux. Si un phénomène anormal ou un son anormal est constaté, cessez immédiatement d'utiliser le produit pour le contrôler ; reprenez le travail uniquement une fois que le problème a été résolu.
- La personne préposée doit connaître les précautions décrites dans chaque section du mode d'emploi pour assurer la sécurité des personnes et du produit.
- Ce fauteuil de soin électrique est équipé d'un câble d'alimentation à trois conducteurs. Ce câble doit être branché dans une prise trois pôles correctement mise à la terre. Cette consigne doit être respectée non seulement pour éviter le risque d'électrocution, mais aussi garantir que le fauteuil fonctionne correctement.
- Utilisez l'équipement en respectant scrupuleusement l'étiquette d'avertissement présente sur le produit.
- Pour relever l'ensemble du lit, appuyez sur le bouton et maintenez-le jusqu'à ce que le fauteuil atteigne la bonne position.
- Veillez à ne jamais dépasser une durée de travail continu devant être de 2 min maximum. MARCHE ; 18 mm. ARRÊT, avec le moteur en marche.
- L'entretien doit être confié à des professionnels dument formés.
- Après chaque traitement, utilisez un produit nettoyant neutre pour éliminer la poussière et les pièces en cuir et en bois.
- En ajustant le dossier, le coussin d'assise, le repose-pied ou si vous le relevez à l'aide de la télécommande ou avec la pédale, gardez les mains, les pieds et la tête à la distance de sécurité nécessaire.  
(Voir image de droite)

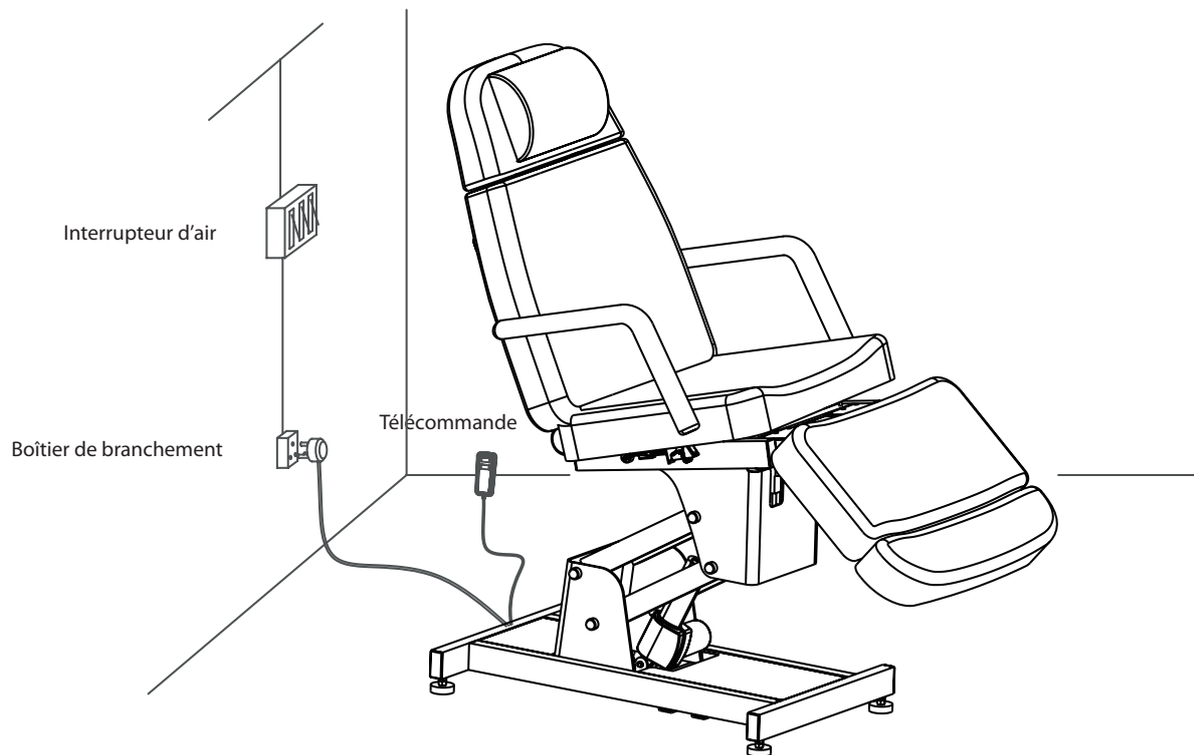


## 4 PLAGE APPLICABLE

Les fauteuils de soin électriques conviennent pour les traitements esthétiques, massages et la manucure.

## 5 INSTALLATION

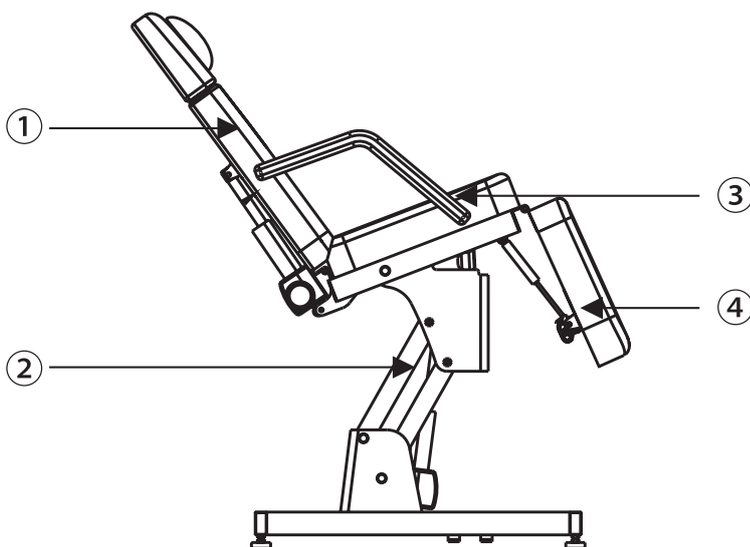
1. Placez le fauteuil dans un endroit approprié, selon la disposition, la lumière du jour ou l'éclairage artificiel et les conditions d'utilisation au salon ou à la maison, et tenez-le dans un environnement propre, sec et frais.
2. Ouvrez le carton d'emballage pour vous assurer que le tabouret est intact et si les accessoires ou que les pièces de rechange sont complets. Contactez le distributeur ou s'adresser à nous en cas de problèmes.
3. Installation  
Placez le lit à la bonne position. Il convient de noter qu'il est inutile d'installer une vis supplémentaire sur le sol pour fixer le fauteuil, parce que la conception originale a pris en compte les performances de stabilité. Cependant, veuillez vous assurer que le lit est placé sur un sol ferme et plat, afin d'éviter tout accident. Si le lit tourne ou s'incline en raison d'un sol irrégulier, réglez les quatre pieds en caoutchouc (M10\*30) et les écrous (M10) fixés sur le châssis, à l'aide une clé à fourche hexagonale, de manière à garantir la stabilité du fauteuil.
4. Branchez la fiche dans une prise avec une alimentation électrique appropriée. (Détails comme illustré ci-dessous)



## 6 STRUCTURE DU FAUTEUIL DE SOIN ÉLECTRIQUE

- Ce fauteuil de soin est composé d'un boîtier de commande, d'un moteur, de matériel, de pièces en plastique et en cuir. Le boîtier de commande permet de commander le fonctionnement des moteurs et la télécommande.
- Ce fauteuil de soin permet le réglage du dossier, du coussin d'assise, du repose-pied et du basculement de tout le fauteuil qui est une structure monobloc intégrale.

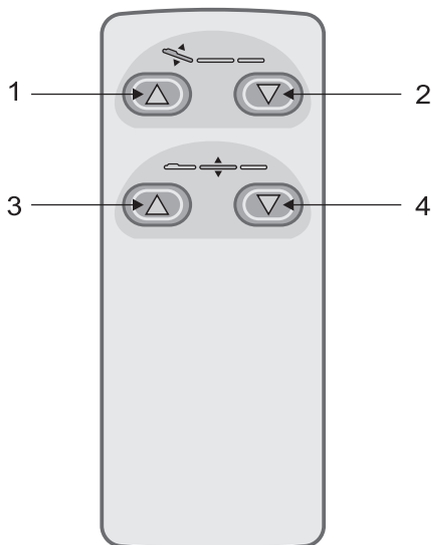
(Détails comme illustré ci-dessous)



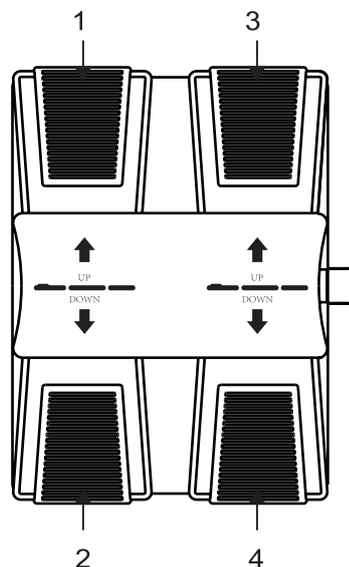
- ① réglage de l'angle du dossier
- ② réglage de relevage de l'ensemble du fauteuil
- ③ réglage de l'angle d'inclinaison du siège (réglage manuel)
- ④ réglage de l'angle du repose-pied (réglage manuel)

## 7 INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT

### 1. Configuration standard (Télécommande)



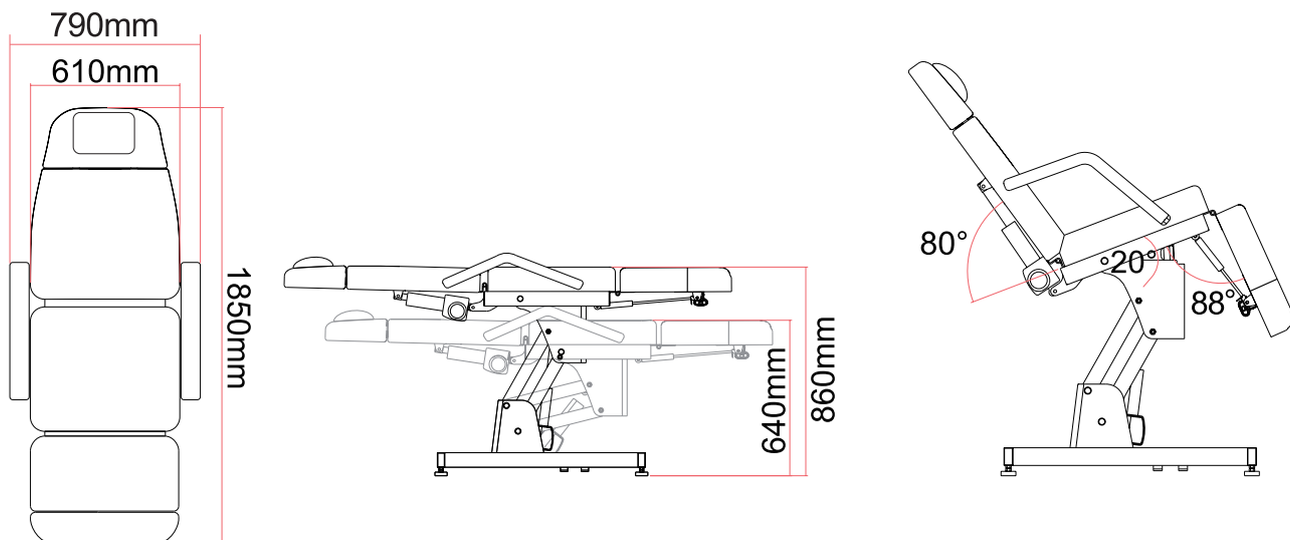
### 3. Configuration en option (Pédale)



	DESCRIPTION	FONCTIONNEMENT
1	Le dossier se relève	Le dossier se relève en douceur en appuyant sur le bouton.
2	Le dossier s'abaisse	Le dossier s'abaisse en douceur en appuyant sur le bouton
3	Tout le fauteuil se relève	Si vous appuyez sur ce bouton, le fauteuil se relève doucement
4	Tout le fauteuil s'abaisse	Si vous appuyez sur ce bouton, le fauteuil s'abaisse doucement

## 8 PARAMÈTRES TECHNIQUES

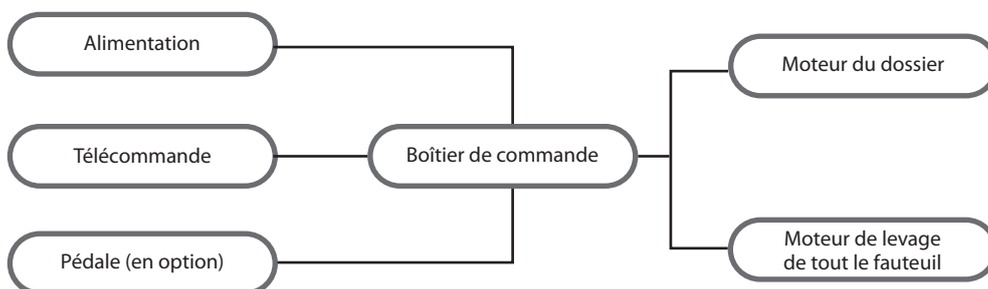
Alimentation	CA 100-120 V ou CA 220-240 V ou CA 100-240 V, 50 / 60 HZ
Puissance maximale	300W
Température ambiante	0°C--40°C
Humidité relative	30%^90%
Charge nominale de levage	175 Kg
Dimensions du colis	1280x690x670mm
Poids net	62Kg (2219B)
Poids brut	75Kg (2219B)



## 9 MAINTENANCE

- Après chaque traitement, utiliser un produit nettoyant neutre pour éliminer la poussière, les taches sur le cuir ou le revêtement en plastique. Ceci pour éviter le vieillissement prématuré de la couverture en cuir et en plastique.
- Lubrifier régulièrement les pièces mobiles (une fois par an).

## 10 SCHÉMA DE CONNEXION DU SYSTÈME DE CIRCUIT



## 11 RÉOLUTION DES PROBLÈMES

TYPE DE PANNE	RAISON	SOLUTIONS
Impossible de monter ou de descendre normalement	1. Le câble d'alimentation est débranché ou n'est pas bien branché.	1. Branchez le câble d'alimentation ou branchez-le correctement. 2. Remplacez la télécommande ou la pédale. 3. Contactez un centre de service SAV ou le fournisseur pour le dépanner
	2. Télécommande ou pédale de mauvaise qualité.	
	3. Mauvaise qualité du boîtier de commande.	
	4. Rupture de la queue du moteur	
	5. Moteur endommagé	
Bruit anormal	1. Les pièces rotatives ne sont pas suffisamment lubrifiées	1. Ajouter de l'huile de lubrification
	2. Les pièces rotatives (telles que charnières) ne sont pas suffisamment lubrifiées	2. Ajouter de l'huile de lubrification
	3. Problèmes de qualité du moteur.	3. Remplacez le moteur

Si le problème n'est toujours pas résolu après les opérations ci-dessus, contactez le centre de service SAV ou le fournisseur pour le résoudre.



**Élimination des déchets d'EEE:** Ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Les utilisateurs doivent remettre leurs appareils usagés à un point de collecte approprié pour le traitement, la valorisation, le recyclage des déchets d'EEE.

## CONDITIONS DE GARANTIE GIMA

La garantie appliquée est la B2B standard Gima de 12 mois.