



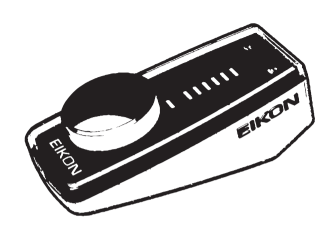
# Notice d'utilisation Alimentation ES 300

# TATTOO EQUIPMENT & SUPPLIES

# **Notice EIKON ES 300**

Référence i.T.C: 0K047

# Merci d'avoir choisi une alimentation EIKON ES 300!



«L'alimentation EIKON ES 300 est une alimentation compacte, spécialement conçue pour fonctionner aussi bien avec les machines à bobines qu'avec les machines rotatives. Le système d'alimentation régulée fournit un courant stable, sans interférence, à votre machine de tatouage.

La grande molette de réglage couplée à un encodeur interne vous permet des ajustements précis du voltage. L'éclairage de la façade par LED vous procure une indication générale à propos du réglage du voltage de sortie et indique également quand le circuit de la pédale est ouvert.

Utiliser l'ES 300 partout dans le monde n'a jamais été aussi simple car l'adaptateur universel s'ajuste automatiquement quand il est relié au cordon approprié. »



-L'équipe Eikon-

# Sommaire

1 : guide d'ut	utilisation	
1.1		
1.2	Public concerné	
1.3		1
2 : Installatio	ion de L'ES 300	
2.1	Contenu du coffret	2
2.2	Précautions d'emploi	2
2.3		2
3 : Détails de	de L'ES 300	
3.1	Présentation de l'ES 300	
3.2	Affichage en façade	4
4: Utilisation	on de l'ES 300	
		6
4.2		7
4.3		
4.4		7
4.5		7
4.6		
4.7		7
4.8		7
5 : Nettovad	ge et entretien	
5.1	Nettoyage	3
5.2	Maintenance et entretien	4
6: Résolution	on des problèmes	4

# 1 : guide d'utilisation

#### 1.1 A propos de ce guide

Ce guide vous aidera à régler et à utiliser votre alimentation EIKON ES300.

#### 1.2 Public concerné

Ce matériel est réservé à l'usage par des artistes tatoueurs professionnels.

#### 1.3 Hypothèses

Ce guide suppose que vous avez l'expérience du matériel de tatouage et que vous comprenez les techniques liées ainsi que les équipements requis. Il suppose également que vous comprenez les risques liés à ce domaine et à ses techniques.

## 2 : Installation de l'ES 300

#### 2.1 Contenu du coffret

- 1 Alimentation FIKON FS 300
- 1 cordon électrique.
- 1 transformateur externe.
- 1 Manuel d'instructions.



#### 2.2 Précautions d'emploi

- Cette alimentation est prévue exclusivement pour une utilisation en intérieur.
- Assurez-vous de la bonne ventilation à l'avant et à l'arrière de l'appareil.
- protégez l'alimentation des contaminants.

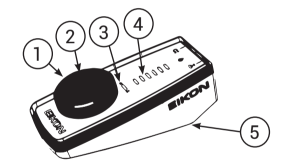
#### 2.3 Installation

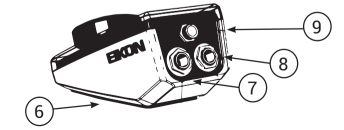
- déballez le matériel et gardez l'emballage en cas de besoin.
- retirez le film protecteur du pied antidérapant.
- retirez le film de protection de la façade de l'alimentation.
- Installez l'alimentation en position verticale, sur une surface sèche et plane.

### 3 Détails de L'ES 300

#### 3.1 Présentation de l'ES 300

- 1. Molette d'ajustement du voltage
- 2. Bouton pression du mode pédale
- 3. Indicateur de pédale active
- 4. Indicateurs de voltage
- Boitier personnalisé
- 6. Pied antidérapant
- 7. Prise pour pédale en jack 6.35 mono
- 8. Prise pour clipcord en jack 6.35 mono
- 9. Prise pour cordon d'alimentation
- 10. Adaptateur secteur (non représenté)
- 11. Cordon d'alimentation (non représenté)

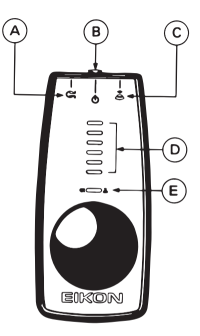






#### 3.2 Affichage en façade :

- A. Emplacement du connecteur pour clipcord
- B. Emplacement du connecteur de l'adaptateur secteur
- C. Emplacement du connecteur de la pédale
- D. Indications du réglage du voltage de sortie
- E. Indicateur de pédale active





#### 4: Utilisation de l'ES 300

#### 4.1 Régler l'ES 300

- 1. Sortez de la boite l'alimentation ainsi que les différents éléments.
- 2. Placez l'alimentation sur une surface sèche, plate, le pied antidérapant doit y adhérer.
- 3. Branchez le cordon d'alimentation dans l'adaptateur secteur.
- 4. Branchez l'adaptateur secteur dans l'emplacement (9) de l'alimentation.
- 5. Branchez le cordon d'alimentation dans la prise murale.
- 6. Une fois branché, l'ES 300 s'allume automatiquement et le logo sur la façade s'illumine.
- 7. Branchez la pédale avec le jack 6.35 mono dans l'emplacement (7) indiqué par le symbole (C) sur la façade.
- 8. Branchez le clipcord pédale avec le jack 6.35 mono dans l'emplacement (8) indiqué par le symbole (A) sur la façade.
- 9. L'ES 300 est prêt à l'emploi.

Note : Nous recommandons l'application d'un film protecteur ou d'un sac de protection pour protéger l'appareil des contaminants.

#### 4.2 Allumage de l'ES 300

L'ES 300 n'a pas d'interrupteur externe, il s'allume automatiquement quand il est branché au secteur. À l'allumage, le voltage de sortie sera de 5 volts.

Lorsqu'il reste branché sans activité, l'ES 300 se mettra en veille après 15 minutes. Pour le sortir de veille, tournez simplement la molette ou appuyez sur la pédale et l'alimentation sera immédiatement opérationnelle. Quand il sort de veille l'ES 300 se remettra automatiquement sur le voltage de sortie sur lequel il était avant la mise en veille.



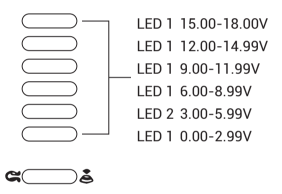
#### 4.3 Contrôles utilisateurs

Toutes les manipulations se font grâce à la molette située sur la façade.

La molette à deux utilités :

- Tourner la molette ajuste le réglage du voltage de sortie.
- Appuyez et laisser appuyer la molette modifie le mode pédale.

#### 4.4 Affichage du voltage de sortie :



L'ES 300 vous fournir une indication du voltage à travers 6 barres représentatives du voltage qui se situent sur la façade. Cette indication de voltage fonctionne comme une échelle sur laquelle chaque barre représente une évolution de 3 volts. La première barre s'allume quand le voltage est compris entre 0 et 2.99 volts, la deuxième s'allume quand le voltage est compris entre 3 et 5.99 volts et ainsi de suite.



#### 4.5 Augmenter le voltage

Tourner la molette d'ajustement du voltage dans le sens des aiguilles d'une montre (vers la droite) augmente l'intensité du voltage. Quand le voltage maximum est atteint (18V), toutes les barres sont allumées et la barre la plus haute va clignoter pendant 5 secondes puis rester allumée.

#### 4.6 Baisser le voltage

Tourner la molette d'ajustement du voltage dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (vers la gauche) diminue l'intensité du voltage. Quand le voltage minimum est atteint (0V), seule la barre la plus basse va clignoter pendant 5 secondes puis rester allumée.

#### 4.7 Mode pédale

L'ES 300 sera par défaut sur le mode « momentané » à chaque allumage de l'alimentation. Presser et laisser maintenu la molette d'ajustement (1) permet à l'utilisateur de permuter entre « momentané » et « maintenu ».

Pour passer d'un mode à l'autre :

- 1. Assurez vous que le circuit est fermé (le témoin d'activation de la pédale est éteint).
- 2. Pressez et laissez maintenu la molette d'ajustement pendant 3 secondes.
- Le témoin d'activation de la pédale va clignoter pour signaler le changement de mode.

Le mode pédale momentané est le réglage par défaut ; il procure une utilisation de la pédale par appui bref ou long à laquelle la plupart des artistes sont habitués. Le mode pédale maintenu vous permet de mettre en route la machine par un appui sur la pédale et de l'arrêter avec un autre appui sur la pédale.



#### 4.8 Mode veille:

L'ES 300 est conçu avec un mode veille qui s'activera après 15 minutes d''inactivité. Pendant le mode veille, l'indicateur d'activation de la pédale clignotera lentement par intervalles de 5 secondes. Le logo Eikon ainsi que les barres d'indications du voltage sont éteintes pendant la veille.

Pour le sortir de veille, tournez simplement la molette ou appuyez sur la pédale et l'alimentation sera immédiatement opérationnelle. Quand il sort de veille l'ES 300 se remettra automatiquement sur le voltage de sortie sur lequel il était avant la mise en veille.

# 5 : Nettoyage et entretien

#### 5.1 Nettoyage:

Toujours débrancher le cordon d'alimentation de la prise murale avant de nettoyer l'EMS 400. Avant d'utiliser votre désinfectant préféré, vérifiez qu'il n'endommage pas les plastiques. Utilisez un chiffon humide pour nettoyer l'alimentation. Ne jamais immergé ou asperger avec aucun liquide d'aucune sorte.

#### 5.2 Maintenance et entretien :

Ne pas essayer de le réparer vous-même. Ouvrir ou démonter cette alimentation vous exposerait à de réels dangers et viendrait à annuler la garantie.

# 6 : Résolution des problèmes

#### 6.1 Le pied n'adhère plus :

Nettoyez-le avec de l'eau ou un peu d'alcool. Le silicone devrait reprendre un peu de son adhérence.



#### 6.2 L'ES 300 ne s'allume pas (la façade ne s'illumine pas)

- 1 . Vérifiez que le cordon est correctement enfoncé dans l'adaptateur secteur.
- 2 .Vérifiez que l'adaptateur secteur est correctement enfoncé dans le connecteur (B) de l'alimentation.
  - 3 . Verifiez que le cordon est correctement raccordé à la prise murale.

#### 6.3 L'ES 300 s'allume mais la machine ne marche pas :

- 1 .Vérifiez que le clipcord, la machine, la pédale ne sont pas défectueux en les testant sur une autre alimentation.
- 2 .Si tout fonctionne correctement, reconnectez les à l'ES 300 et assurez vous qu'ils sont correctement reliés aux connexions avec les icônes correspondantes.
- 3 .Vérifiez que le lien entre la pédale et l'alimentation se fait correctement en appuyant sur la pédale, le témoin d'activation de la pédale € doit s'allumer. Si ce n'est pas le cas, remplacez la pédale par une autre.

#### 6.4 L'ES 300 fait tourner une machine mais pas une autre ou la fait fonctionner par intermittence :

- 1 .Échangez le clipcord avec un que vous savez non défectueux. Parfois une petite cassure peut causer ce genre d'intermittences.
  - 2 . Assurez-vous que les vis de contacts et entretoises sont bien en place.
  - 3. Assurez-vous que les rondelles isolantes sont bien en place.
  - 4. Assurez-vous que l'armature ou les cosses ne touchent pas le cadre de la machine.

