

# Machine LOD Tattoo

## Notice d'utilisation



© ITC - 2015

# Machine LOD Tattoo

## Sommaire

- Contenu de la boîte .....	4
- Présentation de la machine LOD.....	5
- Présentation de l'alimentation LOD «iQube».....	6
- Mise en service de la machine LOD et de son alimentation.....	9
- Présentation des panneaux de contrôle de l'alimentation.....	12
- Entretien et protection de la machine.....	14
- Garantie.....	15

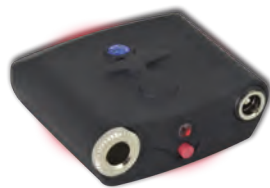


# Machine LOD Tattoo

## Contenu de la boîte



1 Machine LOD Tattoo



1 Alimentation «iQube»



1 adaptateur secteur



1 Clip-cord



# Machine LOD Tattoo

## Présentation

La machine LOD fonctionne exclusivement avec son alimentation **iQube** (fournie). Son système d'entraînement direct, sa forme ergonomique et sa fabrication en acier chirurgical en font une machine innovante, compacte et robuste.

## Caractéristiques Techniques

- Amplitude de la frappe : 1 à 7 mm
- Sortie d'aiguille maximum : 3.5 mm.



**La sortie peut être plus faible en fonction de la configuration** de la cartouche.

- Coup par seconde : 70 à 110
- Température de fonctionnement : de 5 °C à 25°C



# Alimentation LOD «iQube»

## Présentation

L'alimentation «**iQube**» de la machine **LOD** , permet de contrôler votre machine via une tablette ou encore un smartphone.

## Caractéristiques Techniques

- Fonctionne par Bluetooth avec une tablette ou un smartphone
- Compatible système Android et Apple
- 1 Entrée Pédale Jack 6.35 mm
- Bouton de sélection pédale On/Off ou Continue
- 1 Entrée Machine LOD jack 3.5 mm (gauche)
- 1 Entrée Machine rotative jack 3.5 mm (droite)
- **Aimantée elle se fixe sur toute surface magnétique**
- Voltage de sortie : 5 V à 12.5 V
- AC 100 V – 240 V / DC 15V – 800 mA

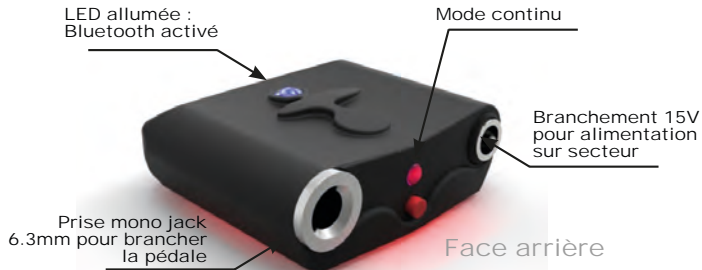


# Alimentation LOD «iQube»

SCHEMA 1



SCHEMA 2



# Machine LOD Tattoo

## **Mise en garde spécifique pour les téléphones**

Pour éviter toutes interférences, lors du tatouage, pensez à mettre votre téléphone en mode avion.

Reportez-vous à la notice de votre téléphone pour connaître la procédure.



# Machine LOD Tattoo

## Mise en service

### ETAPE 1

- Avant de commencer, téléchargez l'application «**Qubecontrol**», permettant de piloter votre alimentation.



Pour Android :

Une fois le téléchargement effectué, merci d'accepter les mises en garde pour installer l'application.  
Vous pouvez retrouver l'application dans vos téléchargements.



© ITC - 2015



# Machine LOD Tattoo

## ETAPE 2

- Raccorder l'alimentation au secteur

## ETAPE 3

- Raccorder l'alimentation à la machine **LOD**, avec le jack 3.5 fourni, sur l'entrée avant (cf. Schéma 2)

## ETAPE 4

- Connecter la tablette ou le smartphone à l'alimentation.

Elle apparaît sous le nom « Belkin SongStream BT »

Le code bluetooth par défaut est « 0000 »

Le voyant bleu au dessus de l'alimentation s'allume, l'alimentation est bien raccordée.



## ETAPE 5

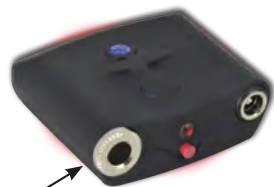
- Régler le volume au maximum sur la tablette ou le smartphone  
(Attention : Durant l'utilisation, la tablette ou le smartphone ne peuvent pas être utilisés par une autre application )



# Machine LOD Tattoo

## ETAPE 6

Il est possible de raccorder une pédale à l'alimentation grâce à son entrée jack 6.35, située sur la face arrière de l'alimentation.



Le bouton rouge permet de basculer du mode continu (LED rouge allumée) au mode impulsion on/off (LED rouge éteinte)



# Machine LOD Tattoo

## Utilisation de l'application en mode LOD



- Pour les réglages de voltage de sortie et de la fréquence de travail, utiliser le curseur ou les boutons «+» ( haut) et «-» (bas)

- Régler la puissance de sortie et la fréquence pour plus de précision .

- Puissance de frappe: 2,5 à 5 ,

- Étape Freq .: 1 Hz à 5 Hz

- L'utilisation des préreglages de traçage, de remplissage ou d'autres paramètres, se fait comme dans l'onglet «Rotary».

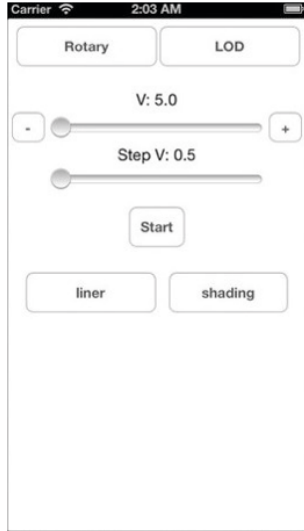
- Pour utiliser une pédale, connecter-la avec l'**iQube**

- Nous recommandons d'essayer différents réglages **afin trouver ce qui est le plus adapté au style de votre travail !**



# Machine LOD Tattoo

## Utilisation de l'application en mode ROTARY



- Pour les réglages du voltage de sortie , vous pouvez utiliser le curseur ou les boutons «+» (haut) et «-» ( bas)

- le voltage de sortie se règle en incrémentant de 0.5V ou de 1V (réglage via le curseur Step)

- Utiliser les préréglages pour le traçage (liner) et le remplissage (shading) ou d'autres paramètres en faisant un appui rapide sur le bouton.

**Pour modifier les préréglages, appuyez sur «liner» ou «shading»** durant deux ou trois secondes.

- Appuyer sur le bouton «Start» pour démarrer la machine rotative.  
Appuyer sur le bouton «Stop» pour arrêter votre machine rotative.

- Pour utiliser une pédale, le bouton «start» doit être activé.



# Machine LOD Tattoo

## Protection



- Ne pas envelopper la machine **LOD** complètement avec du papier ou de la mousse!
- Vous pouvez utiliser un sac de protection pour votre machine **LOD** comme indiqué dans l'illustration ci-contre
- La surface de la machine doit être en contact avec l'air ambiant **autant que possible, afin d'éviter les surchauffes.**

## Nettoyage



- La machine de tatouage **LOD** ne doit pas être stérilisée dans un autoclave
- Pour le nettoyage et la stérilisation utilisez un désinfectant de surface (suivre toutes les instructions sur l'emballage du désinfectant)
- Pour désinfecter le porte-cartouche, placer la machine de tatouage **LOD** dans un récipient de désinfectant de surface (cf. image ci-contre)

### Recommandations :

Si l'encre a coulé dans la machine, nettoyer la immédiatement dans un bac à ultrasons avec de l'alcool ou un désinfectant alcoolique de surface. Puis laisser sécher durant 12 à 24 heures.



# Machine LOD Tattoo

**Garantie** (voir la garantie de base du fabricant)

- Machine **LOD** garantie 2 ans
- Alimentation **iQube** garantie 2 ans
- Les câbles sont exclus de la garantie
- Le fabricant se réserve le droit de refuser la prise en charge sous garantie en cas d'utilisation anormale de la machine et de l'alimentation.
- Le fabricant s'engage à échanger ou rembourser le matériel dans un délai de 3 semaines suivant sa réception .





© ITC - 2015