

## **Pack de guitare électrique EG-100**

**Code : 304933**

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

**Conservez cette notice pour tout report ultérieur !**

### **Note de l'éditeur**

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

**Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.**

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/04-11/MM

The logo for Conrad, featuring a stylized 'C' followed by the word 'ONRAD' in a bold, italicized sans-serif font.

Nous vous remercions pour l'achat de ce pack de guitare électrique EG-100. Vous y trouverez quelques informations concernant votre guitare électrique et votre amplificateur. Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir de manipulation de ce set de guitare électrique Volt.

## 1. Contenu

- 1 x guitare électrique
- 1 x amplificateur de guitare
- 1 x housse pour guitare
- 1 x bandoulière
- 1 x jeu de cordes de remplacement
- 3 x plectres
- 1 x câble jack
- 1 x diapason électronique DT-100
- 1 x manuel d'emploi "Electric Guitar Basics"

Veillez vérifier d'abord si le set de guitare est complet en vous référant à la liste des pièces.

## 2. Consignes de sécurité



- L'amplificateur n'est pas conçu pour une utilisation par des enfants. Surveillez l'amplificateur lors de représentation à laquelle les enfants participent.
- N'essayez jamais de réparer l'appareil dans le cas d'un dysfonctionnement. D'éventuelles réparations doivent être exclusivement effectuées par un personnel qualifié en la matière. N'ouvrez jamais le boîtier !
- Protégez l'appareil de l'humidité, de la poussière, des vibrations et des hautes températures. Ne l'utilisez pas à proximité de l'eau, dans des locaux humides ou avec des mains humides. N'exposez pas l'appareil à des projections d'eau. Ne posez aucun objet rempli d'eau, tels que vases ou verres sur l'amplificateur.
- Veillez à ce qu'il y ait autour de l'appareil un espace minimal suffisant de 20 cm par rapport aux murs, à d'autres objets pour une aération conforme.
- Ne posez pas à proximité de surfaces chaudes (table de cuisson, chauffage). Ne posez aucune source de chaleur (par exemple bougies) sur l'appareil.
- Lors de l'utilisation de l'appareil, n'exercez aucune force. N'utilisez que des chiffons secs et propres pour le nettoyage. N'utilisez jamais d'alcool ou de diluant.
- Des parties du boîtier de l'appareil peuvent chauffer pendant le fonctionnement.
- L'appareil de la classe de protection 1 ne doit être branché qu'à une prise de courant équipée d'un conducteur de protection. Veillez respecter impérativement la tension secteur correcte ! Votre amplificateur est conçu pour un fonctionnement

## 7. Changement de cordes de la guitare électrique

En ce qui concerne le changement de corde, il convient de détacher complètement la corde correspondante des chevilles des mécaniques de la tête. Pour se faire, il convient de tourner la cheville dans le sens horaire jusqu'à ce que la corde soit complètement relâchée. Ensuite, la corde peut être détachée des mécaniques. Enlevez désormais la corde de la tablature puis poussez-la verticalement au corps de la guitare en la passant par les passages du ponticello. L'autre extrémité de la guitare est suspendue au dos du ponticello dans le bloc du Vibrato et ressort de 10 cm environ du trou correspondant dans le cache plastique au dos du corps.

Dés que les extrémités des cordes sont accessibles au dos du corps, la corde peut être complètement retirée. Le montage de nouvelles cordes s'effectue en sens inverse : la nouvelle corde est d'abord insérée par le trou du cache plastique et l'unité du Vibrato et passe ensuite par l'avant du corps au dessus des micros vers l'étrier où elle peut être fixée par la mécanique. Dans le cas de cordes en acier, il convient de procéder plus prudemment - avec les extrémités des cordes pointues, vous pouvez blesser vos mains, vos doigts et vos yeux.

## 8. Service clientèle

Si vous certains éléments ou certaines pièces révèlent des dysfonctionnements malgré un respect précis des consignes de cette notice, il convient de vous adresser directement au commerçant spécialisé ou au numéro de téléphone du service clientèle : ++49-228-93 575-0. Cet amplificateur ne nécessite pas d'entretien.

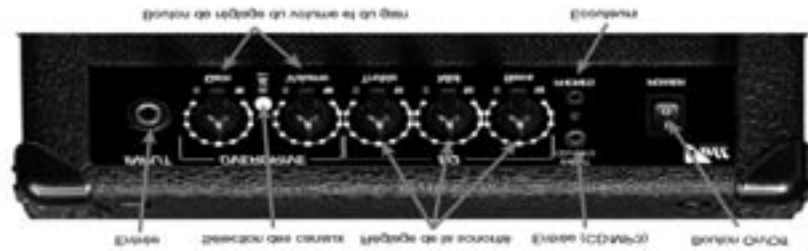
## 9. Caractéristiques techniques

### Amplificateur :

- Puissance de sortie : 10 Watts (RMS), haut-parleur de 6"
- Equaliseur 3 bandes (Bass/Midi/Treble), bouton de réglage du volume et du gain
- Commutateur Overdrive pour la sélection d'une sonorité distordue
- Dimensions : 28 x 29 x 8 cm, poids : 4,3 kg env.
- Câble d'alimentation : 230 V, courant alternatif, 50 Hz

### Guitare :

- Diapason : 650mm, 21 frettes
- Manche : érable, vissé
- Tablature : palissandre
- Vibrato style Vintage, mécaniques blindées (en fonte)
- 3 micros



- Appuyez sur le **bouton On/Off** pour allumer l'amplificateur (avant la mise en service de l'amplificateur, il convient de placer le **bouton de réglage du volume** en position "0" afin d'éviter les bruits de mise en service/d'enclenchement. Une LED gauche à côté du bouton On/OFF indique le mode de fonctionnement.
- **La borne d'entrée** est utilisée pour tout branchement de la guitare.
- **Gain** : avec ce potentiomètre, vous pouvez régler le degré de distorsion.
- **Volume** : ce bouton de réglage détermine le volume du son non distordu.
- **Le sélecteur de canaux** (entre le potentiomètre de volume et de gain) passe entre les sons (distordus/non distordus).
- **Treble** : régulateur des aigus, règle les hautes fréquences dans le son.
- **Mid** : Le régulateur des médiums, règle les fréquences moyennes dans le son.
- **Bass** : le régulateur des basses, règle les basses fréquences dans le son.

Les exemples de réglages suivants peuvent être utilisés comme point de départ pour vos propres sons :

Dans le cas de l'utilisation d'une sortie pour écouteurs (prise jack de 3,5 mm) avec un casque écouteurs, le haut-parleur intégré se met en sourdine automatiquement de sorte qu'un entraînement impeccable est possible. Entrée CD/MP3 (entrée supplémentaire, jack de 3,5 mm) : un lecteur CD, un lecteur MP63 ou un appareil identique peut être branché à cette entrée. Cet appareil audio est reproduit par le haut-parleur intégré et/ou casque écouteurs) - peut être utilisé pour les enregistrements de votre groupe préféré.

sur 220 - 230 V/50 Hz. Une utilisation avec d'autres tensions secteur pourrait détruire votre amplificateur !

- N'utilisez que le câble d'alimentation fourni. Les câbles défectueux et endommagés doivent être remplacés immédiatement ! Dans le cas d'une utilisation dans des pays avec des normes de fiches différentes, le câble d'alimentation doit être remplacé par un câble approprié.
- Le fusible ne doit être remplacé que par un fusible aux valeurs correctes. Le fusible ne doit pas être court-circuité sous aucune circonstance ! Ne branchez en aucun cas l'appareil avec le compartiment à fusibles ouvert !

**Attention : des volumes élevés peuvent entraîner des détériorations irréversibles de votre ouïe.**

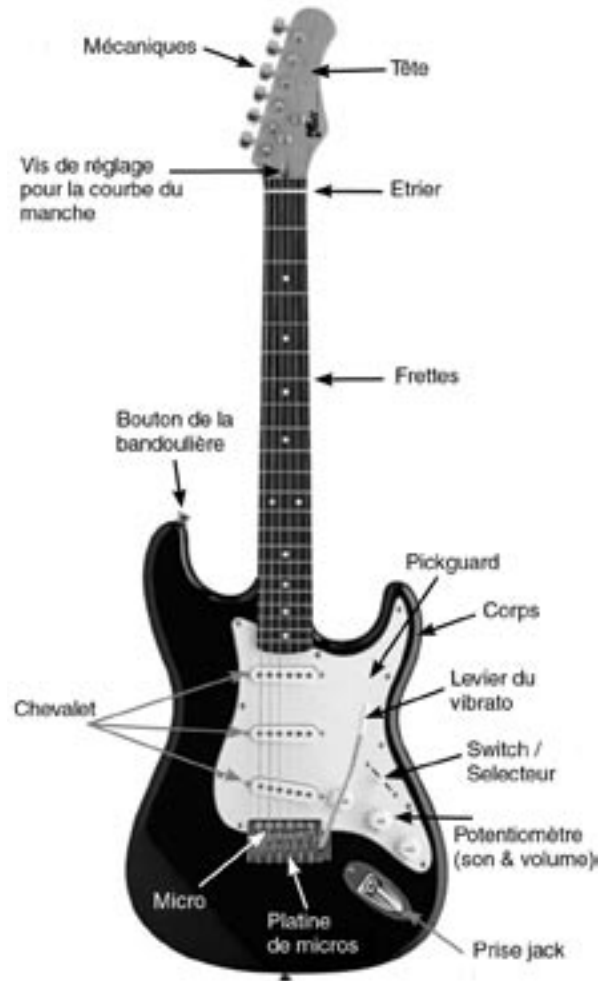
### 3. Domaine d'application

Ce set est idéal pour tous ceux qui veulent apprendre à jouer de la guitare électrique. Il comprend tout ce qu'on a besoin pour commencer. L'amplificateur est spécialement conçu pour des guitares électriques et facilite une modification et une distorsion de la sonorité de la guitare.

### 4. Mise en service

- Fixez la bandoulière à la guitare et réglez-la à la bonne longueur, puis portez la guitare en bandoulière.
- Branchez le câble jack à la guitare et au diapason.
- Accordez la guitare (une notice est jointe avec le diapason)
- Reliez l'amplificateur et la guitare avec un câble jack (prise pour amplificateur INPUT)
- Allumez l'amplificateur (le potentiomètre du volume doit être positionné en position "0" afin d'éviter les bruits de mise en service/d'enclenchement.
- Tournez le bouton de réglage du volume de la guitare, sélectionnez le chevalet adéquat à l'aide du sélecteur (voir ci-dessous)
- Réglez le volume/la sonorité que vous désirez de l'amplificateur (exemples de réglage).

## 5. Composition de la guitare électrique et description des fonctions de ces éléments



Le sélecteur permettant la sélection du chevalet permet le réglage de différents sons et dispose des positions suivantes :

1. chevalet du manche seul/uniquement
2. chevalet du manche et chevalet central
3. chevalet central uniquement
4. chevalet central et ponicello
5. ponicello uniquement

Avec le potentiomètre de réglage du volume, vous pouvez régler l'ensemble du volume de la guitare. Les deux potentiomètres du son (situés un peu plus haut) règlent le timbre acoustique du chevalet du manche, le potentiomètre inférieur le timbre du chevalet central. Le levier du Vibrato fourni est vissé dans le trou prévu de la platine de micros. Faites attention à ne pas coincer le levier. Grâce à ce levier, vous pouvez émettre un Vibrato.

### Les accessoires

Vous pouvez brancher la guitare à l'entrée de l'amplificateur avec le câble Jack fourni. L'instrument est transporté et rangé en toute sécurité dans une housse. Le plectre sert à tirer les cordes. Le diapason électronique est utilisé pour accorder la guitare.

## 6. L'amplificateur et description des fonctions de ses éléments

L'amplificateur Volt est solide et ne nécessite pas d'entretien. Son boîtier est pourvu d'un revêtement de protection qui peut être essuyé en cas de besoin avec un chiffon. Tous les angles des boîtiers sont renforcés avec des embouts de protection supplémentaires. L'amplificateur dispose des éléments de commande suivants :