

## PLAQUE VIBRANTE ÉLECTRIQUE

### Mode d'emploi et prescriptions de sécurité

La plaque vibrante est destinée à compacter le sable et les briques.

Louez un tapis pour plaque vibrante pour éviter d'endommager les carrelages (décoratifs) et la pierre naturelle.



## INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ



- Avant de commencer, lisez attentivement les instructions, qui doivent être respectées.

### AVERTISSEMENT !

- Risque de blessures aux mains, pouvant être happées par la courroie de transmission.
- Ne jamais utiliser la machine sans protection en V.
- Toujours garder les mains et les pieds éloignés des parties mobiles lorsque la machine est en fonctionnement.
- Ne pas utiliser la machine dans des espaces confinés et explosibles.
- Toujours utiliser la machine dans un endroit bien éclairé.

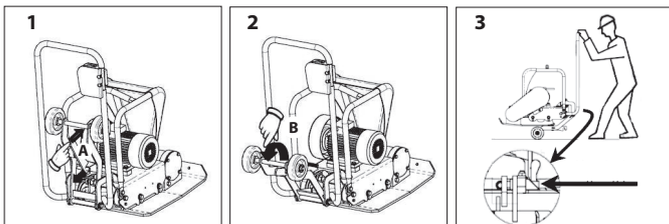
### Transport vers le lieu travail :

- Pour éviter les brûlures et le risque d'incendie, veiller à ce que le moteur soit refroidi avant de transporter ou de ranger la machine.
- Fixer la machine sur le véhicule, afin d'éviter qu'elle ne bascule ou ne glisse.

### Instructions pour hisser la machine :

- Ne jamais se positionner sous une machine en cours de levage.
- N'utiliser que le crochet de levage pour lever la machine.
- N'utiliser que des appareils de levage et de hissage contrôlés et certifiés. Avant le levage, s'assurer que l'amortisseur de vibrations et la protection du cadre sont bien en place et ne sont pas endommagés.

### Pour soulever sur roues :



- Fermer la goupille de la poignée. (Voir illustration 3)
- Mettre les roues au sol en appuyant sur la poignée A vers l'avant (voir illustration 1) et en

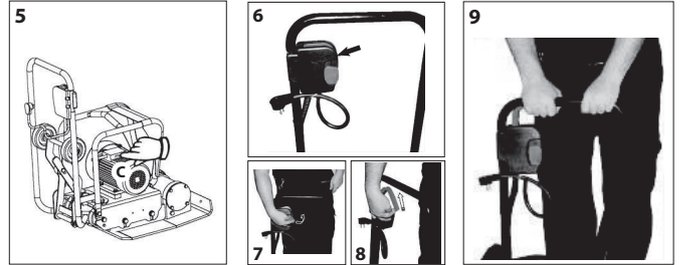
- déplaçant les roues vers l'arrière B. (Voir illustration 2)
- Hisser la plaque vibrante sur les roues (voir illustration 3)

### Sécurité électrique

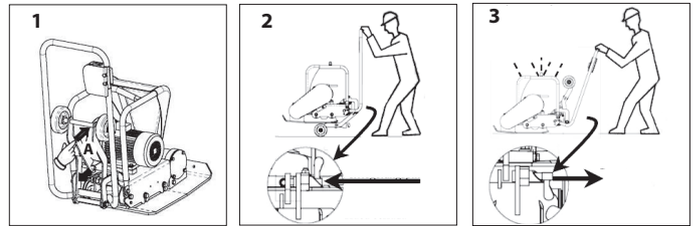
1. Cette machine ne peut être utilisée qu'avec une alimentation électrique équipée d'un interrupteur à courant résiduel résiduel 30 mA 16A mis à la terre.
2. Il faut veiller à ce que la tension du réseau corresponde à celle mentionnée sur la plaquette de la machine.
3. Rallonge : câble dont la section correspondant à l'alimentation électrique. Raccordement au réseau électrique à l'aide d'un câble de section suivante : 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> à max. 50m pour 230 volt.

## 1. UTILISATION

Démarrer le moteur, voir les illustrations 5-9



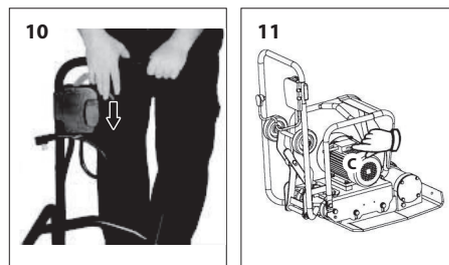
### Utilisation de la machine



1. Lever et verrouiller les roues. (Voir illustration 1)
2. Déverrouiller la goupille de la poignée.  
Ne jamais utiliser la plaque vibrante avec une poignée verrouillée. (Voir illustrations 2 et 3)  
Illustration 2 : bande transporteuse (verrouillage fermé)  
Illustration 3 : bande transporteuse (verrouillage ouvert)
3. Cette plaque vibrante est conçue pour compacter des sols granuleux, du gravier et des briques.
4. Démarrer le moteur. (Voir illustration 5)
5. Lever d'abord la manette de sécurité (voir illustration 7), puis la manette d'homme mort. (Voir illustration 8)
6. Laisser la plaque vibrante fonctionner à vitesse normale et la guider en ligne droite.
7. En fonction du matériau, trois à quatre passages sont nécessaires à l'obtention d'un compactage optimal.
8. Le sol doit être humide pour permettre un compactage parfait.
9. Ne jamais utiliser la plaque vibrante sur des sols durs ou du béton.
10. Fixer un tapis en caoutchouc sur la plaque vibrante pour compacter des briques, des dalles et des pierres naturelles afin de ne pas les endommager.

### Couper le moteur - Voir illustrations 10-11

1. Pour arrêter la plaque vibrante, lâcher la manette sur le bouton d'homme mort. (Voir illustration 10)
2. Arrêtez le moteur. (Voir illustration 11)



## 2. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

**Quotidien :** Enlever les salissures, gravillons, etc. de la plaque vibrante au terme de chaque journée de travail.

**Les travaux d'entretien et de réparation ne peuvent être effectués que par le loueur !**

**En cas de problèmes avec l'appareil, contacter l'entreprise de location !**

**Le produit doit être retourné propre et en bon état.**