

Cela joue également un rôle crucial pour la sécurité du palonnier à ventouses !

## **Cela doit également être contrôlé dans le cadre de la maintenance !**

### **Manuel d'utilisation**

Un manuel d'utilisation dans la langue de l'utilisateur doit impérativement accompagner chaque palonnier à ventouses (et chaque autre appareil ou machine).

À quelles exigences le manuel d'utilisation doit-il notamment satisfaire lorsque l'appareil est conforme à la norme européenne EN 13155 ?

Le paragraphe 7.1.1 revendique par exemple :

- une description succincte
- la capacité de levage
- le manuel d'utilisation
- la manipulation et le stockage

Le paragraphe 7.1.2.2 définit encore quelques autres exigences pour le palonnier à ventouses, à savoir :

- la vérification de la dépression
- la procédure à suivre en cas de déclenchement du dispositif d'alarme
- la méthode de vérification des raccords et tuyaux
- la méthode de vérification de l'état des ventouses
- le temps de maintien par l'appareil en cas de panne de courant

Le manuel d'utilisation contient également le manuel d'entretien du palonnier à ventouses. Cela est décrit plus précisément dans le paragraphe 7.1.3.

- un manuel de réparation
- l'utilisation exclusive de pièces d'origine
- une liste des composants

Le paragraphe 7.1.4 revendique également le contrôle et l'inspection du palonnier à ventouses. Des informations sont notamment requises à propos des points suivants :

- avant la mise en service
- la durée de vie

## Cela joue également un rôle crucial pour la sécurité du palonnier à ventouses !

Avec les appareils inconnus, il est recommandé de contrôler rapidement si le manuel d'utilisation traite plus ou moins tous les thèmes qui permettent d'évaluer la sécurité de l'appareil.

**En l'absence du manuel d'utilisation, la sécurité de l'appareil est compromise. Cela vaut également lorsque la langue du manuel ne correspond pas à la langue du pays de l'utilisateur.**

**C'est la raison pour laquelle cela est très important lors de l'achat d'appareils d'occasion.**

## Plaque signalétique et compagnie

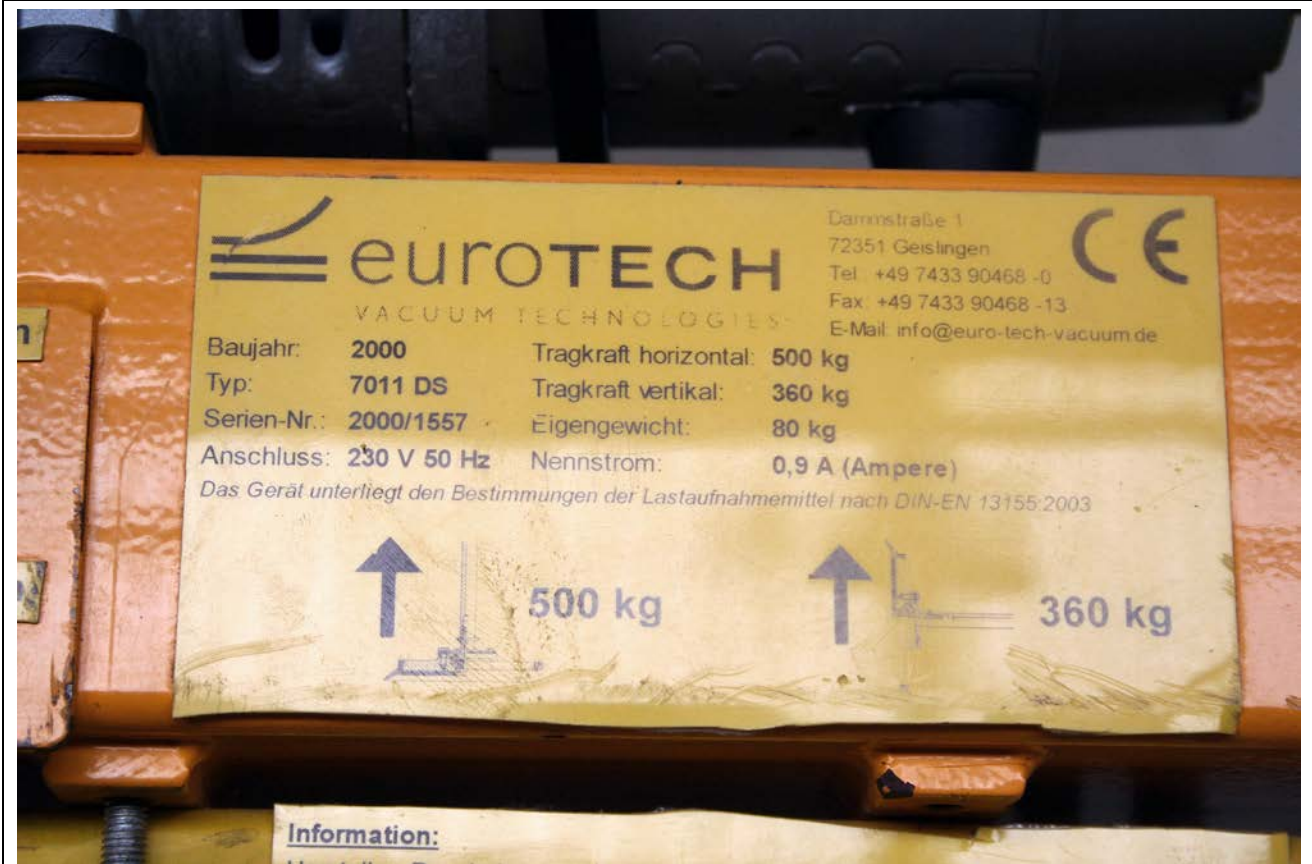
En l'absence de marquage ou lorsque le marquage comporte des informations incorrectes, la sécurité d'un appareil dont le fonctionnement est sécurisé peut s'avérer compromise. C'est la raison pour laquelle ce point devrait également être contrôlé dans le cadre d'une maintenance.

La connaissance de ce point est essentielle, car il vaut pour tous les équipements, même pour vos propres constructions. Chaque appareil récent qui comporte un marquage CE est à fournir avec une plaque signalétique, un manuel d'utilisation dans la langue de l'utilisateur et une déclaration de conformité. En l'absence d'un ou plusieurs de ces éléments, la sécurité de l'appareil est compromise et son marquage CE devient invalide.

Conformément au paragraphe 7.2 de la norme européenne EN 13155, les exigences minimales suivantes sont revendiquées :

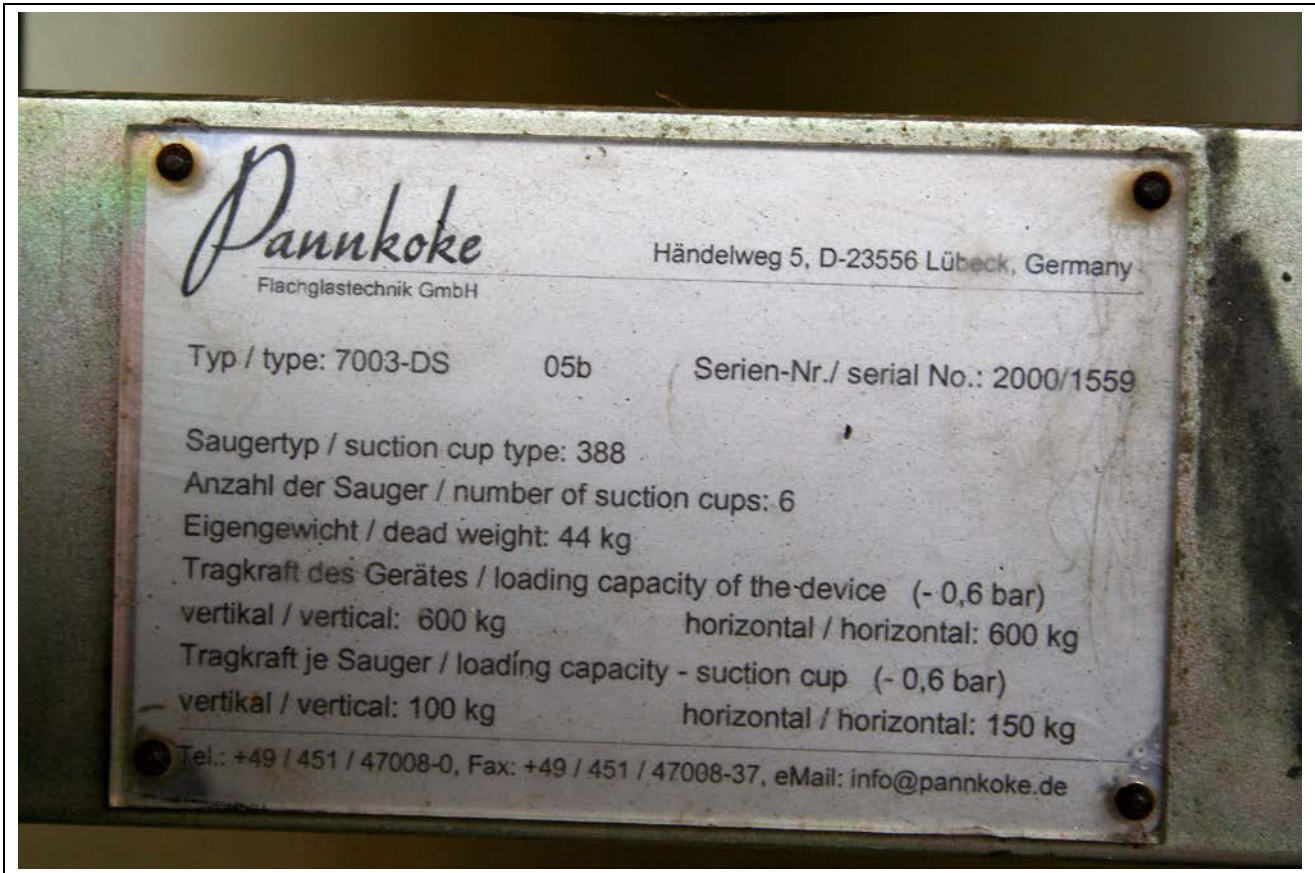
- La raison sociale avec l'adresse complète du fabricant en Europe ou de l'importateur de l'appareil ou de la machine dans l'Union européenne. L'adresse d'un fabricant hors Union européenne n'est ici pas suffisante.
- La désignation de l'appareil ou de la machine
- Le numéro de série de l'appareil ou de la machine
- Le poids à vide de l'appareil ou de la machine
- L'année de construction de l'appareil ou de la machine au cours de laquelle l'appareil ou la machine ont été commercialisés
- La capacité de levage de l'appareil ou de la machine

Cela joue également un rôle crucial pour la sécurité du palonnier à ventouses !





Cela joue également un rôle crucial pour la sécurité du palonnier à ventouses !



Si le temps de maintien devait être inférieur à cinq minutes en cas de panne de courant, un avertissement doit impérativement être apposé sur l'appareil. En tel cas, il est interdit de soulever les charges à une hauteur supérieure à 1,8 m. L'application d'un avertissement inhérent est alors obligatoire.

## Cela joue également un rôle crucial pour la sécurité du palonnier à ventouses !

Le paragraphe 7.2.3 de la norme européenne EN 13155 recommande l'application des panneaux supplémentaires suivants :

- Interdiction de se tenir au-dessous des charges suspendues.  
(Il est recommandé d'attirer l'attention sur le danger de chute des charges)
- Employer exclusivement des moyens de suspension de la charge adaptés aux charges respectives
- Interdiction d'utilisation sur les chantiers lorsque l'appareil ou la machine ne sont pas conçus à cet effet
- Lire le manuel d'utilisation avant l'utilisation de l'appareil

## La conséquence

Cela signifie donc que, si le palonnier à ventouses ne satisfait pas aux aspects formels, il devra être considéré comme inapte à l'exploitation, même s'il fonctionne parfaitement du point de vue technique. C'est la raison pour laquelle nous recommandons également un contrôle de ces points et de les consigner en conséquence dans le procès-verbal de maintenance. Tant que cette modification n'a pas été effectuée, il est interdit de travailler avec l'appareil.

**Tous ces points visent uniquement à garantir que vous avez bien pris toutes les mesures indispensables afin de garantir la sécurité du travail. Cela devrait en effet être l'objectif d'une maintenance minutieuse.**