



## **Instructions de service du nettoyeur de ceps W1 / W2**

### **Montage du nettoyeur de ceps sur le tracteur**

**Le montage ne peut avoir lieu que si le moteur du tracteur est arrêté.**

**Placer le mécanisme de levage vertical universel sur le carré de la console de tracteur et serrer les vis de fixation.**

**Ne soulever le dispositif de levage vertical qu'au niveau du châssis, avec la poche carrée.** Si seule la partie supérieure est saisie, le châssis peut glisser. Raccorder ensuite le tuyau hydraulique à une soupape à simple effet. Mettre maintenant le tracteur en marche et soulever le dispositif de levage vertical avec la soupape à simple effet d'environ 200 mm.

**Arrêter de nouveau le tracteur, pour insérer le nettoyeur de ceps sur le carré du dispositif de levage vertical.**

Si le dispositif de levage a été fabriqué par un autre constructeur, le nettoyeur de ceps doit être monté sur ce dispositif avec un élément d'adaptation.

Les batteurs du nettoyeur de ceps doivent se mouvoir de haut en bas, c'est-à-dire que si l'appareil est monté à droite, du point de vue de la direction de déplacement, l'arbre tourne vers la droite. Si les appareils sont montés à gauche, la rotation s'effectue vers la gauche. Les lettres "A" et "B" sont gravées sur la face frontale du moteur à huile. Pour que l'arbre tourne vers la droite, relier la conduite sous pression de la soupape blocable à simple effet au raccord "A" et le dispositif libre de retour au raccord "B".

En cas de montage bilatéral des nettoyeurs de ceps, le dispositif de retour "B" de l'appareil de droite alimente le raccord "B" du nettoyeur de ceps gauche.

En cas de gourmands assez forts consécutifs à un arrosage ou lors du paillage, le nettoyeur de ceps doit fonctionner à un régime élevé ; plus le régime de l'arbre de batteur est élevé, plus la vitesse de travail doit l'être.

### **IMPORTANT**

Les couplages hydrauliques doivent être encliquetés.

Pour faciliter la manipulation, monter toujours séparément le dispositif de levage et le nettoyeur de ceps.

Si la soupape à simple effet pour élévation et abaissement du dispositif de levage ou si la soupape à simple effet du nettoyeur de ceps est actionnée, aucune personne et aucun animal ne doivent se trouver à proximité de l'arbre mis en marche. **Risque de blessure des pieds !**

Resserrer encore une fois énergiquement toutes les vis de fixation après la première heure de fonctionnement et les contrôler de temps en temps.

Quand le travail est terminé, faire descendre l'appareil sur le sol.

Avant la première utilisation, effectuer pendant environ une demi-heure un rodage du moteur à huile à régime moyen, sans soumettre le moteur à un effort.

L'utilisation d'huile de colza dans l'installation hydraulique ne pose pas de problème tant que les températures ne dépassent pas 65° à 70° C. En cas de dépassement de la limite de température, le liquide s'altère prématurément. Même le refroidissement ne peut pas inverser ce processus, qui provoque une **usure prématurée du moteur à huile**. Pour garantir la propreté de l'huile hydraulique, respecter rigoureusement les intervalles de maintenance de l'huile hydraulique du tracteur.

Contrôler le niveau de l'huile hydraulique.

S'assurer auprès du constructeur du tracteur que ce véhicule est adapté à l'utilisation du nettoyeur de ceps.

**Lors du montage des appareils, veiller à ce que le fonctionnement des éléments importants sur le plan de la sécurité, tel que l'embrayage, les freins et les phares, ne soit pas entravé.**

## Raccordement du nettoyeur de ceps au dispositif hydraulique du tracteur

- Fig. N° 1.1 Raccordement à système de retour libre vers le réservoir d'huile hydraulique du tracteur. Raccord "B" du moteur à huile
- 1.2 Raccordement à une soupape blocable à simple effet du tracteur. Raccord "A" du moteur à huile
- 1.3 Raccordement à une soupape blocable à simple effet du tracteur

