

# Outils



Figure 6-1

### 6 Outils

#### 6.1 Montage et démontage d'outils sans raccordement hydraulique

##### 6.1.1 Godet standard/godet pour matériaux légers

###### Montage

(1) Amener le bras dans sa position la plus basse et faire basculer le dispositif d'attache rapide.

(2) Approcher le véhicule en direction du godet (6-1).

(3) A l'aide du dispositif d'échange rapide, prendre le godet et en même temps redresser le système d'échange rapide. Soulever d'autant le godet jusqu'à ce qu'il y ait un assemblage parfait avec le système d'échange rapide (6-2).

(4) A l'aide du distributeur pour l'hydraulique supplémentaire (4-8/5), verrouiller le godet.

(5) Vérifier à gauche et à droite l'accrochage et le verrouillage.



#### DANGER

Des deux côtés, les deux boulons du dispositif d'attache rapide doivent se trouver dans les trous de forage prévus de la suspension du godet et être distinctement repérables latéralement (6-3/ flèche).



Figure 6-2

###### Démontage

(1) Déposer le godet en position stable sur le sol.

(2) Maintenir le bouton-poussoir de libération du dispositif d'attache rapide (4-8/11) enfoncé et déverrouiller le godet au moyen du distributeur de l'hydraulique supplémentaire (4-8/5).

(3) Incliner le dispositif d'attache rapide et reculer.



#### ATTENTION

Le dispositif hydraulique d'attache rapide ne peut être **verrouillé** que lorsqu'un outil porté est accroché.

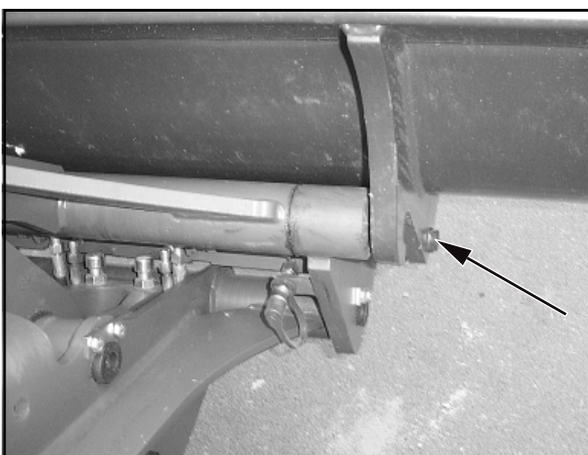


Figure 6-3



#### REMARQUE

La plaque signalétique se trouve au dos du godet, à droite, en-dessous de la traverse.

### 6.1.2 Palettiseur



#### REMARQUE

Le montage et le démontage sont similaires à celui des godets standard/pour matériaux légers (section 6.1.1).



#### DANGER

- Des deux côtés, les deux boulons du dispositif d'attache rapide doivent se trouver dans les trous de forage prévus de la suspension du palettiseur et être distinctement repérables latéralement (6-4/flèche).
- Répartir la charge de manière égale sur les deux fourches et empêcher son déplacement ou sa chute.
- Mettre la charge contre le dos de la fourche et redresser le palettiseur.
- Régler les deux fourchons à distance égale par rapport au milieu (6-5/flèches) et les arrêter.
- Le déplacement de la charge moyennant les fourches doit seulement s'effectuer à proximité du sol !
- Après le démontage, protéger le palettiseur contre un basculement pour éviter des dommages corporels.



#### ATTENTION

- Le dispositif hydraulique d'attache rapide ne peut être **verrouillé** que lorsqu'un outil porté est accroché.
- Les fourches sont correctement bloquées, lorsque les deux leviers de blocage repliables sont posés dans toute la longueur sur le support de la fourche.



#### REMARQUE

La plaque de fabrication se trouve sur le dos du support supérieur de la fourche à droite.

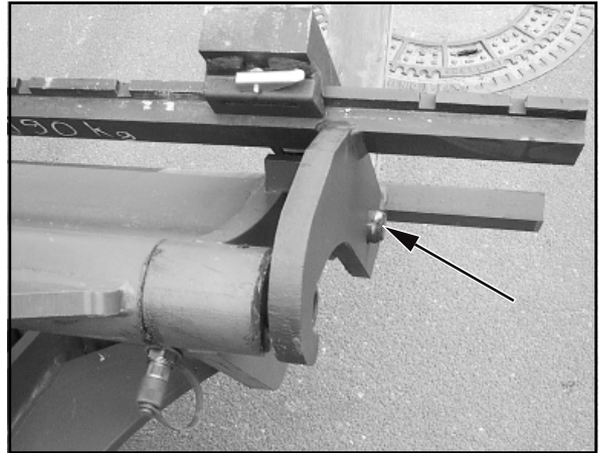


Figure 6-4

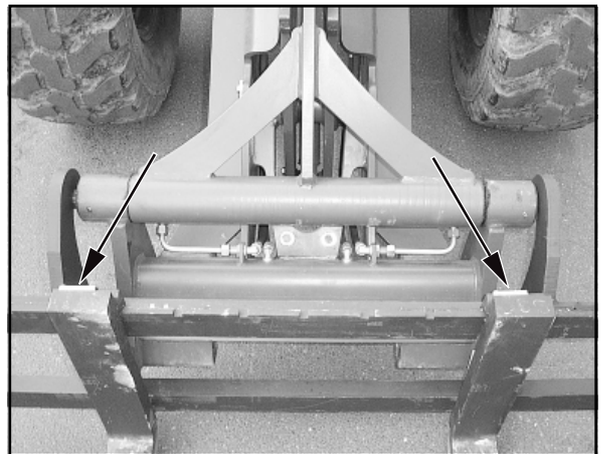


Figure 6-5

## 6.2 Montage et démontage des équipements complémentaires avec raccordement hydraulique

### 6.2.1 Godet multifonctions

#### Montage

- (1) Amener le bras dans sa position la plus basse et faire basculer le dispositif d'attache rapide.
- (2) Approcher le véhicule en direction du godet (6-6).



Figure 6-6



Figure 6-7

(3) À l'aide du système d'échange rapide, prendre le godet et en même temps redresser le système d'échange rapide. Soulever d'autant le godet jusqu'à ce qu'il y ait un assemblage parfait avec le système d'échange rapide (6-7).

(4) À l'aide du distributeur pour l'hydraulique supplémentaire (4-8/5), verrouiller le godet.

(5) Vérifier à gauche et à droite l'accrochage et le verrouillage.



### DANGER

Des deux côtés, les deux boulons du dispositif d'attache rapide doivent se trouver dans les trous de forage prévus de la suspension du godet et être distinctement repérables latéralement (6-8/ flèche).

(6) Arrêter le moteur.

(7) Éliminer la pression des conduites hydrauliques. À cet effet, actionner le distributeur pour l'hydraulique supplémentaire (4-8/5) plusieurs fois vers l'avant et l'arrière.

(8) Retirer les capuchons protecteurs des conduites en tuyaux souples du dispositif d'attache rapide (6-9/1).

(9) Relever les couvercles de protection des attaches rapides du godet multifonctions (6-9/2) et les raccorder par une forte pression aux conduites en tuyaux souples du dispositif d'attache rapide (6-9).



### ATTENTION

Lors du raccordement, veiller à la propreté et à un assemblage parfait des raccords hydrauliques.

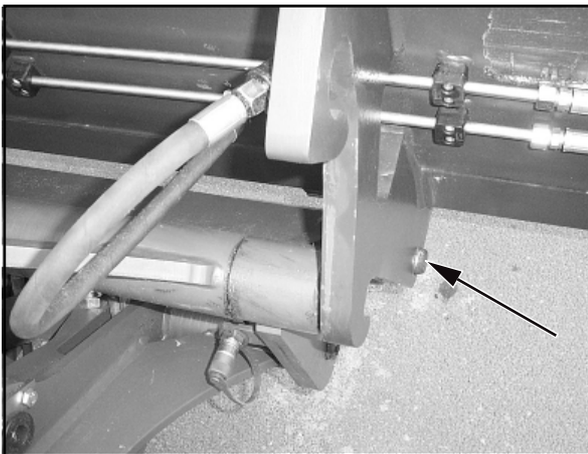


Figure 6-8

### Démontage

(1) Déposer le godet multi-fonctions en position stable sur le sol.

(2) Arrêter le moteur.

(3) Éliminer la pression des conduites hydrauliques. À cet effet, actionner le distributeur pour l'hydraulique supplémentaire (4-8/5) plusieurs fois vers l'avant et l'arrière.

(4) Séparer les raccords rapides des godets multifonctions en tirant fortement des conduites en tuyaux souples du système d'échange rapide.

(5) Retirer les capuchons protecteurs des conduites en tuyaux souples du système d'échange rapide (6-9/1).

(6) Démarrer le moteur et déverrouiller le godet : Maintenir le bouton-poussoir de libération du dispositif d'attache rapide (4-8/11) enfoncé et déverrouiller le distributeur au moyen du distributeur de l'hydraulique supplémentaire (4-8/5).

(7) Le démontage ultérieur s'effectue dans l'ordre inverse du montage.



### ATTENTION

Le dispositif hydraulique d'attache rapide ne peut être **verrouillé** que lorsqu'un outil porté est accroché.

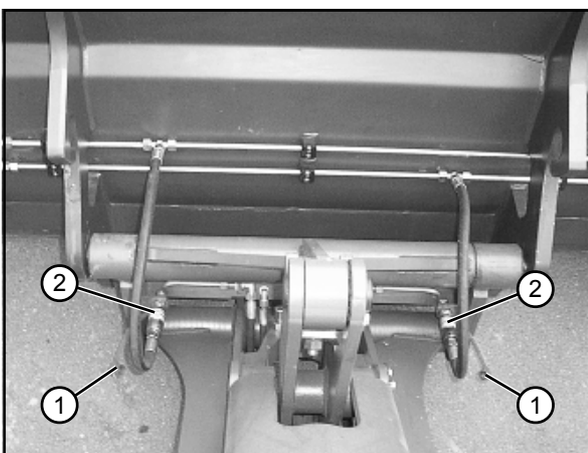


Figure 6-9



### REMARQUE

La plaque signalétique se trouve au dos du godet, à droite, en-dessous de la traverse.

### Remarques sur l'utilisation du godet multifonctions

Le godet multifonctions peut être utilisé pour :

- des travaux de décapage (6-10)



Figure 6-10

- des travaux de fouille (6-11)



Figure 6-11

- comme benne preneuse (6-12) et

- comme godet.

### 6.3 Utilisation d'autres outils



#### DANGER

1. Utiliser uniquement les outils décrits dans ce manuel de service.

2. Nous attirons formellement votre attention sur le fait que des outils qui n'ont pas été livrés par nos soins, ne sont également pas contrôlés et autorisés par nous. L'emploi de tels produits peut par conséquent, dans ces conditions, modifier négativement les propriétés constructives de votre machine et ainsi compromettre la sécurité passive et active de conduite. Pour des dommages se produisant par l'usage de tels produits, toute responsabilité du fabricant est exclue.



Figure 6-12