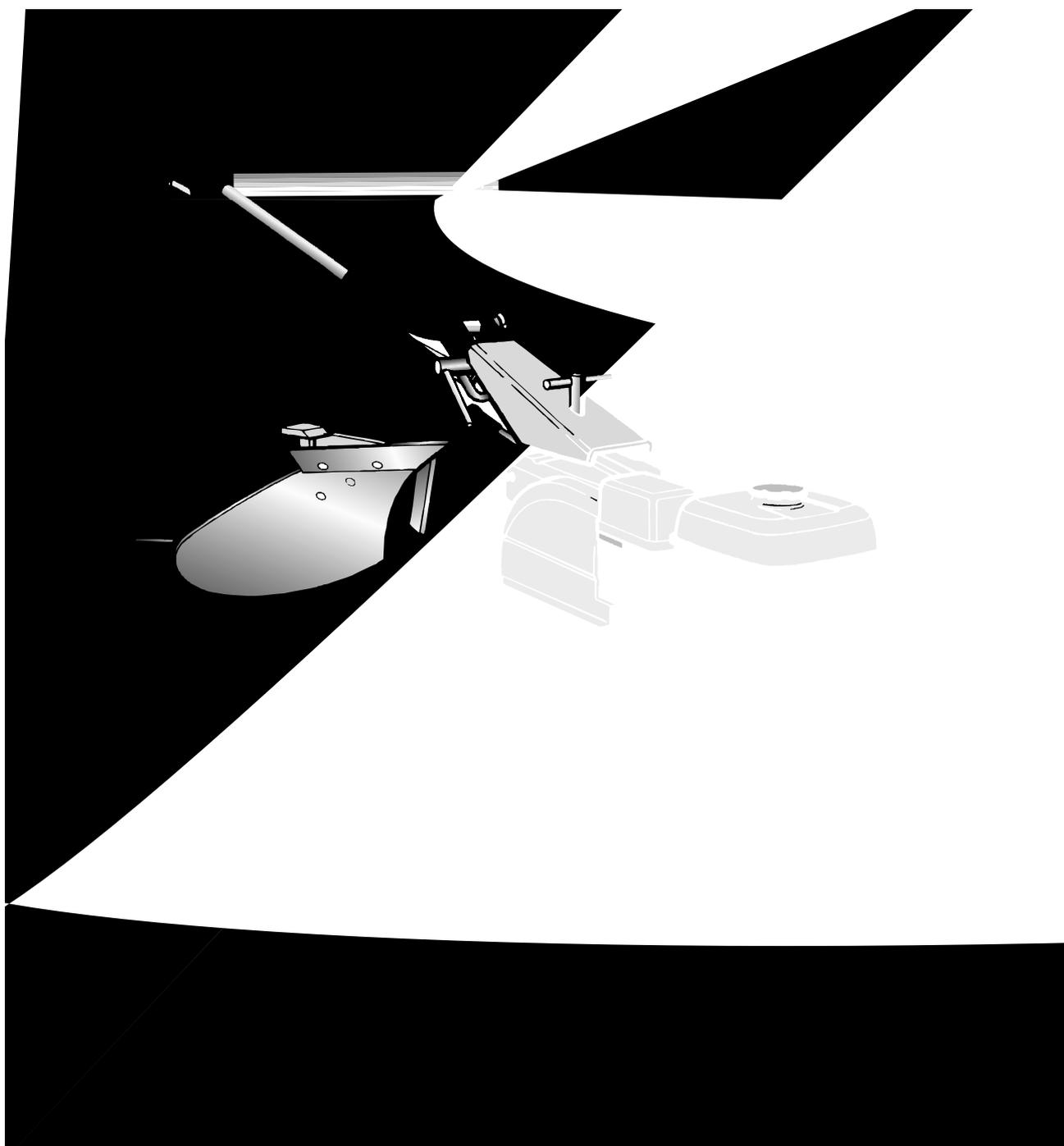


LABOUR ET FRAISAGE

L'ABC du réglage



L'ABC du réglage

Apprenez à régler correctement votre motobineuse pour en tirer toute sa puissance. Sachez monter vos fraises dans le bon sens. Donnez un bon angle d'attaque au soc de votre charrue. La qualité d'un travail au potager dépend du choix des accessoires et surtout de la manière dont ils sont utilisés.

.....

1 - FRAISAGE

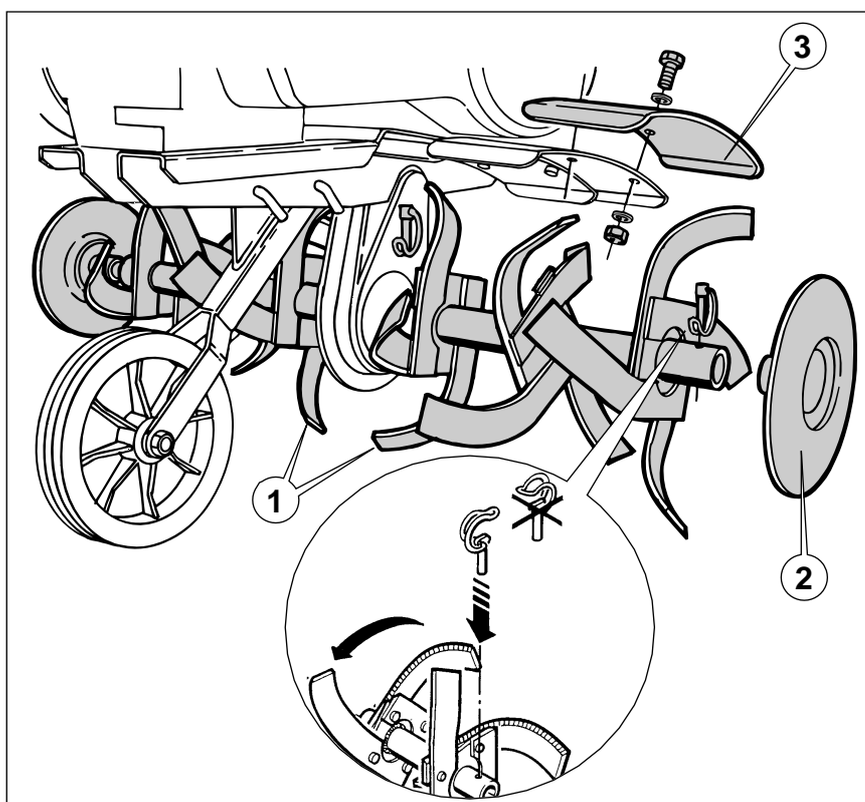


Figure: 1.1

Sur les motobineuses de petite et moyenne gamme, le système de fraissage se monte à la place des roues (Figure: 1.1). Cet ensemble comprend un jeu de couteaux courbés et affûtés (1), un disque protège-plantes à chaque extrémité (2) et, un capot de protection dont le montage est nécessaire pour éviter toutes projections (3).

Montez les couteaux de la fraise, la partie affûtée vers l'avant, dans le sens de rotation. Selon la consistance du terrain, ils vont s'enfoncer plus ou moins, et utilisé ou non la dernière étoile de chaque cote.

! Les disques protège plantes (2) sont nécessaire lorsque l'on travaille à coté d'une zone déjà cultivée.

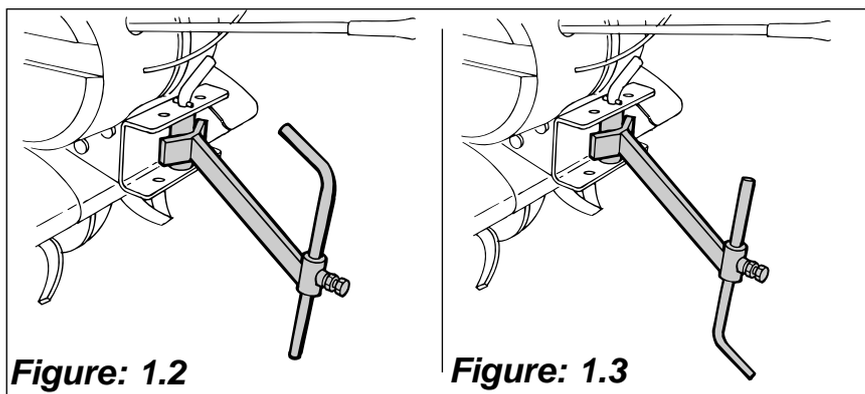


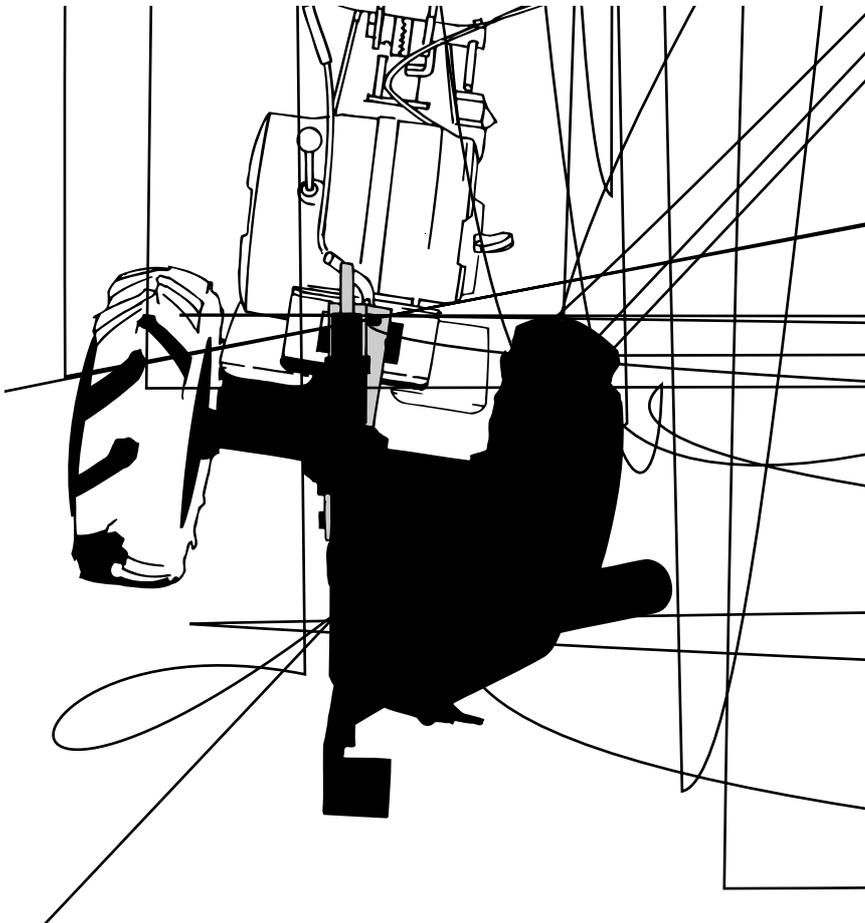
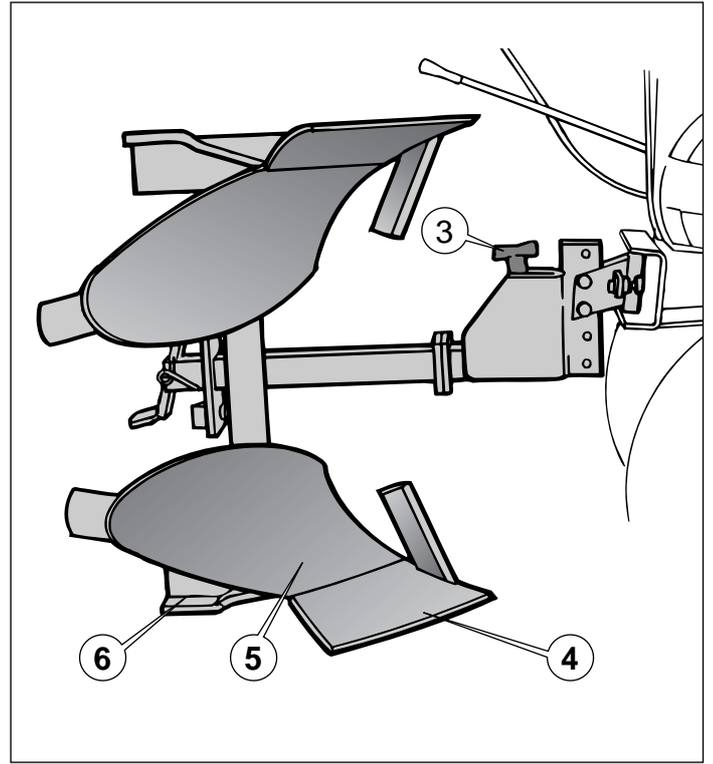
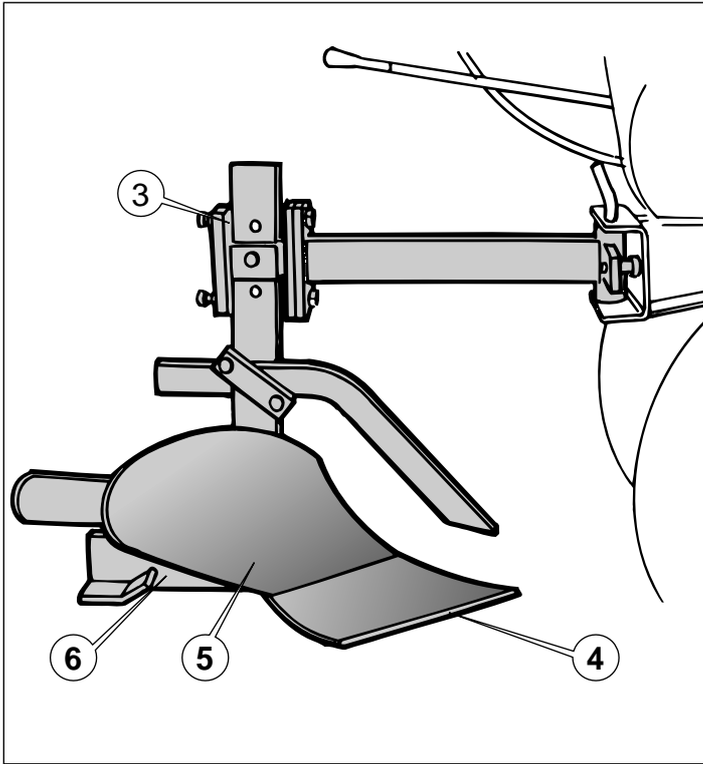
Figure: 1.2

Figure: 1.3

Réglez la profondeur du travail en baissant ou remontant l'éperon situé à l'arrière des fraises:

- Terrain dur (Figure: 1.2).
- Terrain meuble (Figure: 1.3).

2 - LABOUR



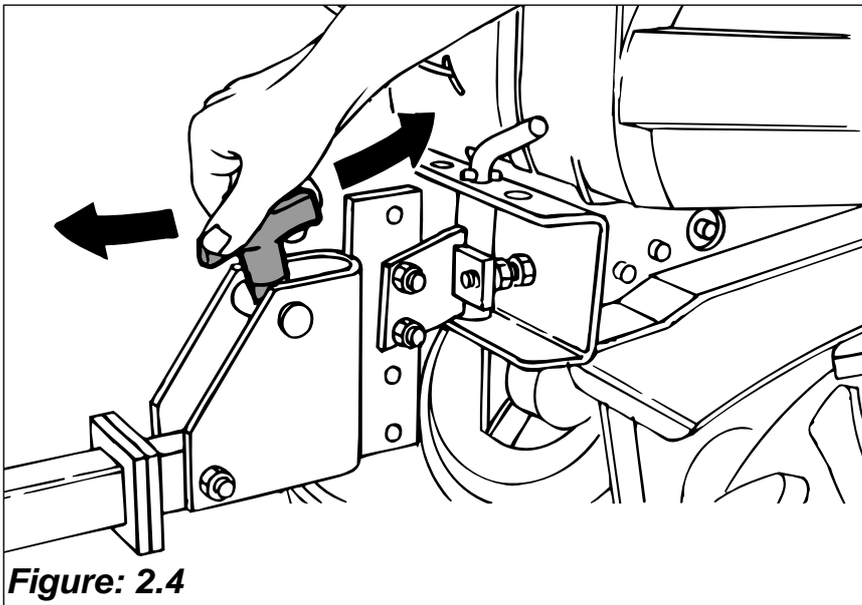


Figure: 2.4

En agissant dans un sens ou dans l'autre sur la manivelle de réglage braquant de profondeur, on change l'orientation du soc et du talon (Figure: 2.4). Plus le nez du soc pointera vers l'avant, plus le labour sera profond. Le versoir doit être propre pour que la terre glisse sans problème et se retourne parfaitement.

ENTRETIEN: Lors du stockage après utilisation huilez le ou les versoirs.

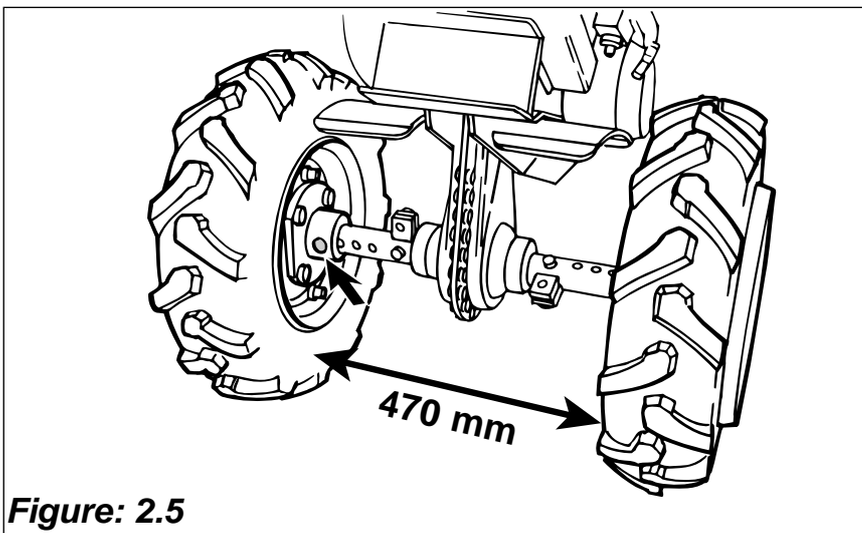


Figure: 2.5

En fonction de la profondeur du labour et de la nature de la terre, on peut être amené à régler la largeur de raie (le sillon). On doit jouer sur l'écartement des roues (Figure: 2.5).

La position conseillée est le quatrième trou sur chacun des tubes moyeu (voir paragraphe 9 Figure: 3.8).

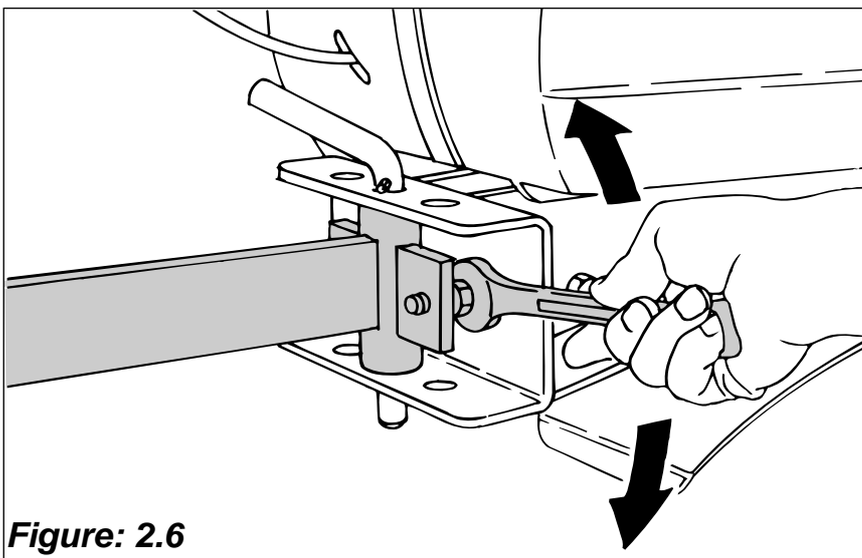


Figure: 2.6

La charrue ne doit pas être fixée de façon rigide sur la chape d'attelage pour éviter une butée en cas d'obstacle (un gros caillou par exemple). Deux vis permettent le réglage du jeu latéral (Figure: 2.6). N'en donnez pas trop car vous n'auriez plus un labour rectiligne. Réduisez d'autant plus que le sol sera léger.

3 - MONTAGE DU KIT LABOUR

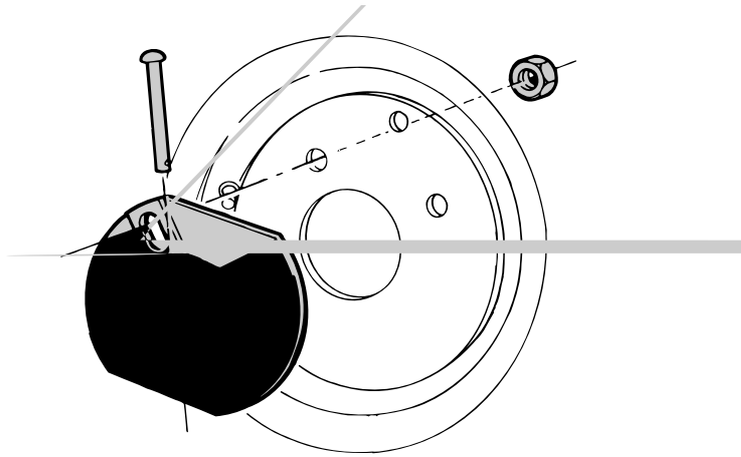
Outillage nécessaire:

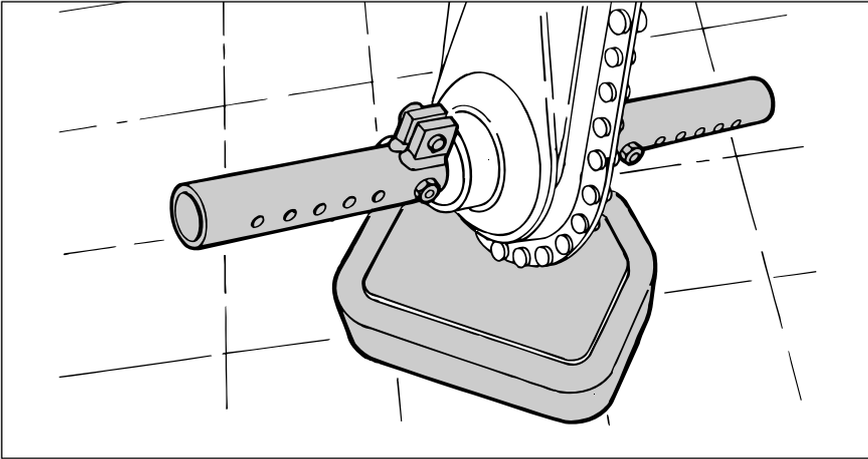
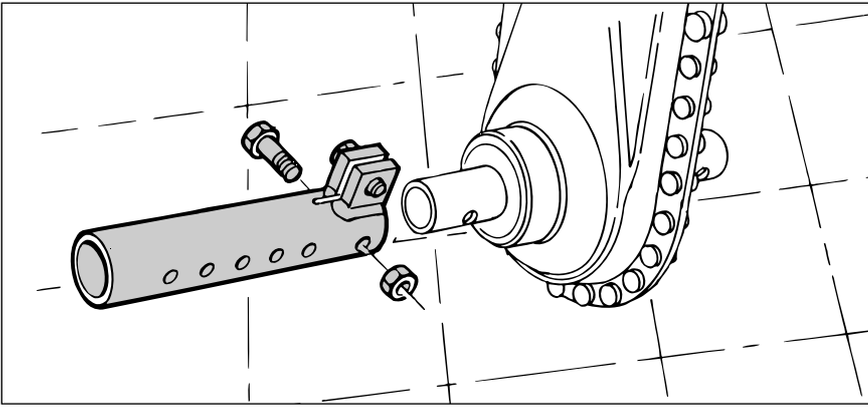
- 1 clef de 17 pour vis de Ø10 axe de roues et contrepoids avant.
- 1 clef de 19 pour pince de serrage axe de roues et réglage brabant.
- 1 clef de 22 pour fixation moyeu et masse de roue.

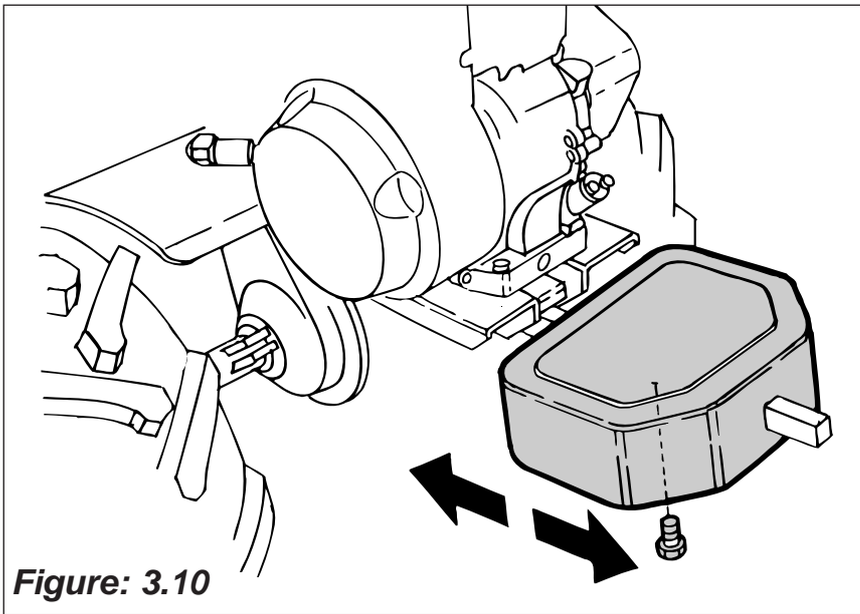
Sachet boulonnerie:

- Vis H 14 x 35 (8) fixation moyeu(*rep.1 Figure: 3.1*).
- Vis H 14 x 120 (4) fixation masse de roue(*rep.1 Figure: 3.2*).
- Ecrou 14 (12)(*rep.2 Figure: 3.1et Figure: 3.2*).
- Vis 10 x 45 (1) fixation contre poids avant.

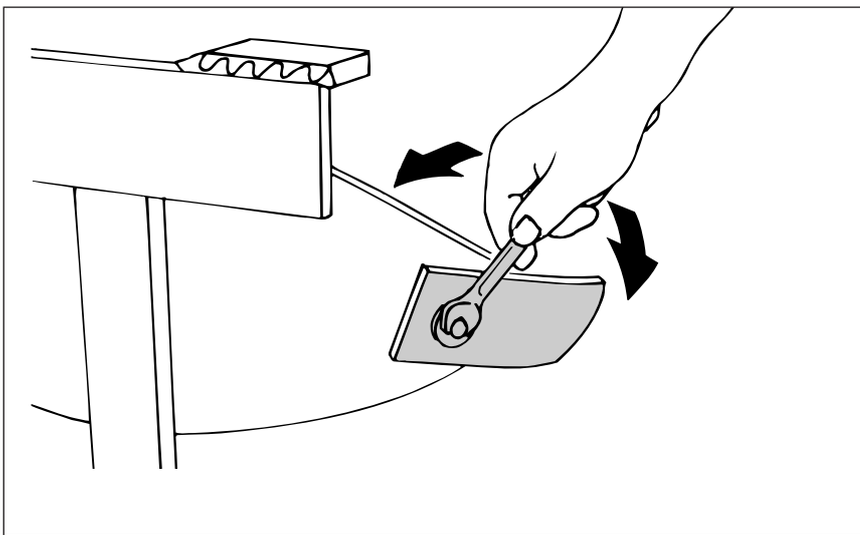
Pression de gonflage des roues : 1k500







- 11) Montez le contre poids avant et le positionner de façon à équilibrer la machine et bloquez la vis (1) (Figure: 3.10).



Serrez les prolongateurs de versoir en position souhaité (Figure: 3.11).

UTILISATION

Voir manuel d'utilisation fourni avec la machine.