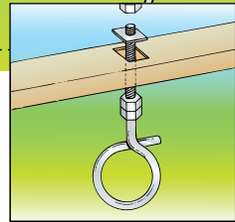
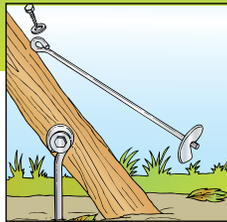
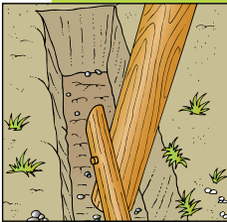
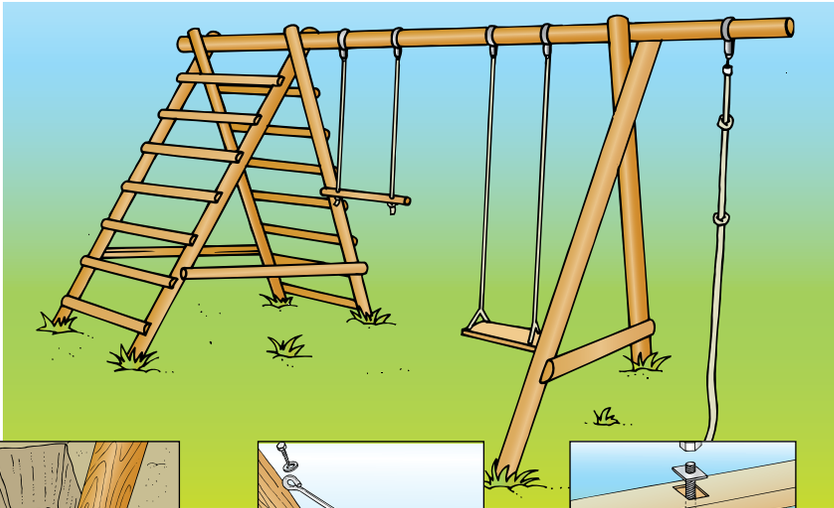




## Installer une balançoire

La balançoire doit être installée de préférence dans l'herbe ou le sable, à un endroit où la place ne manque pas.



### MATÉRIEL NÉCESSAIRE

- bêche
- clé plate ou à douille
- boulons

La partie supérieure de la structure monte à environ 2 m, voire 2,50 m du sol. L'ensemble est composé de 4 jambes (au moins), assemblées deux à deux par une poutre transversale et d'une poutre porteuse qui vient s'appuyer sur les jambes. Les divers éléments sont assemblés les uns aux autres à l'aide de longs boulons.

**1** La balançoire ne peut bouger sur son assise; elle doit donc être ancrée dans le sol. Les jambes doivent être enfoncées de 70 cm dans le sol et être reliées par une poutre-lien. Certains fabricants proposent des ancrages métalliques de 60 cm environ. Ceux-ci sont vissés au sol puis aux jambes à l'aide de tire-fonds.

**2** Vous éviterez le balancement latéral de la balançoire en étançon-

nant celle-ci de chaque côté avec une poutre oblique.

**3** Suspendez ensuite les balançoires, échelle de corde et autres engins.

Soit vous les attachez par des anneaux qui entourent la poutre maîtresse, soit vous les accrochez par des boulons qui la transpercent. Après avoir fait passer la partie filetée du boulon à travers le bois, enfiler un grand anneau fermé sur l'anneau ouvert formé par l'autre extrémité du boulon.

Chaque boulon est fixé à l'aide de deux écrous, serrés l'un sur l'autre de façon à garantir une fixation sûre. Dans les deux cas, prévoyez des protections adaptées en nylon afin d'éviter le contact corde sur métal ou métal sur métal.



# Installer un étang préformé

Si vous hésitez à installer un étang avec une bâche, vous pouvez opter pour un étang (bassin) préformé en polyester ou en polyéthylène.



1



2



4

La meilleure période pour creuser est le printemps; le sol se laisse travailler facilement. Cherchez un endroit pas trop ensoleillé, car cela favoriserait la croissance d'algues dans l'eau. Ne placez pas non plus l'étang sous ou à proximité d'arbres dont les feuilles tombent en automne.

1 Placez le bassin à l'endroit qu'il doit occuper. Marquez-en approximativement le périmètre, par exemple en répandant du sable ou de la chaux autour de l'étang ou encore en plantant des jalons.

2 Creusez le trou à la profondeur souhaitée: le bord du bassin doit se trouver 5 cm au-dessus du niveau du sol. Pour vérifier si le trou est assez profond, posez une longue latte sur les bords de l'excavation et mesurez la profondeur de celle-ci au moyen d'un mètre pliant ou ruban à partir de la latte. Creusez un trou un peu plus large que l'étang lui-même, par exemple 15-20 cm de plus.

3 Étalez une couche de sable au fond du trou.

4 Placez l'étang et contrôlez s'il est de niveau au moyen d'une longue latte et d'un niveau d'eau. Adaptez le fond et/ou le sable aux endroits voulus.

5 Remplissez le bassin au quart.

6 Ajoutez encore du sable entre l'étang et les bords du trou et mouillez-le. Ainsi, l'étang ne glissera pas. Contrôlez de temps en temps s'il est toujours de niveau.

7 Quand vous aurez rempli davantage l'étang, tassez le sol tout autour.

8 Recouvrez les bords du bassin avec quelques pierres de parement. Vous obtiendrez ainsi une belle finition.

## MATÉRIEL NÉCESSAIRE

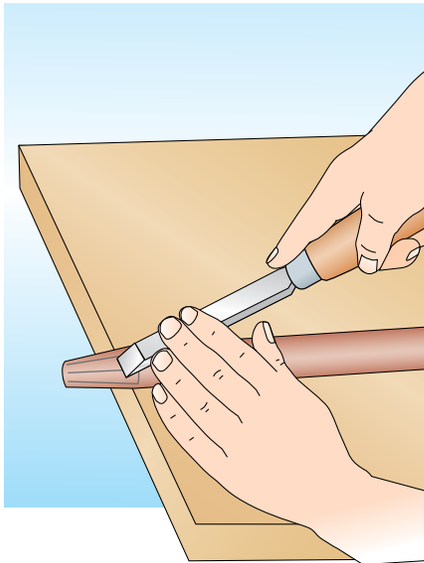
- chaux ou jalons
- bêche
- longue latte
- mètre pliant ou ruban
- sable
- niveau d'eau
- pelle
- étang en polyester ou en polyéthylène





## Remplacer le manche d'un outil de jardin

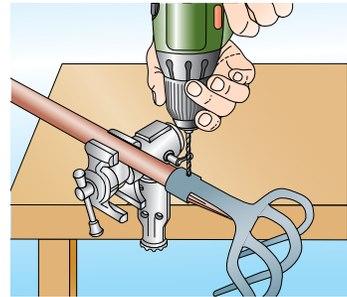
Il suffit parfois de remplacer le manche pour donner une nouvelle vie à un outil de jardin.



2



3



### MATÉRIEL NÉCESSAIRE

- tournevis
- pince
- colle à 2 composants
- foreuse
- petites vis ou clous
- marteau
- vrille
- abrasif
- huile de lin
- cutter, ciseau à bois ou rabot

**1** Enlevez l'ancien manche. Pour cela, il faut desserrer une vis et/ou ouvrir un peu la pince métallique autour du manche. Parfois, un morceau de bois peut rester coincé dans le métal. Pour l'enlever, serrez une vis dans le morceau de bois pour pouvoir l'extraire avec une pince..

**2** Pour certains outils, il faut tailler l'extrémité du manche en pointe. Utilisez un cutter, un ciseau à bois ou un rabot. Mesurez au préalable la longueur de bois qui doit être amincie.

**3** Une fois la pointe taillée, redressez le manche. Mettez éventuellement un peu de colle à deux composants sur la pointe.

Glissez l'outil sur le manche et frappez ce dernier quelques fois sur un soldur.

Il est souvent prévu que le manche soit fixé par une vis. Si tel n'est pas le cas, vous pouvez forer vous-même un trou dans le métal autour du manche et y introduire un petit clou ou une vis.

Il peut être nécessaire de forer un avant-trou pour la vis avec une vrille afin de ne pas fendre le manche.

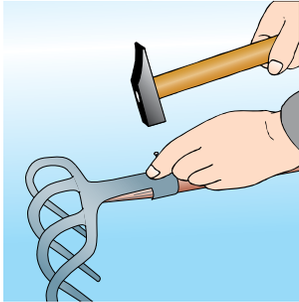
**4** Pour d'autres outils, il faut enlever un peu de bois à l'extrémité, par exemple avec un cutter ou un ciseau à bois, mais en forme arrondie et pas en pointe. Contrôlez régulièrement si l'extrémité du manche n'est pas

# Entretenir les outils de jardin

Vous conserverez vos outils plus longtemps si vous les entretenez régulièrement.



4



encore à la bonne dimension pour s'adapter à l'outil. Placez l'outil sur le manche et frappez-le quelques fois. Vous pouvez fixer plus solidement le manche et ce, de deux façons: en y serrant une vis ou en y enfonçant un petit clou de biais.

5 Parfois, le manche est un peu rugueux, ce qui peut provoquer l'apparition d'ampoules aux mains. Dans ce cas, poncez-le avec du papier abrasif à grain fin et enduisez-le éventuellement d'huile de lin. Choisissez de préférence des manches non vernis car ceux-ci n'absorbent pas la sueur des mains et deviennent vite glissants.



3

1 Si vous voulez donner longue vie à une bêche, un râteau et d'autres outils à main pour le jardin, il vaut mieux en broser toute la terre et la saleté après chaque utilisation.

2 Pour protéger le fer contre la rouille, enduisez-le d'une fine couche d'huile. Étalez l'huile avec un chiffon.

3 Si le métal devait malgré tout rouiller, éliminez la rouille avec une brosse métallique, de la paille de fer ou une brosse circulaire que vous monterez sur une foreuse. Enduisez ensuite le métal d'une fine couche d'huile.

## MATÉRIEL NÉCESSAIRE

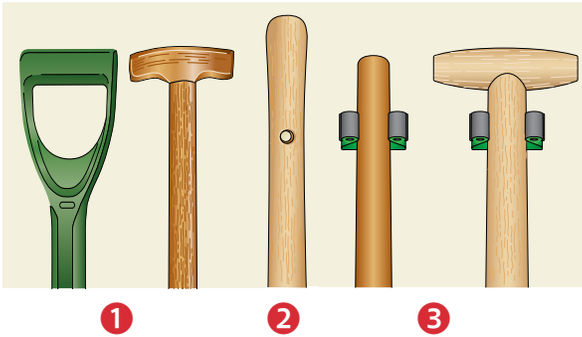
- brosse
- chiffon
- huile
- brosse en fer, paille de fer ou brosse rotative pour foreuse





## Suspendre les outils de jardin

En suspendant les outils de jardin au mur, vous gagnez de la place. En outre, vous n'avez pas le choix si les outils risquent d'entrer en contact avec de l'humidité s'ils restent sur le sol.



1

2

3

### MATÉRIEL NÉCESSAIRE

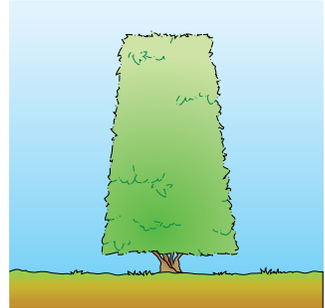
- foreuse
- clous
- ficelle
- pinces (pour manche)
- crochets



Plusieurs solutions s'offrent à vous.

- 1 Les outils avec une poignée ou une béquille se suspendent facilement à un grand crochet.
- 2 Vous pouvez aussi forer un petit trou dans l'extrémité supérieure d'un manche droit normal et le suspendre ainsi à un clou enfoncé dans le mur. Vous pouvez aussi faire passer une ficelle dans le trou et le suspendre à un crochet ou à un clou. Vous pouvez ainsi suspendre plusieurs outils à un même crochet ou clou.
- 3 Il existe aussi des pinces spéciales dans lesquelles s'insèrent les manches des outils. Il suffit de visser les pinces dans le mur.

2



1 Si vous plantez une nouvelle haie, n'attendez pas qu'elle ait la taille définitive souhaitée. Taillez-la avant cela pour permettre à la haie de s'épaissir et aux plantes de bien pousser.

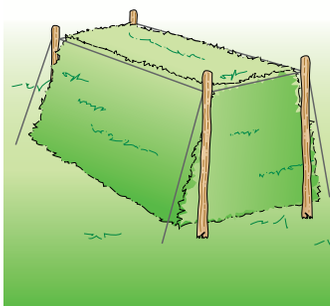
2 Pour obtenir une haie touffue et sans trous, il faut notamment veiller à ce que le sommet ne prive pas le reste de la haie de lumière ni de sève, provoquant ainsi la chute des feuilles ou aiguilles des zones inférieures. Mieux vaut donc tailler votre haie en forme de trapèze : le bas doit être plus large que le haut (environ 10 cm d'épaisseur en moins par mètre de hauteur). Lorsque le tronc principal est suffisamment haut, étez l'arbre ou l'arbuste : cela freinera sa croissance.

3 Taillez votre haie pendant la période de croissance (du printemps à l'automne). Les haies feuillues doivent de préférence être taillées entre juin et octobre. Les conifères peuvent être taillés d'avril à fin août. Pour obtenir une haie bien droite, tendez des cordeaux entre des piquets à la hauteur voulue et uti-

# Tailler une haie

Les taille-haies électriques sont moins chers, moins lourds et demandent moins d'entretien que les modèles à essence. Ne taillez cependant pas par temps pluvieux ou lorsque la haie est mouillée.

3



lisez le taille-haie juste au-dessus.

4 Pour travailler en hauteur, utilisez une escabelle ou un échafaudage, Attention à la stabilité! Commencez par les côtés de la haie et partez du bas vers le haut pour éviter que des branchages coupés ne se retrouvent dans des zones encore à tailler.

5 Vous devez toujours tenir un taille-haie à deux mains pour pouvoir l'enclen-



6



cher et le garder enclenché. Les lames d'un taille-haie sont plus efficaces lorsqu'elles sont légèrement inclinées (max. 15°) par rapport aux branches à couper.

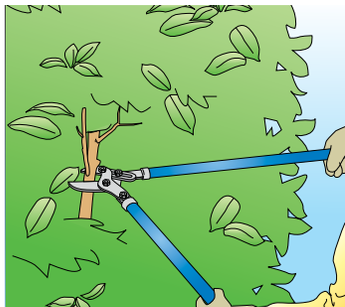
6 Pour éviter que le câble ne se prenne dans les lames, enroulez-le autour de votre épaule et travaillez en vous éloignant de la prise de courant. De cette manière, il y a moins de risque que le câble soit dans le chemin.

Pour éviter que la prise se défasse à la moindre traction, utilisez un système de passant, parfois intégré à l'appareil. Protégez-vous les oreilles, les yeux et les mains.

7 Pour les branches trop épaisses pour le taille-haie, utilisez un coupe-branches.

8 Lorsque le taille-haie se bloque, la prudence est de rigueur : relâchez immédiatement la (les) gâchette(s), débranchez l'appareil et ôtez la branche coincée.

7



9



Évitez aussi de mettre les lames en contact avec des éléments en métal comme du fil de fer ou des tuteurs.

Faites également attention aux pierres et au sable lorsque vous travaillez près du sol.

9 Pour récolter les branchages coupés, il peut être pratique de placer, avant de commencer, une bâche sur laquelle ils tomberont. Vous pourrez ainsi rassembler les déchets pour les traiter dans le tas de compost ou les amener au parc à conteneurs.

## MATÉRIEL NÉCESSAIRE

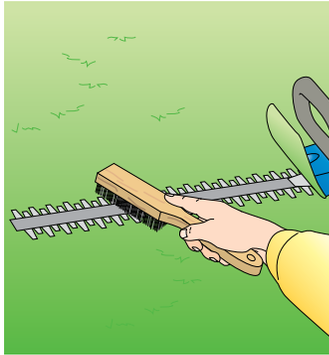
- taille-haie
- escabelle ou échafaudage
- cordes et piquets
- coupe-branches
- bâche en plastique
- équipement de sécurité
- prolongateur ou enrouleur de câble



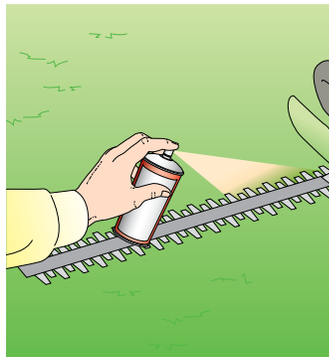
## Entretien un taille-haie

Un taille-haie est un outil soumis à des conditions d'utilisation relativement sévères. Un entretien régulier vous permettra de le garder en parfait état de fonctionnement.

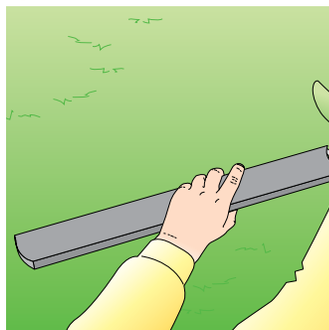
1



3



4



### MATÉRIEL NÉCESSAIRE

- brosse dure
- alcool
- huile en aérosol
- chiffon

1 Après avoir taillé la haie, nettoyez les lames du taille-haie avec une brosse dure afin d'en éliminer les restes de plantes et la sève acide.

2 Frottez-les avec un peu d'alcool pour éviter que des parasites d'une haie n'en infestent d'autres.

3 Par la suite, huilez les lames pour les protéger contre la corrosion.

4 Glissez le taille-haie dans son fourreau de protection. Si possible, huilez également l'intérieur de ce dernier pour protéger les lames contre la corrosion.

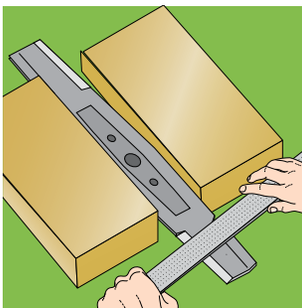
# Aiguiser la lame d'une tondeuse

Si votre pelouse n'est pas tondue de façon régulière, le moment est sans doute venu d'aiguiser la lame de votre tondeuse.

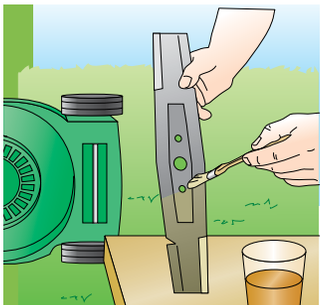
2



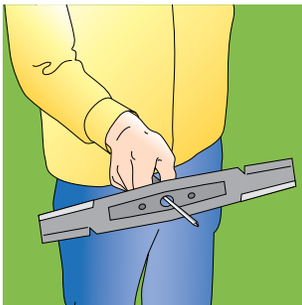
5



3



6



6 Aiguiser la lame de manière égale des deux côtés. Contrôlez ensuite son équilibrage: introduisez la tige d'un tournevis dans le trou au milieu et vérifiez que la lame est parfaitement en équilibre. Si ce n'est pas le cas, aiguissez encore un peu la partie la plus lourde. Continuez ainsi jusqu'à ce qu'elle soit parfaitement en équilibre.

7 Huilez la lame.

8 Remontez la lame sur la tondeuse. Bloquez-la à nouveau avec un morceau de bois. Huilez encore un peu l'écrou ou le boulon au préalable afin qu'il se libère plus facilement la prochaine fois. Resserrez enfin l'écrou ou le boulon à fond.

1 S'il s'agit d'une tondeuse à essence, débranchez d'abord le fil de bougie afin que l'engin ne se mette pas en marche de façon intempestive.

Siphonnez aussi l'huile et l'essence avant de renverser la tondeuse sur son flanc, pour ne pas éprouver de problèmes au démarrage.

2 Démontez la lame après l'avoir bloquée avec une cale en bois. Pour dévisser l'écrou ou le boulon qui retient la lame, utilisez une longue clé à douille, une clé plate ou une pince multiprise.

3 Nettoyez la lame avec du pétrole ou de l'essence. Lorsque la lame est retirée, vous pouvez facilement nettoyer le dessous du châssis avec une brosse dure.

4 Frottez la lame avec de l'abrasif à gros grain.

5 Aiguiser le tranchant avec une lime plate et enlevez les barbes éventuelles. Si vous disposez d'une meule, il est même possible de réparer une lame abîmée. Pendant cette opération, maintenez la lame à un angle de 45°.

## MATÉRIEL NÉCESSAIRE

- siphon
- pétrole ou essence
- huile
- brosse dure
- abrasif
- lime plate
- meule
- tournevis
- cale en bois
- clé plate, clé à douille ou pince multiprise



## Faire l'entretien d'hiver d'une tondeuse

Après la dernière tonte de la saison, ne mettez pas simplement votre tondeuse de côté jusqu'au printemps. Un entretien s'impose.



**1** S'il s'agit d'une tondeuse à essence, enlevez la bougie. Nettoyez-la à l'aide d'une brosse métallique et réglez au besoin la distance entre les électrodes (voir les prescriptions du fabricant).

**2** Enlevez toute l'herbe et la terre de la tondeuse avec un cou-

