

FR

# Mode d'emploi

## Scie à chaîne portative RoNa

### «STANDARD» et «STANDARD PLUS»

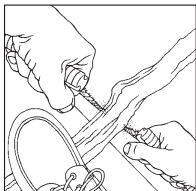
<https://vimeo.com/69242485>

#### 1) Domaines d'application :

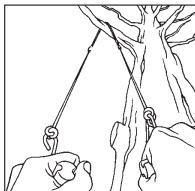
Cette scie à chaîne portative légère (200 g) est facile à manier convient en particulier pour scier du bois, branches, racines (également sous l'eau), bûches, etc... et des tuyaux en plastique, par exemple, tubes en PVC à des endroits difficilement accessibles. **Ne convient pas pour scier des métaux.**

Le travail sur des arbres hauts est particulièrement facilité (avec le modèle «STANDARD PLUS») et des branches atteignant une hauteur d'environ 4 m peuvent être sciées rapidement, facilement et en toute sécurité depuis le sol. Il n'est plus nécessaire de grimper aux arbres ou d'effectuer des montées dangereuses sur une échelle.

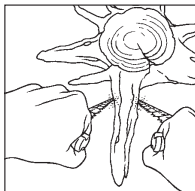
**Remarque importante : lors du déballage, vous constaterez que la chaîne est difficile à manier. Cela est lié à la fabrication. Après quelques utilisations, la chaîne s'assouplira et pourra être maniée plus facilement. Pour les premiers travaux de sciage, nous recommandons donc de scier du bois sec (par exemple, poutres, etc...), avant d'entreprendre la coupe d'arbres. Pour éviter des blessures, il est conseillé de porter des gants de protection.**



... coupe de branches,  
de troncs, etc...



... sciage avec les rallonges



... peut également  
s'utiliser sous l'eau

Garantie  
3 ans

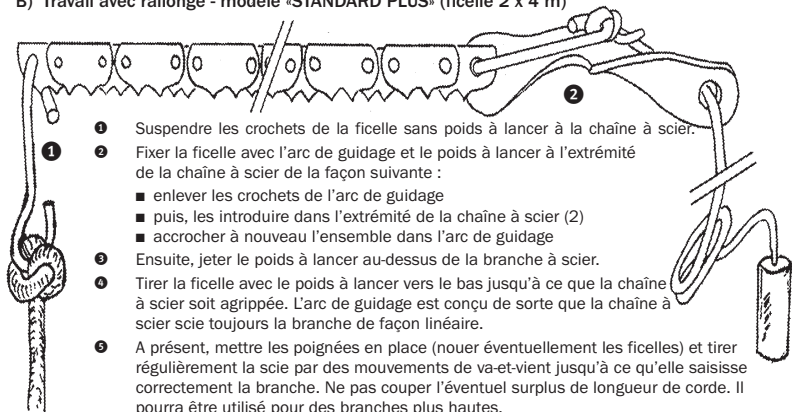
## II) Montage :

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <b>a) Modèle «STANDARD»:</b> +                        | <b>b) Modèle «Kit (kit de rééquipement)» pour le modèle «STANDARD»:</b> | = | <b>c) Modèle «STANDARD PLUS»:</b>                                   |
| ■ 1 chaîne à scier :<br>84 maillons,<br>77 cm de long | ■ Ficelle en nylon 1 x 4 m<br>avec poids à lancer et arc<br>de guidage  |   | ■ 1 chaîne à scier : 84 maillons,<br>77 cm de long                  |
| ■ 2 poignées  | ■ Ficelle en nylon 1 x 4 m  |   | ■ 2 poignées  |
| ■ mode d'emplois                                      | ■ mode d'emplois  |   | ■ Ficelle en nylon 1 x 4 m<br>avec poids à lancer et arc de guidage |
| ■ pochette  |   |   | ■ Ficelle en nylon 1 x 4 m  |
|   |   |   | ■ mode d'emplois  |
|   |   |   | ■ pochette  |

### A) Travail sans rallonge (modèle «STANDARD»)

Les crochets d'assemblage s'accrochent facilement dans les trous des maillons terminaux de la scie à chaîne, prévus à cet effet. **Remarque importante:** les crochets ouverts doivent être légèrement enfoncés après le montage à l'aide d'une pince. Ainsi, ils ne peuvent pas glisser!

### B) Travail avec rallonge - modèle «STANDARD PLUS» (ficelle 2 x 4 m)

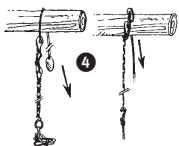


**⚠ Important ! Se tenir toujours à côté de la branche pour que la branche ou la chaîne à scier ne puisse pas tomber sur la tête.**

### III) Instructions d'utilisation:

La scie à chaîne portative est en acier de qualité supérieure, soumis à un traitement thermique, qui garantit une manipulation sûre et une longue durée de vie.

- Passer la scie à chaîne portative au-dessus du bois à travailler et scier lentement jusqu'à ce que les dents saisissent le bois.
- A présent, tirer dans un sens en alternant – régulièrement par des mouvements de va-et-vient
- Utiliser toute la longueur de la chaîne.
- Si le bois est plus épais, le travail peut être exécuté par deux personnes.



La scie convient particulièrement pour un diamètre de min. 4 cm – max. 25 cm.

### IV) Mises en garde:

- **Pendant l'exécution des travaux, porter des gants de protection**
- **Il n'est pas autorisé d'enlever des maillons des dents de scie pour raccourcir la chaîne et/ou d'ajouter de nouveaux maillons. Si la scie est endommagée, l'ensemble de la chaîne à scier doit être remplacé.**
- **Pendant l'exécution des travaux, toujours veiller à une tenue sûre, en particulier dans le cas de travaux d'ébranchage au-dessus de la hauteur de tête.**
- **Dans le cas de travaux d'ébranchage au-dessus de la hauteur de tête, la branche à couper doit toujours être sécurisée contre toute éventuelle chute. Nous recommandons le port du casque.**

### V) Maintenance/Entretien:

- S'assurer régulièrement que la chaîne ne présente pas de dommages.
- Ne jamais laisser la scie à chaîne portative sans protection en plein air après la fin des travaux : risque de blessure et de corrosion !
- Toujours conserver la scie dans l'étui fourni.
- En cas d'une utilisation fréquente, nettoyer et légèrement lubrifier (par exemple, avec de l'huile pour moteurs) après l'exécution des travaux.