

PL

# Instrukcja użytkowania

## ręcznej piły łańcuchowej RoNa

### „STANDARD“ i „STANDARD PLUS“

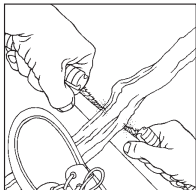
<https://vimeo.com/69242485>

#### I) Zakresy stosowania:

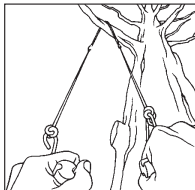
Ta lekka (200g) i łatwa w obsłudze ręczna piła łańcuchowa nadaje się szczególnie do cięcia drewna, gałęzi, korzeni (także pod wodą), do cięcia drewna na kłody etc. oraz rur z tworzywa sztucznego, np. rur z PVC w trudno dostępnych miejscach. **Nie nadaje się do cięcia metali.**

Szczególnie ułatwia pracę przy wysokich drzewach (model „STANDARD PLUS“). Bezpiecznie i bezproblemowo można nim obcinać gałęzie na wysokości ok. 4m stojąc na ziemi. Nie ma potrzeby wspinania się na drzewo, unika się niebezpiecznego obcinania z drabiny.

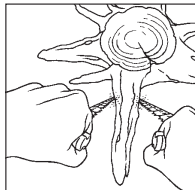
**Ważna wskazówka:** Na początku stwierdzą Państwo, że łańcuch trochę ciężko chodzi. Wynika to z procesu produkcji. Po kilku zastosowaniach łańcuch stanie się bardziej sprężysty i łatwiejszy do obsługi. Dlatego też zalecamy, aby pierwsze operacje piłowania wykonywać najpierw w suchym drewnie (np. belki itp.), a następnie przejść do przycinania drzewa. Aby zapobiec skałeczeniom należy zakładać rękawice ochronne.



... przecinanie  
gałęzi, pni itp.



... cięcie przy pomocy  
sznurów przedłużających



... można stosować  
także pod wodą

Gwarancja  
3 lata

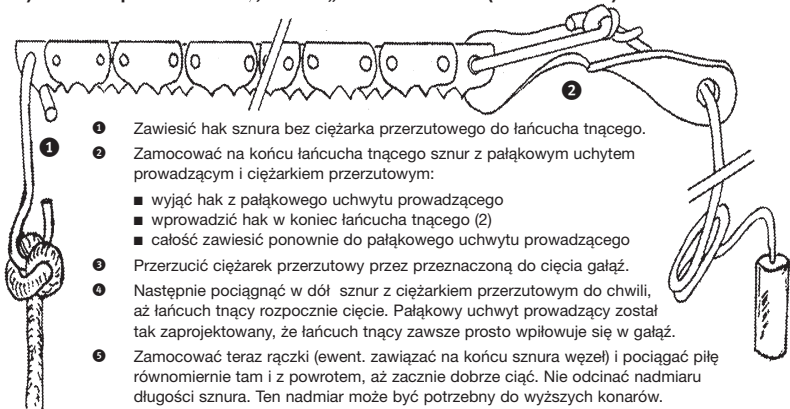
## II) Montaż:

- |  |          |   |          |   |
|--|----------|---|----------|---|
| <b>a) model „STANDARD“:</b>                | <b>+</b> | <b>b) model „Zestaw doposażeniowy Kit „do modelu „STANDARD““</b>                  | <b>=</b> | <b>c) model „STANDARD PLUS“</b>   |
| ■ 1 łańcuch tnący:<br>84 ogniwa, dł. 77 cm |          | ■ 1 x 4 m sznur nylonowy z ciężarkiem przrzutowym i pałkowym uchwytem prowadzącym |          | ■ 1 łańcuch tnący: 84 ogniwa, dł. 77 cm   |
| ■ 2 rączki                                 |          | ■ 1 x 4 m sznurek nylonowy  |          | ■ 2 rączki  |
| ■ Instrukcja                               |          | ■ Instrukcja  |          | ■ 1 x 4 m sznur nylonowy z ciężarkiem przrzutowym i pałkowym uchwytem prowadzącym |
| ■ Torba do przechowywania                  |          |   |          | ■ 1 x 4 m sznurek nylonowy  |
|  |          |   |          | ■ Instrukcja  |
|  |          |   |          | ■ Torba do przechowywania   |

### A) Praca bez przedłużacza (model „STANDARD“)

Haki łączące są zawieszane w przewidziane do tego otwory w ogniwach końcowych piły łańcuchowej. **Ważne:** po zakończeniu montażu ścisnąć lekko otwarte haki szczypcami. Nie będą się mogły wtedy wysunąć!

### B) Praca z przedłużaczem, model „Standard PLUS“ (2 x 4 m sznur)

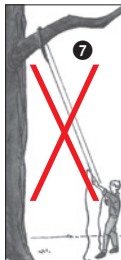
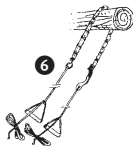
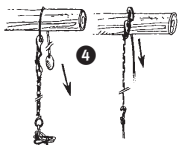


- 6 7 Ważne! Zawsze stać z boku gałęzi, aby gałąź lub łańcuch tnący nie spadł na głowę.**

### III) Wskazówki dotyczące użytkowania:

Ręczna piła łańcuchowa wykonana jest z wysokiej jakości stali poddanej obróbce termicznej. Gwarantuje to bezpieczną obsługę i długą żywotność.

- Opasać obrabiane drewno ręczną piłą łańcuchową i powoli podpiłowywać, aż zęby zaczną ciąć.
- Teraz pociągać na przemiennie w jednym kierunku - równomiernie tam i z powrotem.
- Podczas pociągania zawsze wykorzystywać całą długość łańcucha tnącego.
- W przypadku grubszych elementów piłę mogą odslugiwać 2 osoby.



Piła nadaje się szczególnie dobrze do elementów o średnicy co najmniej 4 cm - maks. 25 cm.

### IV) Wskazówki dotyczące zagrożeń:

- Podczas pracy nosić rękawice ochronne.
- Niedozwolone jest usuwanie pojedynczych ogniw łańcucha tnącego, aby go skrócić wzgl. dodawanie nowych ogniw. Jeśli piła zostanie uszkodzona, należy wymienić cały łańcuch tnący.
- Podczas pracy przestrzegać zawsze stabilnej pozycji; szczególnie w przypadku odcinania gałęzi ponad głową.
- Podczas odcinania gałęzi ponad głową należy obowiązkowo zabezpieczyć przed spadnięciem gałąź, która ma być odcięta. Zaleca się noszenie kasku.

### Konserwacja/pielęgnacja:

- Regularnie sprawdzać łańcuch tnący pod względem uszkodzeń
- Po pracy nigdy nie pozostawiać ręcznej piły łańcuchowej na wolnym powietrzu bez zabezpieczenia: niebezpieczeństwo skażenia wzgl. korozji!
- Zawsze przechowywać piłę w dostarczonym etui.
- Po częstym użytkowaniu wyczyścić i lekko przetrzeć olejem (np. olejem silnikowym).