

PL

Instrukcja użytkowania

ręcznej piły łańcuchowej RoNa

STANDARD/STANDARD-C · STANDARD-Plus/STANDARD-Plus-C · PROFI-C-lang

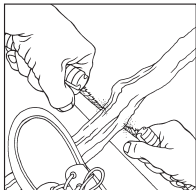
<https://vimeo.com/69242485>

I) Zakresy stosowania:

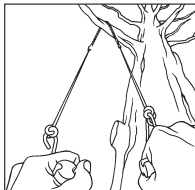
Ta lekka i łatwa w obsłudze ręczna piła łańcuchowa nadaje się szczególnie do cięcia drewna, gałęzi, korzeni (także pod wodą), do cięcia drewna na kłody oraz rur z tworzywa sztucznego, np. rur z PVC. Przeznaczona jest również do pracy w trudno dostępnych miejscach. **Nie nadaje się do cięcia metali.**

Szczególnie ułatwia pracę przy wysokich drzewach (model „STANDARD- PLUS-C”). 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.

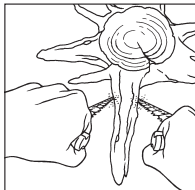
Ważna wskazówka: Na początku stwierdzą Państwo, że łańcuch trochę ciężko chodzi. Wynika to z procesu produkcji. Po kilku zastosowaniach łańcuch stanie się bardziej sprężysty i łatwiejszy do obsługi. Dlatego też zalecamy, aby pierwsze operacje piłowania wykonywać najpierw w suchym drewnie (np. belki itp.),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



... zawsze
przecinać równolegle



... cięcie przy pomocy
sznurów przedłużających



... można stosować
także pod wodą

Gwarancja
3 lata

II) Montaż:

a) model „STANDARD (C)“: +

- 1 łańcuch tnący: 90 ogniwa, dł. 82 cm
- 2 rączki
- Instrukcja
- Torba do przechowywania

a1) model „Profi-C-lang“

(144 ogniwa, dł. 1,30 m)

b) model „Zestaw doposażeniowy Kit “do modelu „STANDARD (C)“

- 1 x 4 m sznur nylonowy z ciężarkiem przrutowym i pałkowym uchwytem prowadzącym
- 1 x 4 m sznurek nylonowy
- Instrukcja

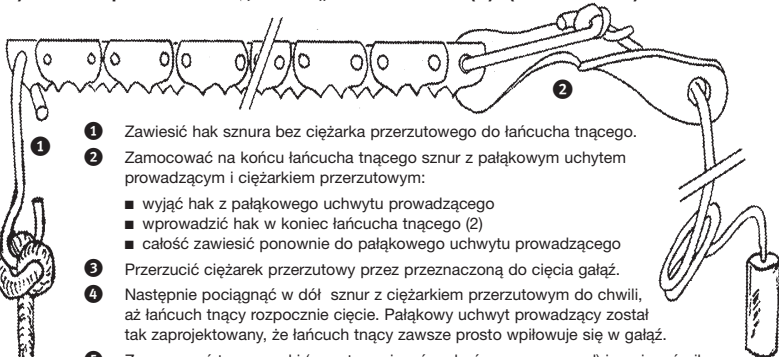
c) model „STANDARD PLUS (C)“

- 1 łańcuch tnący: 90 ogniwa, dł. 82 cm
- 2 rączki
- 1 x 4 m sznur nylonowy z ciężarkiem przrutowym i pałkowym uchwytem prowadzącym
- 1 x 4 m sznur nylonowy
- Instrukcja
- Torba do przechowywania

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

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 (C)“ (2 x 4 m sznur)

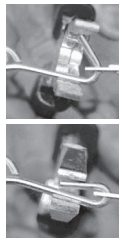
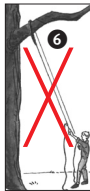
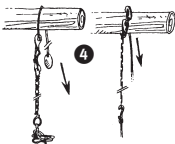


- 1 Zawiesić hak sznura bez ciężarka przrutowego do łańcucha tnącego.
- 2 Zamocować na końcu łańcucha tnącego sznur z pałkowym uchwytem prowadzącym i ciężarkiem przrutowym:
 - wyjąć hak z pałkowego uchwyty prowadzącego
 - wprowadzić hak w koniec łańcucha tnącego (2)
 - całość zawiesić ponownie do pałkowego uchwyty prowadzącego
- 3 Przerzucić ciężarek przrutowy przez przeznaczoną do cięcia gałąź.
- 4 Następnie pociągnąć w dół sznur z ciężarkiem przrutowym do chwili, aż łańcuch tnący rozpocznie cięcie. Pałkowy uchwyt prowadzący został tak zaprojektowany, że łańcuch tnący zawsze prosto wpiłowuje się w gałąź.
- 5 Zamocować teraz rączki (ewent. zawiązać na końcu sznura węzeł) i pociągać piłę równomiernie tam i w powrotem, aż zacznie dobrze ciąć. Nie odcinać nadmiaru długości sznura. Ten nadmiar może być potrzebny do wyższych konarów.
- 6 **Ważne! Zawsze stać z boku gałęzi, aby gałąź nie spadła na głowę. W przypadku wysoko położonych gałęzi zalecamy pracę we dwoje.**

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 przemian w jednym kierunku - równomiernie tam i z powrotem.
- Podczas pociągania zawsze wykorzystywać całą długość łańcucha tnącego.
- W przypadku grubszych elementów piłę mogą obsługiwać 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 głowę.
- Podczas odcinania gałęzi ponad głowę należy obowiązkowo zabezpieczyć przed spadnięciem gałąź, która ma być odcięta. Zaleca się noszenie kasku. W przypadku wysoko położonych gałęzi zalecamy pracę we dwoje.

Konserwacja/pielęgnacja:

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