

# Stojak koziołek do cięcia drewna z uchwytem do piły łańcuchowej

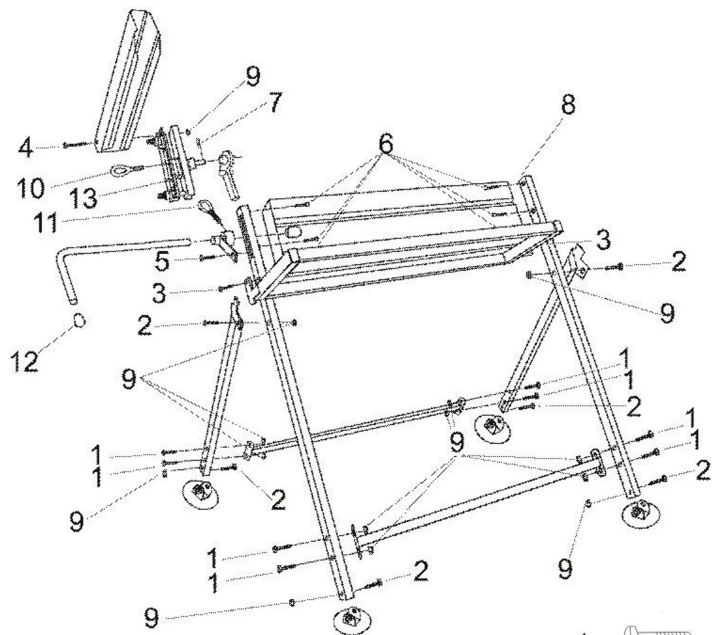
Model SL-SH001  
Instrukcja obsługi
















## Instrukcja obsługi

Szanowny kliencie, dziękujemy za okazanie zaufania i wybór tego produktu. Wierzymy, że będą Państwo z niego w pełni zadowoleni. Zalecenia zawarte w niniejszej instrukcji obsługi opisują zasady prawidłowego użytkowania produktu. Instrukcję należy zachować, aby móc z niej skorzystać w przyszłości. Przed rozpoczęciem użytkowania należy zapoznać się ze wszystkimi zaleceniami oraz poradami dotyczącymi sposobu użycia produktu oraz utrzymywania go w czystości.

**Stojak zmontuj tak, jak to pokazano na rysunku**



1		8x30mm	8x
2		8x35mm	6x
3		8x45mm	2x
4		8x70mm	1x
5		10x20mm	1x
6		8x12mm	6x
7		3mm	1x
8			1x
9		m8	17x
10		12x30mm	1x
11		10x20mm	1x
12		∅ 16mm	2x
13		5x10mm	2x

## 1. Uchwyt obrotowy z zaciskiem prowadnicy pilarki i wysuwana miarka

Przymocuj do stojaka uchwyt obrotowy z zaciskiem prowadnicy oraz uchwytem miarki za pomocą dołączonych do produktu śrub i podkładek.



Pionowa regulacja zacisku uchwytu drążka umożliwia dostosowanie go do różnych prowadnic piły łańcuchowej o różnych wielkościach. Ustaw górną część prowadnicy tak, aby wystawała ponad uchwyt, żeby pilarka mogła całkowicie przeciąć kłodę. Wysuwaną miarkę można regulować w poziomie, dzięki czemu kłodę można pociąć na kawałki pożądanej długości.

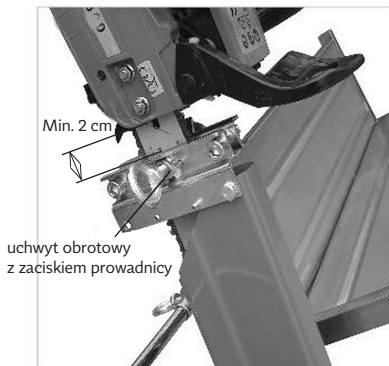
## 2. Montaż obrotowego uchwytu zacisku

Drążek konsoli obrotowej wsuń w obudowę i zabezpiecz zawleczką.



## 3. Montaż piły łańcuchowej

Wstaw piłę w uchwyt obrotowy z zaciskiem prowadnicy tak, aby odstęp pomiędzy korpusem pilarki a uchwytem obrotowym z zaciskiem prowadnicy wynosił, co najmniej 2 cm. Upewnij się, że drążek jest ustawiony pod kątem 90 stopni w stosunku do zacisku oraz, że śruba znajduje się w odpowiedniej odległości od łańcucha. Po dokręceniu śruby, sprawdź zakres ruchu prowadnicy, aby upewnić się, że nie dotyka ona żadnego elementu stojaka.



#### 4. Regulacja osłony prowadnicy

Założ osłonę, jeżeli zaistnieje taka potrzeba tak, aby znajdowała się w pozycji, w której nie będzie dotykać łańcucha pilarki. Odciągnij śrubę z oczkiem. Sprawdź prawidłowość dokręcenia wszystkich materiałów montażowych. Produkt jest gotowy do użycia.



#### Zasady bezpieczeństwa dotyczące użytkowania stojaka z uchwytem do piły łańcuchowej.

Położ kłodę na stojaku i dociśnij jeden z jej końców do wypustki miarki. Przytrzymuj kłodę jedną ręką tak, aby znajdowała się w odpowiedniej odległości od ostrza (łańcucha) pilarki. Drugą ręką obsługuj pilarkę.

- a) Stojak jest przeznaczony dla drewna o maksymalnej długości 180 cm.
- b) Maksymalne obciążenie 120 kg.
- c) Osłona prowadnicy jest odpowiednia dla pilarek o maksymalnej długości prowadnicy 45 cm. Pilarka z prowadnicą o długości przekraczającej 45 cm nie jest zalecana.
- d) Uchwyt obrotowy i osłona muszą być zdemontowane, gdy pilarka jest używana oddzielnie od stojaka.
- e) Elementy ruchome powinny być dobrze nasmarowane.
- f) Stojak należy stawiać wyłącznie na płaskiej powierzchni.
- g) Należy regularnie sprawdzać stan dociągnięcia wszystkich elementów łącznikowych (śrub).

Podczas używania piły łańcuchowej w połączeniu ze stojakiem ważnym jest, aby przestrzegać wszystkich zaleceń zamieszczonych w niniejszej instrukcji, zasad bezpieczeństwa dotyczących obsługi pilarek oraz ochrony zdrowia podczas pracy z nimi..

### **Serwis**

Jeżeli po zakupieniu produktu stwierdzisz, że jest on uszkodzony, skontaktuj się ze sprzedawcą. Używając produktu należy przestrzegać zasad zawartych w załączonej instrukcji obsługi.

Reklamacja nie będzie uznana, jeżeli dokonano zmian w konstrukcji lub nie stosowano się do wskazówek zawartych w instrukcji obsługi.

### **Gwarancja nie obejmuje:**

- naturalnego zużycia elementów ruchomych produktu w trakcie jego normalnego użytkowania,
- czynności serwisowych związanych ze standardową konserwacją produktu (np. czyszczenie, wymiana elementów zużywających się podczas normalnego użytkowania itd.),
- usterek spowodowanych wpływem warunków zewnętrznych (np. warunki atmosferyczne, zapylenie, nieodpowiednie użytkowanie itp.),
- uszkodzeń mechanicznych powstałych w związku z upadkiem produktu, uderzenia nim itp.,
- szkód powstałych w wyniku nieodpowiedniego obchodzenia się z produktem, używania nieodpowiednich akcesoriów bądź narzędzi itp.

Za uszkodzenia mechaniczne reklamowanego produktu powstałe w wyniku nieprawidłowo zabezpieczenia transportowanego przedmiotu odpowiada jego właściciel. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania ewentualnych zmian w instrukcji obsługi i nie odpowiada za błędy powstałe w druku. Ilustracje i opisy mogą odbiegać od rzeczywistości w zależności od modelu produktu.

### **Ochrona środowiska naturalnego**

Po upływie okresu żywotności produktu lub w momencie, kiedy naprawa jest nieekonomiczna, nie wolno wyrzucać go do odpadów domowych. Aby dokonać właściwej utylizacji produktu, należy oddać go w wyznaczonym miejscu zbiórki, gdzie zostanie przyjęty nieodpłatnie.

Dokonując prawidłowej utylizacji pomagasz zachować cenne zasoby przyrodnicze i wspomagasz prewencję przeciw potencjalnemu negatywnemu wpływowi na środowisko naturalne i ludzkie zdrowie, na co mogłaby mieć wpływ nieprawidłowa utylizacja odpadów. Dalszych szczegółów wymagaj od lokalnego urzędu lub w najbliższym miejscu zbiórki odpadów. W przypadku nieprawidłowej likwidacji tego rodzaju odpadów może zostać nałożona kara zgodnie z przepisami krajowymi.