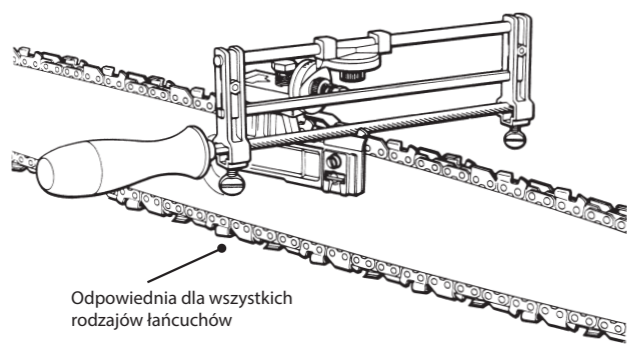


OSTRZARKA RĘCZNA



Odpowiednia dla wszystkich rodzajów łańcuchów

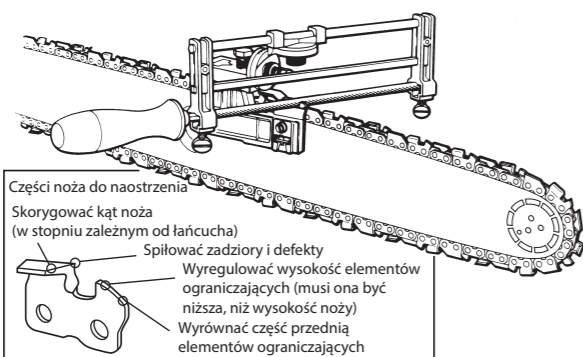
SAS F1 DISTRIBUTION
ZONE D'ACTIVITES DE LA CREULE
F-59190 HAZEBROUCK
www.f1distribution.com

EuroGarden NV
Sint-Truidensesteenweg 252
3300 Tienen - Belgium
www.eurogarden.com

OSTRZARKA RĘCZNA



Instrukcja obsługi

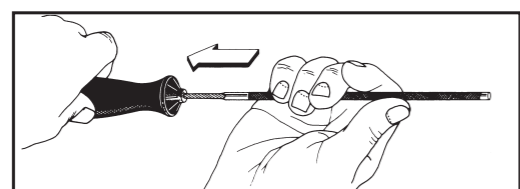


Części noża do naostrzenia
Skorygować kąt noża (w stopniu zależnym od łańcucha)
Spilować zadziory i defekty
Wyregulować wysokość elementów ograniczających (musi ona być niższa, niż wysokość noży)
Wyrównać część przednią elementów ograniczających

Uwaga:

Należy ściśle przestrzegać zaleceń dotyczących ostrzenia ogniw oraz kątów. Nieprawidłowy kąt naostrzenia, zbyt krótkie elementy ograniczające lub nieprawidłowe wykonanie naostrzenia może zwiększyć ryzyko odniesienia obrażeń przez użytkownika lub osoby znajdujące się w pobliżu.

MONTAŻ I REGULACJA



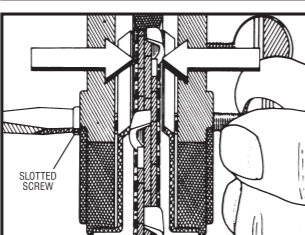
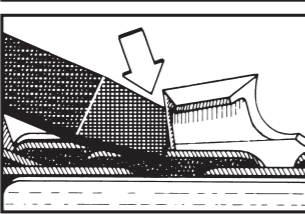
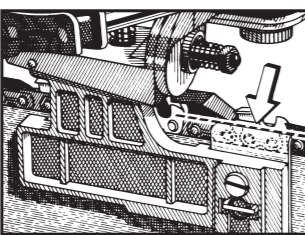
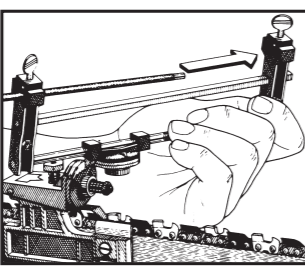
A - Wybrać pilnik odpowiedni dla ostrzonego łańcucha (należy sprawdzić w poniższej tabeli lub zapytać się ze wskazówkami przekazanymi przez producenta łańcucha).

B - Umieścić pilnik w uchwycie pilnika (11). Założyć pilnika na wspornikach (3) i dokręcić 2 śruby mocujące (4).

C - Zamontować całość na prowadnicy w taki sposób, aby element prowadzący w kształcie T (5) znajdował się na wysokości nitów łańcucha. Zamocować całość za pomocą nakrętek (8).

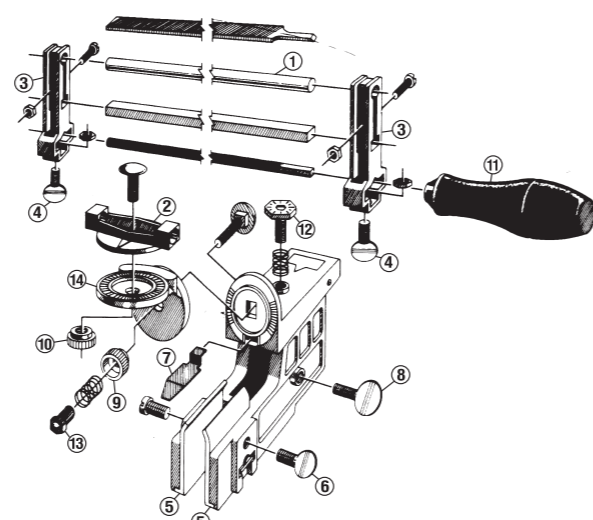
D - Położenie noża w odniesieniu do ogranicznika przesuwu łańcucha.

E - Zamocować pręt w kształcie T (5) za pomocą śrub (6) i wyregulować po pracownej stronie w taki sposób, aby wyśrodkować łańcuch i zapewnić stabilną pozycję noży do ostrzenia.



WIDOK SZCZEGÓŁOWY

Ostrzarka jest dostarczana w stanie gotowym do użycia, za wyjątkiem pilnika, który nie znajduje się w zestawie. Należy dokupić pilniki odpowiednie dla rodzaju wykorzystywanego łańcucha.



TYP ŁAŃCUCHA	KĄT OSTRZENIA	WYSOKOŚĆ ELEMENTU OGRANICZAJĄCEGO	PILNIK
1/4"	30°	285 KĄT OSTRZENIA 30°	5/32"
3/8" LP	30°	285 KĄT OSTRZENIA 30°	3/16"
.325"	30°	280 KĄT OSTRZENIA 30°	7/32"
.404"	30°	280 KĄT OSTRZENIA 30°	

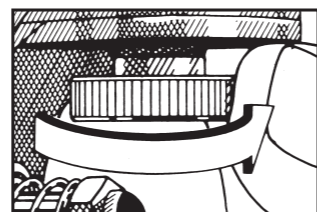
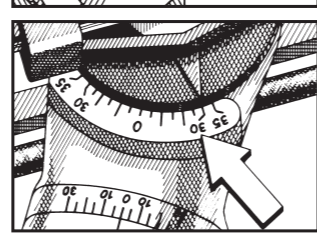
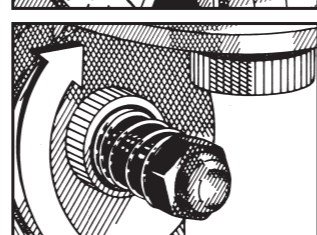
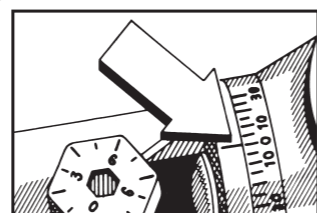
Zastosowania

A - Ustawić kąt nachylenia, obracając podziałkę (14) w zakresie od 0 do 90 stopni. Patrz specyfikacje łańcucha przekazywane przez producenta.

Zabliżować w odpowiedniej pozycji za pomocą śruby obrotowej (9).

B - Obrócić część górną w celu ustawienia odpowiedniego kąta. Patrz specyfikacje przekazywane przez producenta, dotyczące ustawienia odpowiedniego kąta.

Zabliżować w odpowiedniej pozycji za pomocą śruby obrotowej (10).

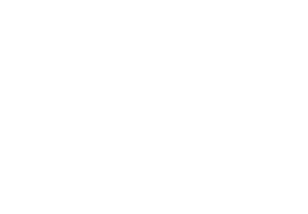
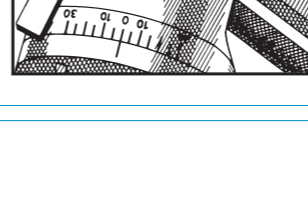
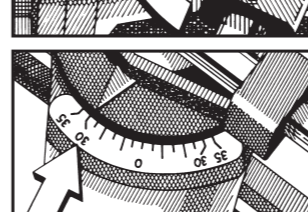
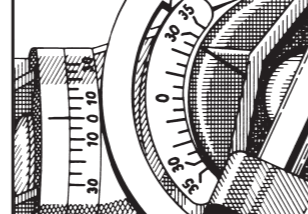
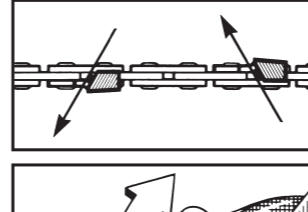
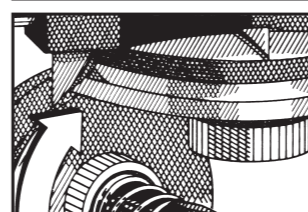
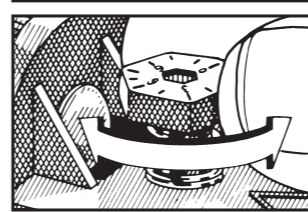
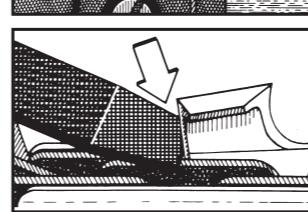
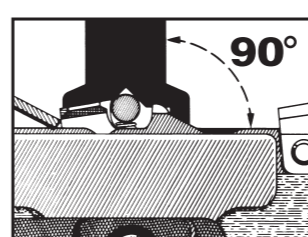
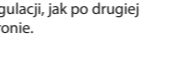
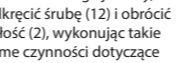
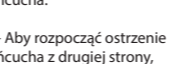
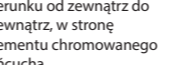
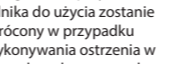
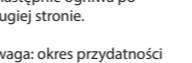
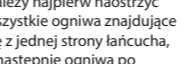
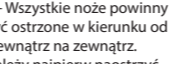


C - Włożyć pilnik do noża. Upewnić się, że pilnik jest ustawiony dokładnie pod kątem 90 stopni w odniesieniu do prowadnicy w kształcie T (5).

Dotrzeć tylną część noża do ogranicznika przesuwu łańcucha (7).

D - Ustawić wysokość pilnika za pomocą śruby regulacyjnej (12) w taki sposób, aby 1/5 średnicy pilnika wystawała z górnej części noża.

E - Wyregulować śrubę ustalającą (13) w taki sposób, aby kontrolować ostrzenie noża.



Ogranicznik wysokości

Uwaga: co 2 lub 3 operacje ostrzenia łańcucha należy wyregulować ogranicznik.

A - Wyjąć pilnik okrągły i założyć pilnik płaski. Zamocować pilnik.

B - Ustawić kąty na 0 w taki sposób, aby pilnik był ustawiony prostopadle do prowadnicy.

C - Wyregulować śrubę (12) w taki sposób, aby obniżyć pilnik do górnej krawędzi noży.

D - Wyczołać łańcuch aż do chwili, kiedy pilnik znajdzie się na wysokości ogranicznika wysokości. Dla zapewnienia bezpieczeństwa podczas pracy pilnik powinien znajdować w takiej pozycji, aby odstępy pomiędzy pilnikiem a ogranicznikiem wynosiły mniej więcej 1,6 mm.

E - Podczas ostrzenia ogranicznik przesuwu łańcucha powinien zostać pozostawiony na wysokości górnej krawędzi noża.

F - Przekręcić śrubę (12) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby wyregulować wysokość ogranicznika (patrz parametry łańcucha).

Uwaga: pojedynczy segment śruby 12 odpowiada 0,17 pilnika

G - Należy zawsze pracować od wewnątrz do zewnątrz. Wyregulować wszystkie ograniczniki wysokości z jednej strony łańcucha, a następnie obrócić całość (2) o 180 stopni i rozpocząć z takim samym ustawieniem kąta po drugiej stronie.

H - Po ustawieniu każdego ogranicznika na prawidłową wysokość, zaokrąglic przednią część noża, aby przywrócić jego profil początkowy.

