

INSTRUKCJA OBSŁUGI KRAWĘDZIARKA (Obcinacz kantów) Texas EC 2600



Wyprodukowano dla : Texas A/S
Knullen 2
DK- 5260 Odense S
Dania

Dystrybucja: B.H.U. A. Krysiak
i Centrum ul. Rolna 6, 62-081 Baranowo k/Poznania
Serwisowe fax (061) 6507532, (061) 6527305
tel.(061) 6507530, (061) 6507539

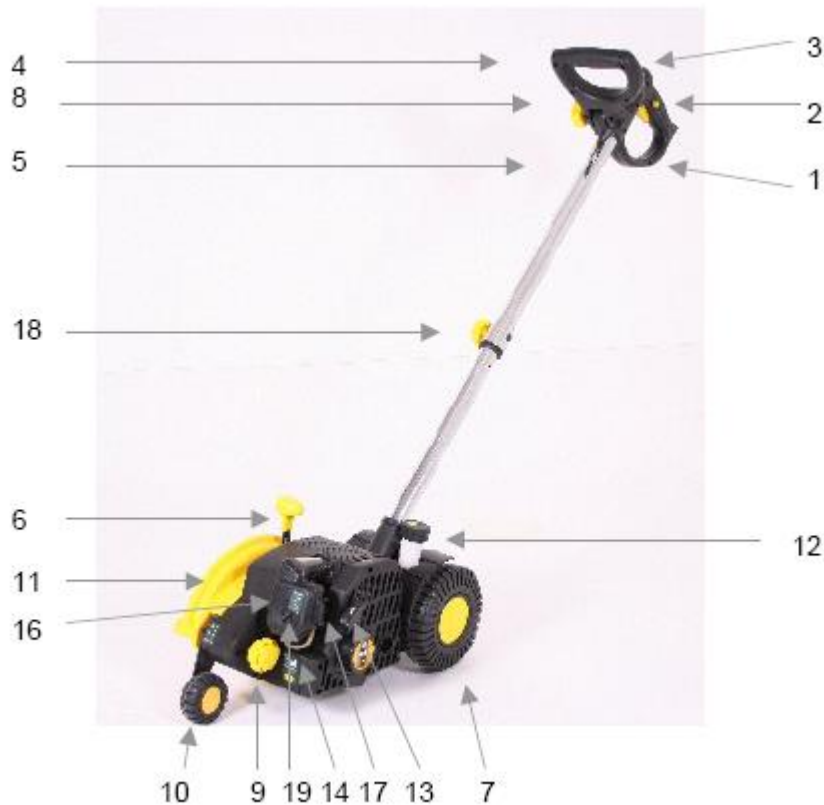
Wydanie I, grudzień 2007.

SPIS TREŚCI:

1. WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

- należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi urządzenia i zapoznać się z zasadami bezpieczeństwa i techniką pracy;
- dzieciom nie wolno używać urządzenia;
- nie wolno używać urządzenia pod wpływem alkoholu, narkotyków bądź pod wpływem leków opóźniających reakcje. Nie należy pracować jeżeli jesteś wyczerpany i nie wypoczęty;
- podczas pracy z urządzeniem należy nosić osłonę na twarz, ochronniki słuchu i solidne obuwie. Nie zakładać luźnych ubrań które mogłyby się wplątać w element obrotowy maszyny;
- prosimy zwrócić uwagę, aby dzieci, zwierzęta i osoby niezaznajomione z obsługą urządzenia znajdowały się w bezpiecznej odległości 10m;
- nie używać urządzenia w pobliżu materiałów wybuchowych, gazów bądź kurzu. Urządzenie może wytwarzać iskry w czasie pracy i zaproszyć ogień;
- sprawdzić teren pracy i oczyścić z ewentualnych kamieni i innych przeszkód, które mogłyby zablokować wirujące części maszyny;
- urządzenie należy używać z dala od osób trzecich i okien;
- paliwo dolewać tylko po zatrzymaniu silnika; w dobrze wentylowanym pomieszczeniu lub na wolnym powietrzu; należy dokładnie powycierać porozlewane paliwo;
- wszystkie naprawy, z wyjątkiem tych opisanych w instrukcji, należy przeprowadzać w autoryzowanym serwisie. Wszelkie naprawy należy przeprowadzać po zatrzymaniu silnika;
- należy używać tylko oryginalnych części zamiennych;

2. OPIS TECHNICZNY



- | | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Uchwyt | 11. wskaźnik noża |
| 2. dźwignia gazu | 12. zbiornik paliwa |
| 3. wyłącznik ON/OFF | 13. rozrusznik |
| 4. uchwyt | 14. pompka paliwa |
| 5. wałek | 15. świeca zapłonowa |
| 6. regulacja noża | 16. pokrywa filtra powietrza |
| 7. koło | 17. ssanie |
| 8. uchwyt | 18. regulacja długości wałka |
| 9. regulacja wysokości pracy | 19. zabezpieczenie filtra powietrza |
| 10. kółko przednie | |

3. MONTAŻ URZĄDZENIA



Przed umieszczeniem wałka w urządzeniu należy upewnić się, że jego długość jest maksymalna.

Ostrożnie wprowadzić koniec wałka w otwór u nasady krawędziarki, uważając by nie skrzyć przewodów.

Ustawiając otwory w wałku w jednej linii z otworami u nasady krawędziarki.

Następnie włożyć śrubę i zabezpieczyć.

Przed uruchomieniem urządzenia należy sprawdzić czy dźwignia gazu pracuje prawidłowo.



Długość wałka może być regulowana na 3 różne długości poprzez przełożenie nakrętki w inny otwór.

Zamocuj uchwyt (wciśnij go) i dokręć.
Można regulować pozycję uchwytu do własnych potrzeb.

4. PALIWO I OLEJ



Stosować benzynę bezołowiową 95 i olej do silników 2-suwowych. Należy sporządzić mieszankę benzyny i oleju w proporcji: 50:1 (2%), w przypadku używania oleju Tex-parts (no. 90306480). Przy innych rodzajach oleju należy sporządzić mieszankę 40:1 (2,5%). Najlepiej użyć kanistra do sporządzania mieszanki. Nie wolno sporządzać mieszanki bezpośrednio w zbiorniku paliwa.



Nie wolno uzupełniać paliwa przy włączonym lub rozgrzanym silniku. Przed uruchomieniem silnika należy powycierać dokładnie porozlewane paliwo.
Nie uruchamiać urządzenia w miejscu gdzie uzupełnialiśmy paliwo.

5. URUCHAMIANIE / ZATRZYMYWANIE



Przełączyć włącznik ON/OFF na pozycję I.
Wcisnąć pompkę paliwa ok. 6 razy aż do pojawienia się paliwa w przewodzie paliwowym. (nie jest to konieczne jeśli silnik jest ciepły)



Włączyć ssanie. (nie jest to konieczne jeśli silnik jest ciepły).



Pociągnąć za uchwyt linkę rozrusznika aż silnik zaskoczy.
Przełączyć ssanie w pozycję OPEN (ON).
Ważne jest by odprowadzić linkę w pozycję pierwotną a nie puszcząć.
Niech silnik popracuje przez ok. 10 sekund zanim zaczniesz pracę.
Prędkość regulujemy dźwignią gazu.



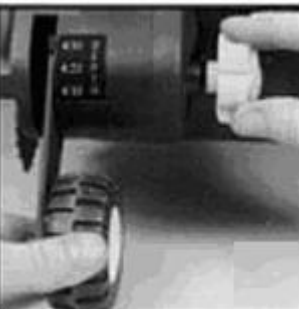
Silnik wyłączamy wyłącznikiem w pozycję 0.

Ważne: Nie używać maszyny na bardzo wysokich obrotach przez pierwsze 10 h pracy. Wszystkie śruby i nakrętki należy dokręcić po 2 h pracy.

6. REGULACJA WYSOKOŚCI PRACY



Krawędziarka pracuje na 3 wysokościach pracy: 10, 20 i 30 mm.
By zmienić pozycję należy przekręcić gałkę ok. 5-6 razy (pełne obroty). Nie wolno jej wykręcać !



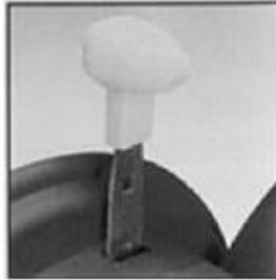
Wcisnąć gałkę i jednocześnie pociągnąć za przednie kółko.
Podnieść lub opuścić dźwignię do nowej pozycji. Gdy pozycja jest już wybrana przyciągnąć gałkę i dokręcić.

7. REGULACJA KRAWĘDZI



Prowadnik krawędzi jest używany do prac na trwałej powierzchni tj. bruk by chronić nóż przed uszkodzeniami.

Wcisnąć uchwyt w bok (w kierunku środkowej części urządzenia) i potem w dół. Potem z powrotem w bok. Prowadnik krawędzi jest włączony.



Kiedy dźwignia prowadnika jest w górze – prowadnik jest wyłączony.

8. UŻYTKOWANIE




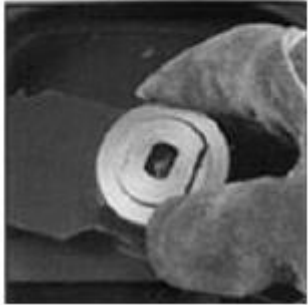

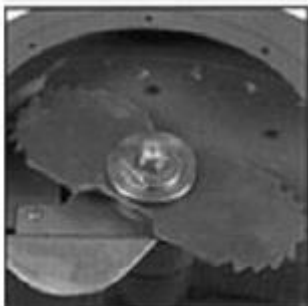
Przed uruchomieniem urządzenia sprawdzić i oczyścić okolicę z ewentualnych kamieni, patyków, kabli które mogą uszkodzić maszynę.

Ustawić wysokość pracy na 20 mm. Jeśli ziemia jest bardzo twarda lub bardzo miękka trzeba zmienić wysokość pracy na 10 lub 30 mm.


Należy użyć prowadnika krawędzi dla utrzymania kierunku pracy. Powoli opuszczać krawędź tnącą jednocześnie dodając gazu. Powoli popychać urządzenie wprzód.





9. WYMIANA NOŻA

	<p>Położ urządzenie na boku, stroną z nożem do góry. Upewnij się, że maszyna leży na czystej powierzchni, by ochronić kanały wlotowe przed dostaniem się brudu. Zdejmij przewód ze świecy zapłonowej. Trzymając mocno klucz na kołnierzu noża poluzować nakrętkę zabezpieczającą drugim kluczem.</p>
	<p>Zdejmij nóż.</p>
	<p>Nałóż nowy nóż.</p>
	<p>Nałóż tarczę i dokręć nakrętkę.</p>

10. FILTR POWIETRZA

	<p>Filtr powietrza należy czyścić regularnie, w zależności od obszaru na jakim jest używany. Zdejmij osłonę filtra. Większy brud z filtra wypadnie gdy postukamy nim o twardą powierzchnię. Umyj filtr w wodzie z mydłem. Wysusz filtr. Skrop filtr kilkoma kroplami oleju do silników 2-suwowych. Ściśnij filtr by wycisnąć nadmiar oleju. Zamocuj go ponownie i załóż osłonę.</p>
---	---

11. ŚWIECA ZAPŁONOWA

	<p>Sprawdzaj świecę co 10-15 h użytkowania. Zdejmij kapturek świecy zapłonowej. Użyj klucza do świec by ją wykręcić i wyjąć. Wyczyść świecę i ustaw prawidłową szczelinę świecy – 0.6-0.7 mm. Zamocuj świecę palcami i dokręć używając klucza. Używaj świecy typu Denso W14M-U10</p>
	

12. KONSERWACJA I PRZECHOWYWANIE

Po każdym użyciu należy dokładnie oczyścić urządzenie.

Jeśli nie używamy maszyny przez dłuższy okres czasu to należy opróżnić zbiornik z paliwa. Wszystkie metalowe części powinny zostać nasmarowane by chronić je przed korozją.

Wyjmij świecę zapłonową, nalej kilka kropli oleju silnikowego do cylindra i pociągnij 2-3 razy linkę rozrusznika by rozprowadzić olej. Zamocuj świecę.

Przechowuj urządzenie w suchym pomieszczeniu. Zdejmij kapturek ze świecy zapłonowej na czas przechowywania.

13. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Brak mocy lub nagłe zatrzymanie się silnika	Brak paliwa	Uzupełnij paliwo
	Filtr paliwa nie sięga do gaźnika	Wyczyść filtr paliwa w zbiorniku
	Woda w paliwie	Przeczyść przewody paliwowe i nalej świeżej mieszanki
	Brudny filtr powietrza	Wyczyść filtr
Zła jakość pracy	Brudny nóż	Wyczyść nóż
	Zużyty nóż	Wymień nóż

14. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

model	EC2600
Silnik	26 cm ³ , 2 suw
Obroty	0-2200 obr/min
Pojemność zbiornika paliwa	700 ml
Rozmiar noża	180 mm
Waga	7 kg
Wysokość cięcia	10-30 mm
Paliwo	Mieszanka 40:1
Świeca zapłonowa	Denso w14M-U10

15. DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Importer UE

Texas Andreas Petersen A/S

Niniejszym zaświadcza, że następujący produkt

Obcinacz kantów EC 2600

Jest zgodny ze specyfikacjami dyrektywy maszynowej i późniejszymi zmianami

2006/42/EC, ISO 11789:1999

I jest zgodny z następującymi normami

EN 55012:2002, EN 61000-6-1:2001, EN 61000-6-3:2001

L_{wa} = 119 dB(A)

L_{pa} = 93,7 dB(A)

a_h = 10,2 m/s²

Texas Andreas Petersen A/S
Knullen 22 • DK-5260 Odense S

Responsible for documentation
Johnny Lolk

01.10.2010



Verner Hansen