



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nacinarka PREMA CUTTER 300 230V

Art. nr PA242-1002

TIP-TOPOL Sp. z o.o.

62-010 Pobiedziska

ul. Kostrzyńska 33

tel. 061 8 152 200, fax 061 8 152 222

e-mail: sprzedaz.pobiedziska@tiptopol.pl

1. Nacinarka PREMA CUTTER jest przeznaczona głównie do wycinania wzorów bieżnika w oponach.
2. Nacinarka PREMA CUTTER może być podłączana wyłącznie do sieciowego zasilania elektrycznego jak podano na tabliczce typu.
3. Podczas dociskania nacinarki PREMA CUTTER 300 do opony celem pogłębienia bieżnika, ostrze jest automatycznie ogrzewane. W celu ograniczenia zygzakowatych wzorów, podczas obrotu noża ciśnienie powinno być zwolnione.
4. Nagrzewanie ostrza bez styku z oponą może spowodować uszkodzenia ostrza i należy tego unikać.
5. Cięcie powinno być wykonane szybko. Dym lub tłąca guma wskazują, że cięcie jest wykonywane zbyt wolno lub że ustawienie zasilania jest zbyt wysokie.
6. Ostrza muszą być mocowane za pomocą uchwytów na głowicy tnącej. Jeżeli uchwyty są w normalnej pozycji możliwe jest mocowanie wszystkich standardowych rozmiarów ostrza. Niestandardowe rozmiary ostrzy mogą być w łatwy sposób mocowane poprzez obrócenie zacisków.
7. W celu zapewnienia dobrego kontaktu elektrycznego, zaciski do głowicy tnącej należy od czasu do czasu oczyścić za pomocą odpowiedniego rozpuszczalnika. Słabe nagrzewanie ostrza i zwiększona odporność na cięcia są oznakami złego kontaktu elektrycznego.
8. Transformator ma cztery ustawienia mocy. Każde oryginalnie opakowane ostrze pokazuje numery najkorzystniejszego ustawienia mocy do załączonych ostrzy.
9. Jeśli nacinarka PREMA CUTTER nie jest używana przez dłuższy czas, należy odłączyć ją od zasilania.
10. Jeśli nacinarka PREMA CUTTER jest używana przez dłuższy czas, kabel łączący głowicę tnącą z transformatorem może się nagrzewać - jest to normalne.
11. Nie usuwaj tabliczki typu z narzędzia. Dane techniczne na tabliczce są ważne i jej usunięcie powoduje utratę gwarancji.
12. Należy używać tylko oryginalnych ostrzy aby zapewnić najlepsze rezultaty.
13. Nieostrożne użycie może doprowadzić do pożaru.

14. W pobliżu łatwopalnego materiału, nacinarkę PREMA CUTTER należy używać ostrożnie.
15. Nie stosować w atmosferze zagrożonej wybuchem.
16. Pozostawić urządzenie do ochłodzenia przed jego schowaniem.
17. Nie dopuścić aby gorące ostrze miało kontakt z kablem zasilającym lub innymi materiałami łatwopalnymi.
18. Nie stosować w warunkach dużej wilgotności.
19. Jeśli przewody lub jakiegokolwiek inne części nacinarki PREMA CUTTER wymagają uwagi, należy je wymienić lub przekazać do naprawy producentowi, dystrybutorowi lub innej wykwalifikowanej osobie, celem uniknięcia zagrożenia bezpieczeństwa.
20. Dane techniczne: 115V / 230V / 240V ~ / 50/60Hz / 240
21. Części zamienne

Lista części zamiennych do nacinarki PREMA Cutter

Ilość	Opis
-------	------

Skład zestawu obudowy	
1	Obudowa
1	Rękojeść nacinarki
1	płyta podstawy
1	Gałka dźwigni zmiany biegów
1	Transformator 230-240V
1	Transformator 115V
1	Pokrętło
1	Przewód zasilający

Skład rękojeści	
1	Płyta rękojeści, prawa
1	Płyta rękojeści, lewa

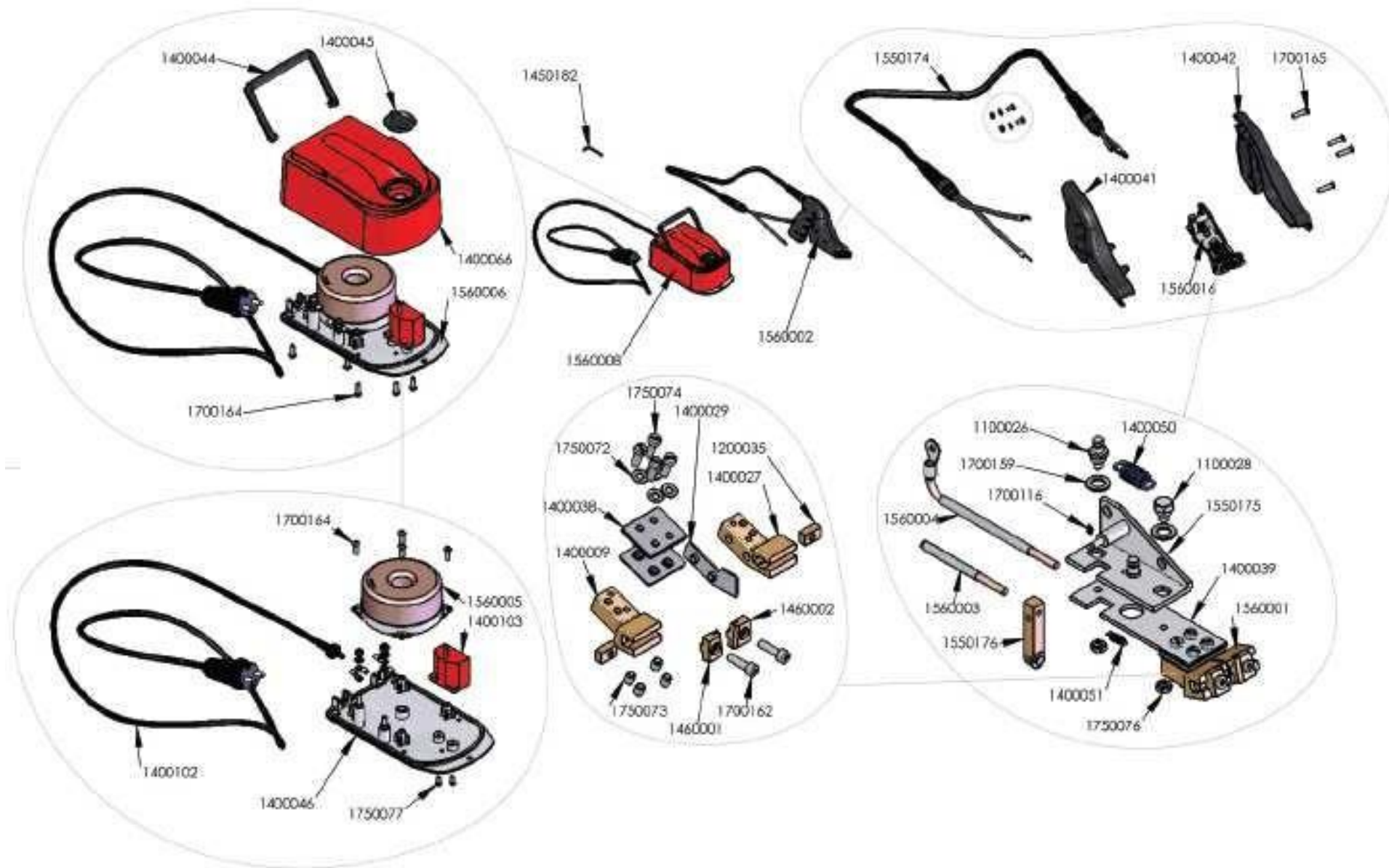
Skład głowicy tnącej od strony prawej:

1	Głowica tnąca prawa
1	Śruby

Skład głowicy tnącej od strony lewej	
1	Głowica tnąca lewa
1	Śruby

Skład szczęk zaciskowych	
1	Szczęka zaciskowa prawa
1	Szczęka zaciskowa lewa

Zestaw wkrętów składający się z:	
4	Śruba główna 5x15 mm
2	Śruba główna M4x10
4	Soczewka 5x22 mm
4	Śruba cylindryczna M4 x 12
2	Nakrętka sześciokątna M5
2	Śruba imbusowa M4 x 16



GWARANCJA.

1. Producent udziela gwarancji 1 roku na bezawaryjne funkcjonowanie urządzenia.
2. W okresie gwarancji naprawy wykonywane są na koszt Dystrybutora.
3. Przypadki awarii należy zgłaszać u autoryzowanego dealera gdzie miał miejsce zakup lub bezpośrednio w siedzibie Dystrybutora w Pobiedziskach.
4. W przypadku roszczeń gwarancyjnych konieczne jest posiadanie dowodu zakupu (faktury) z numerem urządzenia lub karty gwarancyjnej.
5. Nie podlegają gwarancji uszkodzenia wynikające z użytkowania niezgodnego z instrukcją obsługi oraz uszkodzenia mechaniczne powstałe z przyczyn zewnętrznych.
6. Nie podlegają gwarancji uszkodzenia wynikające z tytułu samowolnych przeróbek urządzenia – szczególnie w zakresie urządzeń bezpieczeństwa - Producent i Dystrybutor nie będą ponosili również odpowiedzialności za ich możliwe następstwa.

KARTA GWARANCYJNA.

Data wydania z magazynu głównego:

Data sprzedaży Typ i numer urządzenia:.....

Pieczętka i podpis
sprzedawcy:.....

Oświadczenie Nabywcy urządzenia:

Zapoznałem się z warunkami gwarancji i zasadami reklamacji i akceptuję je.

Data i podpis
Nabywcy:.....