

Instrukcja użytkowania **PS 15 STANDARD / PS15 PLUS / OTR**

Urządzenia PS15 przeznaczone są przede wszystkim do pogłębiania bieżnika opon w samochodach ciężarowych oznaczonych jako „Regroovable”.

INSTALACJA

- Podłączyć urządzenie do gniazdka o odpowiednim napięciu podanym na urządzeniu: 230 V lub 120 V.
- Gniazdko musi być uziemione i zabezpieczone za pomocą RCD-30 mA.

MONTAŻ OSTRZA. GŁĘBOKOŚĆ CIĘCIA

- Ustawić przełącznik w pozycji 0. Poluzować prowadniki za pomocą dostarczonego klucza. Ustawić nożyk na żądanej głębokości cięcia. Dokręcić śruby prowadników. (Wystarczy ćwierć obrotu po dotknięciu ostrza).
- Wysokość pozostałej rzeźby bieżnika powinna być podniesiona w różnych miejscach opony. Głębokość cięcia powinna być ustawiona wg najbardziej zużytej części opony. We wszystkich przypadkach zapewnić co najmniej 2 mm warstwę gumy pomiędzy dnem nowej rzeźby bieżnika a powierzchnią karkasu opony. Postępować zgodnie z instrukcjami producenta dot. pogłębiania bieżnika.

BIEŻNIKOWANIE

- Dla optymalnego pogłębienia bieżnika:
 - * Usunąć błoto, które może pokrywać bieżnik
 - * Używać szpikulca do usuwania kamieni lub gwoździ, które mogą uszkodzić ostrze nożyka.
 - * Używać odpowiedniego poziomu nagrzewania. Ostrza # 1 lub # 2 - ustawienie 1 lub 2 itd..

W każdym przypadku należy zwiększyć lub zmniejszyć nagrzewanie w zależności od szybkości przesuwania się nożyka w gumie. Utrzymywać głowicę z nożykiem w czystości, co jest niezbędne do zapewnienia dobrego kontaktu elektrycznego.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

- Nie wkładać rąk przed pracującym narzędziem. Istnieje ryzyko zranienia jeżeli ostrze wyjdzie z gumy lub złamie się.
- Podczas pracy obowiązkowo używać rękawic.

NORMY

To urządzenie jest zgodne z normami bezpieczeństwa EWG. Raport z Badania Centralnego Laboratorium Przemysłu Elektrotechnicznego (LCIE) nr **113505-625436** (8.10.2012)

KONSERWACJA I SERWIS POSPRZEDAŻNY

Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi być wymieniony przez producenta, serwis posprzedażny lub podobnie wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia. Kiedy prowadniki są zużyte reszta głowicy również nie nadaje się do użytku. Należy ją wymienić w całości. Nr kat. 15011 / ST / PLUS / OTR. Istotne jest, aby regularnie czyścić głowicę, na której montowane są nożyki, aby zapewnić dobry kontakt elektryczny. Jeśli głowica jest zużyta, kable również nie nadają się do użytku. Należy je również wymienić.

Pod przewodem zasilającym znajduje się kaseta dwoma bezpiecznikami: czynnym i zapasowym.

GWARANCJA

Tylko autoryzowany przez PSO personel jest upoważniony do przeprowadzania wszelkich koniecznych napraw. Urządzenie PS15 STANDARD / PLUS / OTR objęte jest 12-miesięczną gwarancją na wszelkie wady produkcyjne ważną od daty wystawienia faktury sprzedaży. W okresie gwarancji, wszelkie wadliwe części po ich otrzymaniu zostaną wymienione na nowe.

Zakres gwarancji nie obejmuje:

- Okresowych przeglądów, konserwacji, naprawy i wymiany części w wyniku normalnego zużycia (głowica i kable).
- Uszkodzeń powstałych z przyczyn zewnętrznych, śladów wgnieceń.
- Uszkodzeń powstałych w wyniku nieprawidłowego użycia, nieprzestrzegania instrukcji obsługi.
- Wadliwego działania z powodu normalnego zużycia, zaniedbania, modyfikacji lub dostosowania sprzętu, bądź braku konserwacji sprzętu ze strony użytkownika.
- Zmienionego, zatartego, usuniętego lub nieczytelnego numeru seryjnego.

Wadliwie działające urządzenie w żadnych okolicznościach nie zostanie wymienione na nowe. Brak urządzenia z powodu naprawy nie może stanowić podstawy do jakiegokolwiek odszkodowania.

OSTRZEŻENIA

Urządzenie nie powinno być użytkowane przez osoby (w tym dzieci) z upośledzeniem fizycznym, sensorycznym lub umysłowym, jak również przez osoby nieposiadające doświadczenia i wiedzy, za wyjątkiem przypadków, kiedy znajdują się one pod opieką osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub zostały przez nią poinstruowane w zakresie użytkowania urządzenia.

Należy pilnować dzieci, aby upewnić się, że nie bawią się urządzeniem.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

PSO sas zaświadcza, że urządzenie zostało wyprodukowane zgodnie z europejskimi normami bezpieczeństwa elektrycznego.
IEC 60335-1 :2001 (w tym poprawka 1 :2002) + A1 :2004 + A2 :2006 (w tym poprawka 1 :2006). IEC 60335-2-45 :2002 + A1 :2008.