



Nacinarka do opon / bieżnika PSO PS-15 STANDARD / 370W



Urządzenie przeznaczone do pogłębiania rzeźby bieżnika i jej odnawiania po wykonaniu naprawy opony.

Opis

Nacinarka do opon PSO PS-15 STANDARD to francuskie urządzenie o mocy 370 W przeznaczone do pogłębiania rzeźby bieżnika i jej odnawiania po wykonaniu naprawy opony. Służy do pogłębiania głębokości bieżnika w oponach samochodów ciężarowych, przyczep, samochodów dostawczych, terenowych. Pozwala również odtworzyć rzeźbę bieżnika po naprawie ogumienia.

Urządzenie wyprodukowane przez francuską firmę **Pneu Service Outillage**



Wyposażona jest w ergonomiczny i komfortowy uchwyt oraz posiada czterostopniowy system grzania dzięki czemu staje się bardzo funkcjonalna. Dodatkową zaletą urządzenia jest dostępność szerokiej gamy nożyków do nacinania.

Umożliwia wykonanie nacięcia o **głębokości** maksymalnie **14 mm** i **szerokości** maksymalnie **20 mm**.

Transformator jest wyposażony w **cztery poziomy regulacji temperatury** umożliwiając ustawienie niezbędnego zakresu mocy. Nowoczesna technologia gwarantuje wysoki poziom bezpieczeństwa, a także długą żywotność.

Nacinarka do opon PSO PS-15 STANDARD jest urządzeniem przeznaczonym do pogłębiania rzeźby bieżnika i odnawiania opony po wykonaniu naprawy. Wyposażona jest w ergonomiczny i komfortowy uchwyt.

Cechy produktu:

- max moc: 370 W
- 4 poziomy regulacji temperatury
- przewód o długości 170 cm
- lekki pistoletowy uchwyt
- głowica umożliwiająca stosowanie nożyków wszystkich typów PSO (R, C), TIP TOP (R Fix, W Fix)

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

Dodatkowe informacje

Indeks	AT000-1500
EAN	7438130378486
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none">• Szerokość nacinanego rowka 3-20mm• Zasilanie prądem jednofazowym 230V,• Regulacja temperatury: 4 - stopniowa• Moc grzewcza: 370 W
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

