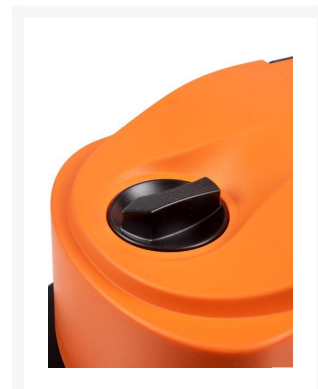




Nacinarka do opon PREMA CUTTER 300 230V



Urządzenie przeznaczone do pogłębiania rzeźby bieźnika oraz odnawiania i odtwarzania bieźnika po wykonaniu naprawy opon ciężarowych w strefie czoła i barku.

Opis

Nacinarka Wyrzynarka Bieźnika do Opon Ciężarowych Prema Cutter

Niemiecka jakość za przystępną cenę

Niemiecka nacinarka Prema Cutter o mocy 240 W jest najbardziej korzystnym finansowo urządzeniem do

nacinania opon ciężarowych, dostępnym na rynku

Przeznaczenie

Nacinarka Prema Cutter to urządzenie przeznaczone do pogłębiania rzeźby bieżnika, czyli do pogłębiania rowków bieżnika w częściowo zużytych oponach ciężarowych. Ważne jest by ten zabieg stosować wyłącznie w oponach do tego przeznaczonych, czyli w oponach ciężarowych oznaczonych na boku opisem REGROOVABLE. Jest narzędziem służącym w zużytych oponach ciężarowych

Nacinarka służy także do odnawiania i odtwarzania bieżnika po wykonaniu naprawy opon ciężarowych w strefie czoła i barku.

Jakie są zalety zastosowania nacinarki?

Proces pogłębiania bieżnika polega na pogłębieniu rowków w zużytej oponie w celu przywrócenia jej właściwości przyczepności i odprowadzania wody. Nowe rowki zwiększają przyczepność opony do nawierzchni, co jest szczególnie istotne w warunkach mokrych i śliskich. Nacinane opony mają lepszą zdolność do odprowadzania wody i zapewniają lepsze hamowanie.

Nacinarka – dla kogo?

Nacinarka znajdzie zastosowanie w warsztatach wulkanizacji opon ciężarowych, jak również w firmach transportowych.

- samochodach ciężarowych
- pojazdach rolniczych
- przyczepach

Jak to działa?

Nacinarka działa na zasadzie stycznika włącz-wyłącz. Czterostopniowa regulacja mocy urządzenia pozwala płynnie regulować stopień natężenia prądu, a pozycja 0 na włączniku to bezpieczna pozycja do wymiany nożyka, ponieważ w tej pozycji stycznik nie załączy przepływu prądu, dzięki czemu nie ryzykujemy poparzeniem. Dzięki czterem stopniom regulacji poziomu grzania z łatwością dopasujesz moc urządzenia do profilu bieżnika i zdecydujesz o prędkości nacinania opony, wybierając optymalne rozwiązanie dla siebie.

Doskonała trwałość

Urządzenie jest wyposażone w zabezpieczenie przed przegrzaniem, zamontowane wewnątrz transformatora, dzięki któremu urządzenie będzie bezawaryjnie pracować przez długi czas. Dodatkowo, obudowa urządzenia wykonana jest z wysokiej jakości tworzywa, które idealnie chroni wnętrze przed wilgocią czy zabrudzeniami.

Niemiecka jakość

Nacinarka jest produkowana w Niemczech przez producenta profesjonalnych nacinarek do opon oraz światowego lidera w dziedzinie produkcji transformatorów, firmę RUFF, która z powodzeniem działa na rynku od ponad 60 lat.

Budowa nacinarki

Nacinarka składa się z następujących elementów

- korpus z transformatorem, włącznikiem oraz pokrętkiem do płynnej regulacji mocy dla czterech stopni natężenia prądu
- ergonomiczna rękojeść, która pozwala na oburęczne jej trzymanie, co ułatwia pracę
- płytką do mocowania nożyków z dwoma szczelinami, pozwalająca regulować dowolnie szerokość cięcia
- elastyczny, wzmocniony przewód do rękojeści o długości 160 cm
- otwór umożliwiający przymocowanie do ściany dla wygody operatora - budowa jest tak skonstruowana, że może być również powieszona naściennie, nie zajmuje wtedy miejsca w warsztacie

Ergonomia i komfort pracy

Wyrzynarka Prema Cutter jest wyposażona w bardzo elastyczny, przewód zasilania ze wzmocnionymi zakończeniami, którego długość aż 160 cm pozwala na swobodne operowanie urządzeniem podczas rekonstrukcji bieżnika.

Ergonomiczny, lekki uchwyt z głowicą tnącą, jak również niska waga urządzenia gwarantują użytkownikowi komfort podczas pracy.

Nacinarka Prema Cutter jest wyposażony w cztery poziomy regulacji temperatury , dzięki czemu umożliwia operatorowi ustawienie takiego zakresu mocy podczas nacinania, jaki w danej sytuacji jest niezbędny.

Dzięki zastosowaniu nowoczesnej technologii podczas procesu produkcji, zakup nacinarki Prema Cutter to gwarancja wysokiego poziomu bezpieczeństwa, a także długiej żywotności.

Zalety:

- 4 stopniowy przełącznik do regulacji mocy,
- trwałe wykonanie ,
- możliwość mocowania na ścianie,
- wygodny uchwyt do przenoszenia,
- elastyczny przewód zasilania,
- bezpieczny, obudowany transformator ,
- uniwersalny sposób mocowania noża.

Szeroki asortyment dostępnych nożyków

Firma Prema w swojej ofercie posiada szeroki zakres nożyków do nacinarki. Dla celów pogłębiania rzeźby bieżnika w oponach ciężarowych należy wykonywać nożami okrągłymi, czyli z klingą typu R. Zastosowanie odpowiednich nożyków umożliwia wykonanie nacięcia o głębokości od 3 mm (Nożyk R 1) do maksymalnie 14 mm (nożyk R 5). Najczęściej stosowane przez naszych klientów to nożyki R 3 oraz R 4, dające optymalne możliwości pogłębiania bieżnika w zakresie szerokości nacięcia 6-8 mm dla nożyka R 3 oraz 9-10mm dla nożyka R 4

Dodatkowe informacje

Indeks	PA242-1002
EAN	4250797102883
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none">• 4 stopniowy przełącznik do regulacji mocy,• Możliwość mocowania na ścianie,• Waga 3,8 kg,• Zasilanie prądem jednofazowym 230V.• Moc urządzenia 240 W• Elastyczny wzmocniony kabel przeciw zagięciom o długości 160 cm• Produkcja: Niemcy• Urządzenie spełnia europejskie normy bezpieczeństwa CE
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

