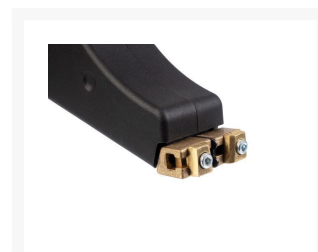




Nacinarka do opon Rubber Cut RC 414 - 230V



Urządzenie Rubber Cut 414 przeznaczone jest do pogłębiania rzeźby bieżnika i jej odnawiania po wykonaniu naprawy opony.

Wymienne nożyki, zarówno okrągłe, jak i kątowe, pozwalają wykonać nacięcia o szerokości od **3 do 28 mm**.

Opis

Nacinarka RUBBER CUT 414 to urządzenie przeznaczone do pogłębiania rzeźby bieżnika i jej odnawiania po wykonaniu naprawy opony. Umożliwia wykonanie nacięcia o **głębokości** maksymalnie **16 mm** i **szerokości** maksymalnie **28 mm**.

Urządzenie RUBBER CUT 414 jest przeznaczone do ciągłej, intensywnej pracy i umożliwia szybkie i precyzyjne cięcie. Wyposażone jest w elastyczny **przewód zasilania o długości 240 cm**, który umożliwia swobodne operowanie urządzeniem podczas rekonstrukcji bieżnika. W konstrukcji nacinarki wykonane są cztery **specjalne kieszenie**, pozwalające na **przechowywanie nożyków**, zapewniając operatorowi ich stałą

dostępność.

Ergonomiczny, lekki uchwyt i niska waga urządzenia gwarantują komfort podczas pracy. Transformator jest wyposażony w cztery poziomy regulacji temperatury, ponadto dodatkowa opcja MIN / MAX pozwala łącznie na wybór **8 poziomów grzania** i umożliwia szybkie i dokładne pogłębienie bieżnika. Nowoczesna technologia gwarantuje wysoki poziom bezpieczeństwa, a także długą żywotność. Urządzenie spełnia normy bezpieczeństwa GS, automatyczny wyłącznik wykonany zgodnie z normą DIN 30600 zabezpiecza przed przegrzaniem.

Nacinarka do opon Rubber Cut 414 jest wyposażona w urządzenie zabezpieczające, którym jest **termiczne zabezpieczenie przeciążeniowe transformatora**. To zabezpieczenie ocenia w sposób ciągły ilość ciepła wydzielonego wewnątrz transformatora (a tym samym jego temperaturę). Jeżeli temperatura niebezpiecznie wzrasta, zabezpieczenie inicjuje wyłączenie transformatora.

Nacinarka **wykonana jest w klasie ochrony IP 44** oznacza ochronę przed obiektami większymi niż 1 mm oraz ochronę przed wodą bryzgającą ze wszystkich kierunków – w praktyce **urządzenie cechuje się szczelnością, zapobiegającą zamoczeniu i przedostaniu się wewnątrz obudowy kurzu i zanieczyszczeń**.

Nacinarka posiada także **otwór umożliwiający przymocowanie do ściany** dla wygody operatora.

Urządzenie przystosowane jest do współpracy z nożykami produkcji REMA TIP-TOP typu R o rozmiarach 1 do 5 i zarysie okrągłym oraz typu W o rozmiarach 1 do 6 o zarysie trapezowym.

Nożyki nie stanowią wyposażenia nacinarki.

Zalety:

- Ergonomiczna konstrukcja uchwytu ułatwia pracę i zapobiega zmęczeniu podczas pracy,
- 8 poziomów grzania dla różnych prędkości nacinania, dzięki 4-stopniowemu przełącznikowi na głównym transformatorze oraz opcji MIN / MAX dla każdego stopnia
- Automatyczny wyłącznik przegrzania zgodnie z normą DIN 30600
- Izolowana głowica tnąca
- Cztery kieszenie do przechowywania nożyków
- Umożliwia szybkie i dokładne pogłębienie bieżnika
- Większa swoboda ruchu i łatwe przewodzenie dzięki rozdzieleniu uchwytu nacinarki od transformatora
- Szerokość cięcia z ostrzami FIX 3 - 28 mm
- Przystosowany do montażu na ścianie
- Spełnia normy bezpieczeństwa GS

Dodatkowe informacje

Indeks	564-1220
EAN	4003115641225
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none">- Zasilanie elektryczne: 230 V, 300 W- Długość przewodu: 2 400 mm- Waga urządzenia: 3,8 kg- Termiczne zabezpieczenie przeciążeniowe transformatora- Klasa ochrony IP 44- 8 poziomów grzania- Otwór do mocowania na ścianie- Wyprodukowane w Niemczech
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

