**Gdzie używa się nagrzewnic indukcyjnych?**

**Te przydatne urządzenia wykorzystuje się na wielu płaszczyznach biznesu. Najczęściej możemy się z nimi spotkać w warsztatach samochodowych, zakładach produkcyjnych czy serwisach dźwigów i suwnic. Zatem co warto więcej wiedzieć na temat nagrzewnic indukcyjnych? Zachęcamy do przeczytania artykułu.**

**Nagrzewnice indukcyjne - Do czego służą te urządzenia?**

Za pomocą *nagrzewnic indukcyjnych* możemy ogrzać różne elementy m. in. łożyska, pręty, taśmy, druty, bloczki. Urządzenia działają na zasadzie przepływu prądów wirowych dzięki indukcji elektromagnetycznej. Pozwala to na szybkie i skuteczne działanie i ogrzanie różnych metalowych części. Oprócz tej funkcji możemy skutecznie demontować części maszyn, wymieniać zawory w silnikach spalinowych czy zdejmować stare łożyska.



**Gdzie kupić nagrzewnice indukcyjne?**

Tego typu urządzenia znajdziemy w sklepach stacjonarnych jak i internetowych. Ceny różnią się w zależności od parametrów **nagrzewnic indukcyjnych** co do mocy znamionowej. W sklepach dostępne są m. in. warianty o 4000,1200, 800 oraz 80 mocy znamionowej. Rekomendujemy zakup u renomowanego dostawcy maszyn i urządzeń przemysłowych DACPOL.

**Dodatkowe informacje**

Jeśli chodzi o koszt eksploatacji urządzenia to jest to dużo bardziej opłacalne rozwiązanie niż używanie gazów płynnych do nagrzewania metalowych elementów. Dodatkowo warto zaznaczyć, że [nagrzewnice indukcyjne](https://www.dacpol.eu/pl/nagrzewnice-indukcyjne-do-wspomagania-prac-warsztatowych/product/nagrzewnice-indukcyjne-do-wspomagania-prac-warsztatowych) są dużo bezpieczniejsze i wygodniejsze w użyciu. Zachęcamy do odwiedzenia internetowej strony DACPOL, aby poznać więcej szczegółów na temat tych urządzeń.