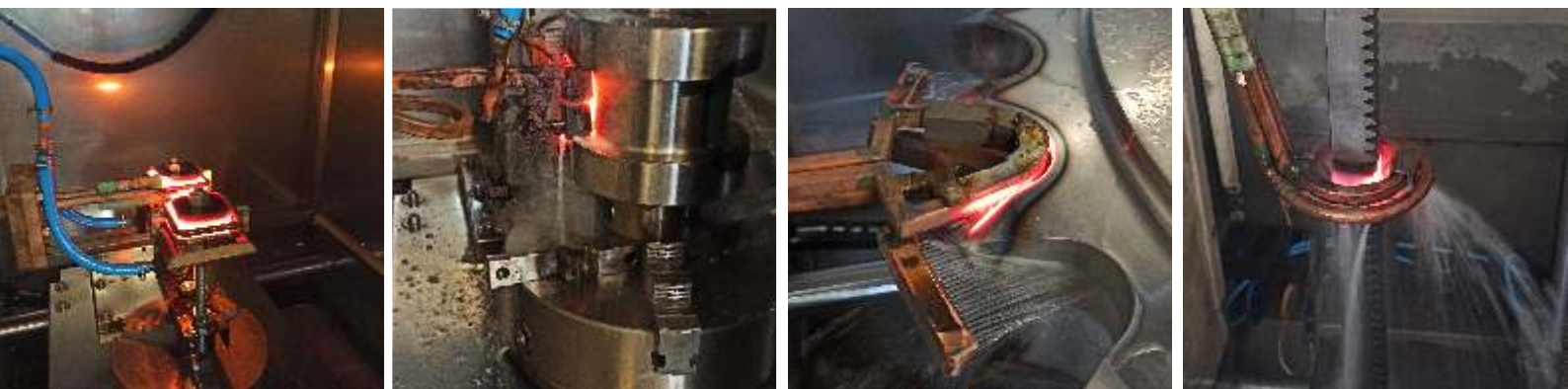


PIEC INDUKCYJNY HARTOWNICZY

Opracowywanie i wdrażanie technologii
hartowania indukcyjnego i odpuszczania



PROJEKT, BUDOWA, DOSTAWA I URUCHOMIENIE

MOŻLIWOŚCI WYKONAWCZE:

wysokość hartowanego elementu: do 1500 mm

średnica hartowanego elementu: do 1000 mm

masa hartowanego elementu: do 800 kg

częstotliwość prądu wzbudnika: 15 – 300 kHz

moc hartowania: 10 – 100 kW



łącznie z automatyzacją procesu
wg indywidualnych zastosowań



USŁUGI HARTOWANIA

INDUKCYJNEGO

wałów, tulei, listew zębatych, kół łańcuchowych,
kół zębatych o zębach prostych i skośnych,
metodą „zęb po zębie” i „wręb po wrębie”,
elementów płaskich oraz płaszczyzn odkształconych

PROJEKTOWANIE I WYKONYWANIE WZBUDNIKÓW



ELKON

HARTOWNIA INDUKCYJNA

Z GENERATOREM O SZEROKIM
ZAKRESIE CZĘSTOTLIWOŚCI



urządzenie uniwersalne, elastyczne, z możliwością dostosowania do nowych zadań

elkon.com.pl

ELEKTROTECHNOLOGIE

urządzenie uniwersalne, elastyczne, z możliwością dostosowania do nowych zadań

HARTOWNIA INDUKCYJNA

Z GENERATOREM O ZAKRESIE
CZĘSTOTLIWOŚCI 30 - 300 kHz

DLACZEGO WARTO

Możliwość hartowania za pomocą jednego urządzenia elementów o szerokim zakresie średnic (od 6 mm do 250 mm).

Możliwość pokrycia jednym urządzeniem szerokiego wachlarza produkcji, od elementów drobnych do dużych, ciężkich wałów.

Możliwość obniżenia kosztu wdrożenia procesu hartowania przez ograniczenie liczby urządzeń niezbędnych do zrealizowania potrzebnego procesu.



SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI, BY DOWIEDZIEĆ SIĘ WIĘCEJ:

ELKON

elkon.com.pl

Zakład Elektroniki i Automatyki Przemysłowej
ELKON Sp. z o.o.
ul. Prosta 3, 44-200 Rybnik

tel. +48 (32) 4224401 email: poczta@elkon.com.pl

