

Targi METAL 2024 Seminarium: **Foundry Goes Green**

Przykładowe rozwiązanie pieca do hartowania indukcyjnego
prezentacja podczas targów METAL



Programowane parametry:

- droga wzbudnika,
- szybkość ruchu wzbudnika,
- prąd grzewczy,
- prędkość wirowania
- prędkość kątowna elementu hartowanego,
- temperatura czynnika hartującego
- intensywność schładzania



Hartowanie zębów kół
łańcuchowych metodą
„wręb po wręb”

Targi METAL 2024 Seminarium: Foundry Goes Green

elektrotechnologia w odlewnictwie - piece indukcyjne topielne



automatycznie sterowany
piec indukcyjny tyglowy,

Piec DUO zawierający
zestaw topielny do żeliwa i
zestaw topielny do metali
nieżelaznych.

Mogą być zastosowane dwa
zestawy do różnych metali
nieżelaznych