

Title (en)

APPARATUS AND METHOD OF INDUCTION-HARDENING MACHINE COMPONENTS WITH PRECISE POWER OUTPUT CONTROL.

Title (de)

GERÄT UND VERFAHREN ZUM INDUKTIONSHÄRTEN VON MASCHINENBESTANDTEILEN MIT GENAUER AUSGANGSLEISTUNGSREGELUNG.

Title (fr)

APPAREIL ET PROCEDE DE TREMPE PAR INDUCTION DE PIECES DE MACHINE, COMPRENANT LA REGULATION PRECISE DE LA PUISSANCE EMISE.

Publication

EP 0542813 A1 19930526 (EN)

Application

EP 91914109 A 19910725

Priority

- US 9105285 W 19910725
- US 69334391 A 19910430
- US 56339890 A 19900806

Abstract (en)

[origin: WO9203026A1] An induction hardening machine for contour hardening of machine components such as gears includes a phase angle detector circuit (112) which produces a pulse for each corresponding detection of a predetermined phase angle of an AC signal. A start switch (SW2) and the pulse produced by the phase detector provide inputs to a circuit (116) which requires concurrence of the pulse and activation of the switch before a predetermined width signal pulse is produced. The predetermined width signal pulse activates power switching devices (114) to supply a predetermined power signal to an RF generator (120) coupled to an induction heating coil (128). Precise induction heating is accomplished via precise control of power input to the RF generator (120).

Abstract (fr)

L'invention concerne une machine de trempe par induction servant au durcissement périphérique des pièces d'une machine, tels que des engrenages; cette machine comprend un circuit (112) de détection de l'angle de phase qui produit une impulsion à chaque détection correspondant à un angle de phase prédéterminé d'un signal de courant alternatif. Un interrupteur de démarrage (SW2) et l'impulsion produite par le détecteur de phase fournissent des entrées à un circuit (116) qui nécessite la simultanéité de l'impulsion et la mise en fonctionnement de l'interrupteur avant que soit générée une impulsion d'une largeur de signal prédéterminée. Ladite impulsion de largeur de signal prédéterminée déclenche des dispositifs de commutation de puissance (114) qui permettent d'appliquer un signal de puissance prédéterminé à un générateur de radiofréquence (120) couplé à une bobine de chauffage à haute fréquence (128). On obtient un chauffage à haute fréquence de précision en régulant avec précision l'alimentation du générateur de radiofréquence (120).

IPC 1-7

H05B 6/06; H05B 6/14

IPC 8 full level

C21D 1/10 (2006.01); **C21D 9/32** (2006.01); **H05B 6/06** (2006.01); **H05B 6/10** (2006.01); **H05B 6/14** (2006.01); **H05B 6/40** (2006.01)

CPC (source: EP)

H05B 6/06 (2013.01); **H05B 6/405** (2013.01)

Cited by

CN110235519A

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 9203026 A1 19920220; AT E136721 T1 19960415; AU 649062 B2 19940512; AU 8309291 A 19920302; BR 9106736 A 19930706; CA 2046851 A1 19920207; CA 2046851 C 19950307; DE 69118699 D1 19960515; DE 69118699 T2 19960829; EP 0542813 A1 19930526; EP 0542813 A4 19930915; EP 0542813 B1 19960410; JP 2885511 B2 19990426; JP H06500150 A 19940106; KR 970011547 B1 19970711; RU 2113773 C1 19980620

DOCDB simple family (application)

US 9105285 W 19910725; AT 91914109 T 19910725; AU 8309291 A 19910725; BR 9106736 A 19910725; CA 2046851 A 19910711; DE 69118699 T 19910725; EP 91914109 A 19910725; JP 51338491 A 19910725; KR 930700353 A 19930206; RU 93005002 A 19910725