

Title (en)
Roll-bending machine.

Title (de)
Rundbiegemaschine.

Title (fr)
Cintreuse à rouleaux.

Publication
EP 0282680 A2 19880921 (DE)

Application
EP 87810283 A 19870505

Priority
CH 98387 A 19870316

Abstract (en)

It has been found that in roll-bending machines with long rolls, inaccuracies in the bent product occur even if the synchronising control of the side rolls (3) works faultlessly. It has now been found that this is a consequence of the unsymmetrical deflection of the top roll (1) and that this fault can be rectified by a correction member (30) in the synchronising control, this correction member being intended to set the side roll (3) in an appropriate oblique position. This correction element can be an element (30) which is inserted between the synchronising valve (31) and the bearing (20) of the synchronising shaft (9) and whose effective length is changed in proportion to the pressure p acting on the bottom roll. <IMAGE>

Abstract (de)

Es hat sich gezeigt, dass bei Rundbiegemaschinen mit langen Walzen auch dann Ungenauigkeiten des Biegeproduktes entstehen, wenn die Gleichlaufsteuerung der Seitenwalzen (3) fehlerfrei arbeitet. Es wurde nun gefunden, dass das eine Folge der unsymmetrischen Durchbiegung der Oberwalze (1) ist und dass sich dieser Fehler durch ein Korrekturglied (30) in der Gleichlaufsteuerung beheben lässt, wobei dieses Korrekturglied ein entsprechendes Schiestellen der Seitenwalze (3) zu bewirken hat. Dieses Korrekturglied kann ein zwischen das Gleichlaufventil (31) und das Lager (20) der Gleichlaufwelle (9) eingesetztes Element (30) sein, dessen wirksame Länge proportional zu dem auf die Unterwalze einwirkenden Druck p verändert wird.

IPC 1-7
B21D 5/14

IPC 8 full level
B21D 5/14 (2006.01)

CPC (source: EP)
B21D 5/14 (2013.01)

Cited by
CN101912904A; CN100346894C; CN112091015A

Designated contracting state (EPC)
DE ES GB IT SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0282680 A2 19880921; EP 0282680 A3 19900321

DOCDB simple family (application)
EP 87810283 A 19870505