

Title (en)
Edge control system.

Title (de)
Kantensteuerungsvorrichtung.

Title (fr)
Dispositif de réglage des bords.

Publication
EP 0417623 A1 19910320 (DE)

Application
EP 90117049 A 19900905

Priority
DE 3931066 A 19890913

Abstract (en)
[origin: US5067215A] A device for the recognition and readjustment of variations in the cylindrical yarn deposit at the insides of flanges (23,23') of warp beams or sectional warp beams (24) in warping machines has two sensor heads (4,4') with three sensors (1,2,3;1',2',3') at each flange (22,22') and the corresponding switching and control devices.

Abstract (de)
Eine Vorrichtung zum Erkennen und Nachregeln von Abweichungen der zylindrischen Garnablage an den Flansch-Innenseiten (23,23') von Kettbäumen oder Teilkettbäumen (24) in Schärmassen hat zwei Sensorköpfe (4,4') mit drei Sensoren (1,2,3;1',2',3') an jedem Flansch (22,22') und die entsprechenden Schaltungs- und Steuerungseinrichtungen auf.

IPC 1-7
D02H 13/00; D02H 13/18

IPC 8 full level
D02H 13/00 (2006.01); **D02H 13/18** (2006.01)

CPC (source: EP US)
D02H 13/00 (2013.01 - EP US); **D02H 13/18** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)
[AD] DE 3404255 A1 19850814 - LIBA MASCHF [DE]

Cited by
DE19924936A1; CN115538000A; WO9816674A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0417623 A1 19910320; DE 3931066 A1 19910321; US 5067215 A 19911126

DOCDB simple family (application)
EP 90117049 A 19900905; DE 3931066 A 19890913; US 57995190 A 19900910