

Title (en)
Calender

Title (de)
Kalander

Title (fr)
Calandre

Publication
EP 0825295 A2 19980225 (DE)

Application
EP 97113280 A 19970801

Priority
DE 19633671 A 19960821

Abstract (en)
The calender assembly has two separate stacks of rollers, where one has the upper roller with bending compensation, and the other has a lower bending compensation roller. Both roller stacks (2,3) are over each other.

Abstract (de)
Es wird ein Kalander angegeben mit zwei voneinander getrennt arbeitenden Walzenstapeln (2, 3), von denen jeder eine als Durchbiegeausgleichswalze ausgebildete Oberwalze (5, 105) und eine als Durchbiegeausgleichswalze ausgebildete Unterwalze (7, 107) aufweist. Ein derartiger Kalander soll möglichst einfach nachgerüstet werden können. Hierzu sind beide Walzenstapel (2, 3) übereinander angeordnet.
<IMAGE>

IPC 1-7
D21G 1/00

IPC 8 full level
D21G 1/00 (2006.01)

CPC (source: EP US)
D21G 1/00 (2013.01 - EP US)

Cited by
EP0972881A3; DE19820087B4

Designated contracting state (EPC)
DE FI FR GB

DOCDB simple family (publication)
EP 0825295 A2 19980225; EP 0825295 A3 19990210; EP 0825295 B1 20011031; EP 0825295 B2 20060405; DE 19633671 A1 19980305; DE 19633671 C2 19990311; DE 59705155 D1 20011206; US 5911174 A 19990615

DOCDB simple family (application)
EP 97113280 A 19970801; DE 19633671 A 19960821; DE 59705155 T 19970801; US 90120397 A 19970728