

Title (en)  
Control device for printing machines.

Title (de)  
Steuervorrichtung für eine Druckmaschine.

Title (fr)  
Dispositif de commande pour machines d'impression.

Publication  
**EP 0095664 A2 19831207 (DE)**

Application  
**EP 83104926 A 19830519**

Priority  
DE 3220378 A 19820529

Abstract (en)  
1. Control device for a printing machine including an operating panel having a plurality of push buttons or similar actuating devices, said control device being provided with a first group of push buttons (1-1 through 1-17) for selecting a command to be induced or a machine operation state, at least two manipulations being necessary for inducing a command execution or a change in the machine operation state, including at least one indicator panel, in particular a light-emitting diode indicator panel, characterized - in that there is provided a second group of push buttons (2-1 through 2-6) for selecting an information indicated on a indicator panel by actuating one of said push buttons, and - that a switchable visual indicator is assigned to each push button of the second group of push buttons (2-1 through 2-6), said indicator being activated by actuating a push button of the first group of push buttons (1-1 through 1-17).

Abstract (de)  
Eine Steuervorrichtung für eine Druckmaschine, mit einem Bedienfeld mit einer Mehrzahl von Drucktasten oder dergleichen Betätigungsvorrichtungen, ist dadurch gekennzeichnet, daß eine erste Gruppe der Drucktasten zur Auswahl eines zu veranlassenden Befehls oder Betriebszustandes vorgesehen ist und daß die Anordnung so getroffen ist, daß zum Veranlassen der Befehlsausführung bzw. der Änderung des Betriebszustandes mindestens zwei Handhabungen erforderlich sind. Dadurch wird eine einfache sichere Handhabung gewährleistet.

IPC 1-7  
**B41F 33/00**

IPC 8 full level  
**B41F 33/02** (2006.01); **B41F 33/00** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**B41F 33/0009** (2013.01)

Citation (applicant)  
GB 1349763 A 19740410 - NORTH AMERICAN ROCKWELL

Cited by  
DE102005046686A1; DE10006164B4; EP0527407A1; EP0990519A3; DE102019211129A1; US6029578A; EP0911972A3

Designated contracting state (EPC)  
BE CH DE FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0095664 A2 19831207; EP 0095664 A3 19851009; EP 0095664 B1 19891220; EP 0095664 B2 19950531**; AT 392936 B 19910710; AT A145383 A 19901215; AU 1488983 A 19831201; AU 571178 B2 19880414; CA 1287389 C 19910806; DE 3220378 A1 19831201; DE 3220378 C2 19940303; DE 3380986 D1 19900125; DK 160689 B 19910408; DK 160689 C 19910916; DK 237083 A 19831130; DK 237083 D0 19830526; ES 522668 A0 19840301; ES 8402766 A1 19840301; JP H0365271 B2 19911011; JP S58211456 A 19831208; NO 164523 B 19900709; NO 164523 C 19901017; NO 831906 L 19831130; ZA 832717 B 19831228

DOCDB simple family (application)  
**EP 83104926 A 19830519**; AT 145383 A 19830421; AU 1488983 A 19830523; CA 429085 A 19830527; DE 3220378 A 19820529; DE 3380986 T 19830519; DK 237083 A 19830526; ES 522668 A 19830524; JP 9082483 A 19830525; NO 831906 A 19830527; ZA 832717 A 19830418