

Title (en)

DEVICE FOR FEEDING A CONTINUOUS ROLLED STRIP OF PRINTING SUBSTRATE TO A LASER PRINTER NOT OTHERWISE CONFIGURED THEREFOR.

Title (de)

VORRICHTUNG ZUR ZUFÜHRUNG EINES IN ENDLOSROLLENFORM AUFGEWICKELTEN AUFZEICHNUNGSTRÄGERS NACH NICHT DAZU VORGESEHENEN LASERDRUCKERN.

Title (fr)

DISPOSITIF D'ALIMENTATION D'UN SUBSTRAT D'IMPRESSION EN BANDE CONTINUE ENROULEE A UNE IMPRIMANTE DE TYPE LASER NON PREVUE A CET EFFET.

Publication

EP 0619783 A1 19941019 (FR)

Application

EP 93904098 A 19930120

Priority

- FR 9200605 A 19920121
- FR 9300053 W 19930120

Abstract (en)

[origin: WO9313946A1] A device for feeding a continuous rolled strip of printing substrate to a laser printer (10) not otherwise configured therefor, and dispensing the strip (5) in a predetermined format. The device comprises an infeed unit (12) and an outfeed unit (14) respectively arranged at the input (22) and output (24) of the printer, and each including a guillotine unit (32, 34) for cutting the strip as well as a unit for measuring the length of the strip between one cutting operation and the next. The device is particularly suitable for quickly producing business cards and other small-format documents.

Abstract (fr)

La présente invention concerne un dispositif d'alimentation d'un substrat d'impression en bande continue enroulée, à une imprimante (10) de type laser non prévue à cet effet, et de débitage de bande (5) dans un format déterminé. Selon l'invention ce dispositif comporte un moyen d'entrée (12) et un moyen de sortie (14) disposés respectivement à l'entrée (22) et à la sortie (24) de l'imprimante et comprenant l'un et l'autre un moyen de massicot (32, 34) de découpe de la bande et un moyen de mesure de la longueur de la bande entre deux découpes successives. Application notamment à la fabrication rapide de cartes de visite et de documents de petite taille.

IPC 1-7

B41J 11/70; **B41J 15/16**

IPC 8 full level

B41J 11/70 (2006.01); **B41J 15/16** (2006.01)

CPC (source: EP US)

B41J 11/70 (2013.01 - EP US); **B41J 15/16** (2013.01 - EP US)

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)

WO 9313946 A1 19930722; AT E132808 T1 19960115; DE 69301306 D1 19960222; DE 69301306 T2 19960912; EP 0619783 A1 19941019; EP 0619783 B1 19960110; ES 2086930 T3 19960701; FR 2686289 A1 19930723; FR 2686289 B1 19950602; GR 3019628 T3 19960731; US 5560725 A 19961001

DOCDB simple family (application)

FR 9300053 W 19930120; AT 93904098 T 19930120; DE 69301306 T 19930120; EP 93904098 A 19930120; ES 93904098 T 19930120; FR 9200605 A 19920121; GR 960401025 T 19960410; US 25668294 A 19940720