

Title (en)  
IMPRINTING DEVICE AND DIGIT WHEEL ASSEMBLY THEREFOR.

Title (de)  
DRUCKVORRICHTUNG UND ZUGEHÖRIGER SATZ VON DRUCKZEICHENRÄDERN.

Title (fr)  
DISPOSITIF D'IMPRESSION ET ASSEMBLAGE DE ROUES A CHIFFRES POUR CE DISPOSITIF.

Publication  
**EP 0063122 A1 19821027 (EN)**

Application  
**EP 81901932 A 19801022**

Priority  
US 8001418 W 19801022

Abstract (en)  
[origin: WO8201344A1] In the art of imprinting machines with variably set print wheels there has been an inability to accept large printing forms. Further, the racks conventionally used to set the wheels are expensive to manufacture. To overcome these problems, a digit wheel assembly is provided for use in connection with a variable imprinting device (10) including a plurality of digit wheels (32); a plurality of thumbwheels (36), being equal in number to the plurality of digit wheels, a first plurality of sprockets (72) equal in number to the plurality of digit wheels, each of the first plurality of sprockets being operatively associated with one of the digit wheels so as to rotate therewith; a second plurality of sprockets (82) equal in number to the plurality of digit wheels, each of said second plurality of sprockets being operatively associated with one of the thumbwheels so as to rotate therewith; and endless flexible drive means (80) connecting each of said first plurality of sprockets to one of said second plurality of sprockets.

Abstract (fr)  
Dans le domaine des machines à impression avec roues d'impression à positionnement variable, il était impossible d'imprimer de grands formulaires. De plus, la fabrication des crémaillères utilisées conventionnellement pour positionner les roues est coûteuse. Pour surmonter ces problèmes, un assemblage à roues à chiffres est utilisée en association avec un dispositif d'impression variable (10) comprenant une pluralité de roues à chiffres (32), une pluralité de molettes de réglage (36), égales en nombre à la pluralité de roues à chiffres, une première pluralité de roues dentées (72) égale en nombre à la pluralité de roues à chiffres, chaque roue dentée de la première pluralité de roues dentées étant associée de manière effective à l'une des roues à chiffres de manière à tourner avec celle-ci, une seconde pluralité de roues dentées (82) égale en nombre à la pluralité de roues à chiffres, chaque roue dentée de cette seconde pluralité de roues dentées étant associée de manière effective à l'une des molettes de réglage de manière à tourner avec celle-ci, un moyen d'entraînement flexible sans fin (80) connectant chaque roue dentée de la première pluralité de roues dentées à une roue dentée de la seconde pluralité de roues dentées.

IPC 1-7

**B41F 3/04**

IPC 8 full level

**B41K 3/08** (2006.01); **B41L 19/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

**B41K 3/08** (2013.01); **B41L 19/00** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

CH DE FR GB NL SE

DOCDB simple family (publication)

**WO 8201344 A1 19820429**; AU 7377081 A 19820511; DE 3070764 D1 19850718; EP 0063122 A1 19821027; EP 0063122 A4 19830131; EP 0063122 B1 19850612

DOCDB simple family (application)

**US 8001418 W 19801022**; AU 7377081 A 19801022; DE 3070764 T 19801022; EP 81901932 A 19801022