

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(21) Numéro de dépôt: 82400032.7

(51) Int. Cl.³: **B 41 J 19/14**
B 41 J 19/94

(22) Date de dépôt: 08.01.82

(30) Priorité: 27.01.81 FR 8101464

(43) Date de publication de la demande:
04.08.82 Bulletin 82/31

(88) Date de publication différée du rapport de
recherche: 18.08.82

(84) Etats contractants désignés:
DE GB NL

(71) Demandeur: THOMSON-CSF
173, Boulevard Haussmann
F-75360 Paris Cedex 08(FR)

(72) Inventeur: Cuel, Renaud
THOMSON-CSF SCPI 173, bld Haussmann
F-75360 Paris Cedex 08(FR)

(72) Inventeur: Le Gledic, Henri
THOMSON-CSF SCPI 173, bld Haussmann
F-75360 Paris Cedex 08(FR)

(72) Inventeur: Le Meur, Yvon
THOMSON-CSF SCPI 173, bld Haussmann
F-75360 Paris Cedex 08(FR)

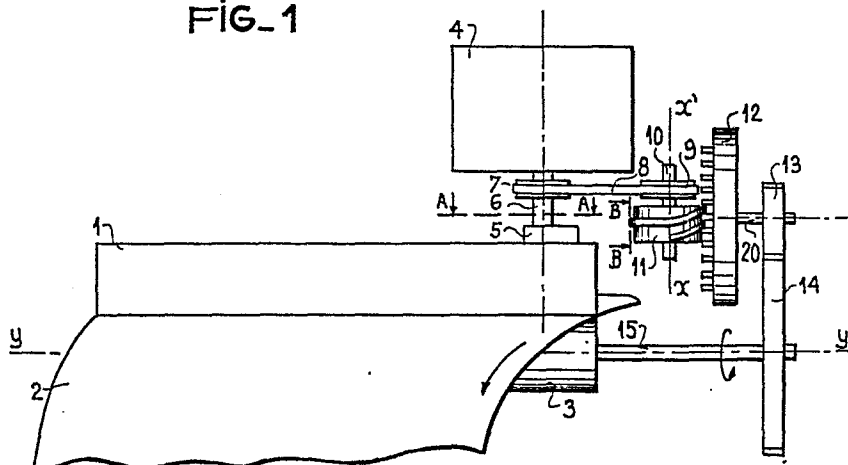
(74) Mandataire: Turlègue, Clotilde et al,
THOMSON-CSF SCPI 173, Bld Haussmann
F-75360 Paris Cedex 08(FR)

(54) Dispositif électromécanique d'impression pour imprimante du type série-parallèle.

(57) Le dispositif comporte une tête d'impression (1) destinée à imprimer une feuille (3), un moteur rotatif (4), et des éléments de transmission transformant le mouvement rotatif généré par le moteur (4), d'une part en un mouvement

alternatif rectiligne animant la tête d'impression (1), et d'autre part en un mouvement animant la feuille d'impression (2) en synchronisme avec le mouvement alternatif de la tête d'impression (1).

FIG_1





Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

0057118

Numéro de la demande

EP 82 40 0032

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl. ³)
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	
A	<u>GB - A - 2 046 177</u> (K.K. DAINI SEIKOSHA) * En entier * --	1,2	B 41 J 19/14 19/94
A	<u>GB - A - 2 015 433</u> (MATSUSHITA ELECTRIC CO.) * En entier * --	1	
DA	<u>EP - A - 0 020 212</u> (ENERTEC S.A.) * Page 5, ligne 29 - page 7, ligne 8; figures 1-3 * ----	3	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl. ³) B 41 J
			CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES
			X: particulièrement pertinent à lui seul Y: particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A: arrière-plan technologique O: divulgation non-écrite P: document intercalaire T: théorie ou principe à la base de l'invention E: document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D: cité dans la demande L: cité pour d'autres raisons
<input checked="" type="checkbox"/> Le présent rapport de recherche a été établi pour toutes les revendications			&: membre de la même famille, document correspondant
Lieu de la recherche La Haye		Date d'achèvement de la recherche 26-04-1982	Examineur VAN DEN MEERSCHAUT