

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

(11) N° de publication :
(A n'utiliser que pour les
commandes de reproduction).

2 504 789

A1

**DEMANDE
DE BREVET D'INVENTION**

(21)

N° 81 08955

(54) Allongement de la course d'une table à dessiner.

(51) Classification internationale (Int.-Cl.³). A 47 B 27/00.

(22) Date de dépôt..... 4 mai 1981.
(33) (32) (31) Priorité revendiquée :

(41) Date de la mise à la disposition du
public de la demande B.O.P.I. — « Listes » n° 44 du 5-11-1982.

(71) Déposant : SAUTEREAU Jacques Guy François, résidant en France.

(72) Invention de : Jacques Guy François Sautereau.

(73) Titulaire : *Idem* (71)

(74) Mandataire :

DESCRIPTION

ALLONGEMENT DE LA COURSE D'UNE TABLE A DESSINER

L'invention concerne la course d'une table à dessiner mue par un moteur électrique. Ce moteur faisant perdre 120 mm de course dû à sa hauteur.

L'échancrure de la colonne permet de rattraper ces 120 mm.

ALLONGEMENT DE LA COURSE D'UNE TABLE A DESSINER

- 1 - Colonne partie mobile
- 2 - Galet de guidage
- 3 - Galet de guidage
- 4 - Galet de guidage
- 5 - Galet de guidage
- 6 - Pied
- 7 - Butée fin de course
- 8 - Fin de course supérieure
- 9 - Fin de course inférieure
- 10 - Vis sans fin
- 11 - Contacteur descente
- 12 - Contacteur montée
- 13 - Moteur électrique
- 14 - Grande poulie
- 15 - Petite poulie
- 16 - Courroie
- 17 - Roulement
- 18 - Support moteur
- 19 - Noix de guidage
- 20 - Pédale descente
- 21 - Pédale montante

REVENDICATION

L'invention concerne la course d'une table à dessiner dont le mouvement est obtenue par une vis sans fin reliée à deux poulies mues par un moteur électrique faisant perdre 120 mm de course. L'invention est d'échancer la colonne pour gagner les 120 mm de course que le moteur faisait perdre.

Ex. 1

