

MINISTÈRE DE L'INDUSTRIE

AU BREVET D'INVENTIONN^o 1.257.823

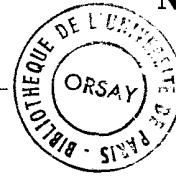
SERVICE

P. V. n^o 29.371N^o 92.252

de la PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

Classification internationale :

B 41 j

**Perfectionnement aux porte-copies pour machines à écrire.**

M. LUC CLAUDE JOUSSE résidant en France (Eure-et-Loir).

*(Brevet principal pris le 24 février 1960.)***Demandée le 21 octobre 1960, à 16 heures, par poste.**

Délivrée par arrêtée du 9 septembre 1968.

*(Bulletin officiel de la Propriété industrielle, n^o 42 du 18 octobre 1968.)**(Certificat d'addition dont la délivrance a été ajournée en exécution de l'article 11, § 7, de la loi du 5 juillet 1844 modifiée par la loi du 7 avril 1902.)*1^{re} addition n^o 92.251.

La présente addition consiste à réunir par une articulation le montant de la potence et le chevalet servant d'appui du porte-copie sur le sol.

Cette articulation est autour d'un axe.

Cet axe est horizontal et dans le plan de la potence ou dans un plan parallèle, c'est-à-dire perpendiculaire à celui du chevalet.

Le chevalet oscille ainsi dans son plan ou sensiblement.

Cette articulation permet d'assurer dans tous les cas le calage du porte-copie sur le sol, comme au cas d'un trépied, malgré les autres points d'appui de ce porte-copie.

Une solution identique pour l'ensemble de deux pieds successifs d'une table, assurerait, par exemple, le calage de celle-ci, de la même

manière.

RÉSUMÉ

La présente addition consiste en une articulation entre le montant de la potence et le chevalet servant d'appui du porte-copie sur le sol.

Cette articulation est autour d'un axe.

Cet axe est horizontal et dans le plan de la potence, ou dans un plan parallèle, autrement dit dans un plan perpendiculaire à celui du chevalet.

Le chevalet tourne ainsi dans son plan à lui-même.

Cette articulation est au sommet du chevalet.

LUC CLAUDE JOUSSE