(1) Numéro de publication:

0 156 733

A3

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(21) Numéro de dépôt: 85400558.4

(51) Int. Cl.4: A 47 G 21/06

(22) Date de dépôt: 22.03.85

(30) Priorité: 23.03.84 FR 8404525

(43) Date de publication de la demande: 02.10.85 Bulletin 85/40

88) Date de publication différée du rapport de recherche: 28.01.87

84 Etats contractants désignés: BE CH DE IT LI LU (71) Demandeur: NORLAC PLASTIQUES, Société Anonyme dite:
45, rue du Port

F-85230 Beauvoir-sur-Mer(FR)

(72) Inventeur: Gilbert, Alain
7, avenue des Moulins
F-85230 Beauvoir-Sur-Mer(FR)

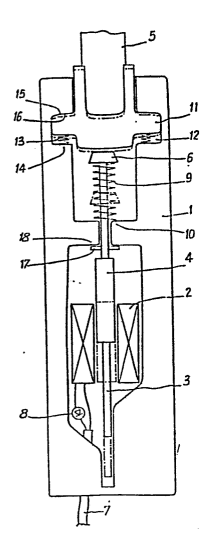
(72) Inventeur: Gilbert, Jacques 127, Boulevard A. Blanqui F-75013 Paris (FR)

(4) Mandataire: Nony, Michel Cabinet Nony 29, rue Cambacérès F-75008 Paris(FR)

(54) Couteau électrique destiné notamment à l'ouverture des huitres.

65) L'invention est relative à un couteau électrique, destiné notamment à l'ouverture des huitres, du type comprenant un boîtier (1), une lame (5) susceptible de coulisser dans sa direction longitudinale entre une position sortie par rapport au boîtier et une position rentrée par rapport au boîtier, et une bobine d'induction (2) montée sur le boîtier et agencée pour faire vibrer la lame entre ses deux positions.

Il comprend un plongueur (4) disposé dans ladite bobine d'induction et une masselotte (6) solidaire du plongueur, ladite masselotte étant susceptible d'effectuer des mouvements de va-et-vient sous l'action de la bobine d'induction et d'exercer des chocs sur la lame lorsque cette dernière est en position rentrée.



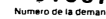


RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numero de la demande

EP 85 40 0558

| | Citation du document avec indication, en cas de besoin, | | | Revendication | C | LASSEM | ENT DE LA |
|----------------------------|--|--|--|--|-----------------------|--------------|-----------------------------|
| atégorie | des parti | es pertinentes | | concernee | | | (Int Cl 4) |
| Y | FR-A-2 480 103 * Page 1, ligne ligne 3; figure | i 13 - pa | ge 2, | 1-5 | A 4 | 7 G | 21/06 |
| Y | FR-A-1 587 709 * Page 1, ligne 2, lignes 1-9; 4-37; figure 2 * | es 1-4,35-44 page 3, | | 1 | | | |
| Y | FR-A-1 107 275 (METALLWARENFABE * Page 1, col alinéas 1-4; col alinéa 3; page gauche, alinéas | lonne de g lonne de d e 2, colon | auche, roite, ne de | 2-5 | | | |
| A | FR-A-1 294 842 * Page 1, col alinéas 6,7; d alinéas 1-5; pag gauche, alinéas droite, alinéas colonne de gauch ure 3 * | lonne de g colonne de d ge 2, colon s 7,8; colo s 1-3; pag | roite, ine de onne de ge 3, | 1-5 | A 4 B 2 | | ECHNIQUES ES (Int. CI.4) |
| A | US-A-2 391 739 | (RAGUPOS) | | | | | |
| A | FR-A- 900 322 | (LAFARGUE) | | | | | |
| | - | - - | ·/ - | | | - | |
| Le | present rapport de recherche a été e | tabli pour toutes les rever | ndications | | | | |
| | Lieu de la recherche LA HAYE Date d'achevement de la recherch 10-11-1986 | | | | BOURSEAU A.M. | | |
| Y:pa au A:ar O:di | CATEGORIE DES DOCUMEN articulièrement pertinent à lui seu articulièrement pertinent en com attre document de la même catégo rière-plan technologique vulgation non-écrite ocument intercalaire | ul binaison avec un l | T théorie ou E : document date de dép D : cité dans la L : cité pour d | de brevet anté oot ou après ce i demande | rieur, m ette date | ais pub e | |





RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

EP 85 40 0558

| | Page 2 | | | | | |
|-----------|--|----------------------------------|--|---------------------------|--|--|
| Categorie | Citation du document avec indication, en cas de besoin des parties pertinentes | | | evendication concernee | CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Ci. 4) | |
| A | FR-A-1 467 152 | (CHAMBON) | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | 1 | | |
| | | - | | | | |
| | | | | 1 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | İ | | |
| | | | | | | |
| | | | | ŀ | | |
| | | | | | | |
| | | | | . | | |
| | | | |] | | |
| | | | | | | |
| | | | | - | | |
| | | | | | DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. CI.4) | |
| 1 | | | | F | | |
| | | | ĺ | | | |
| | | • | | | | |
| ĺ | | | į | | | |
| | | | | | | |
| | | | į | | | |
| | | | | | | |
| 1 | | | ĺ | | | |
| | | | | 1 | | |
| | | | | | | |
| į | | | į | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | · | | | - | |
| Lep | present rapport de recherche a éte établi pour toutes les revendications | | | , | | |
| | Lieu de la recherche LA HAYE | Date d achévement 10-11- | | BOUR | Examinateur SEAU A.M. | |
| | CATEGORIE DES DOCUMEN | TS CITES | T théorie ou prir | l Icipe à la bas | e de l'invention | |
| X part | iculièrement pertinent à lui seu | eur, mais publié à la le date | | | | |
| Y part | iculièrement pertinent en comi e document de la même catégo ère-plan technologique | binaison avec un | D : cité dans la de L : cité pour d'aut | mande | | |
| O divi | ilgation non-écrite ument intercalaire | | & membredelan | néme famille | document correspondant | |