(11) **EP 0 933 432 A3**

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

17.05.2000 Patentblatt 2000/20

(51) Int. CI.⁷: **C14B 1/04**

(43) Veröffentlichungstag A2:

04.08.1999 Patentblatt 1999/31

(21) Anmeldenummer: 99100864.0

(22) Anmeldetag: 19.01.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 29.01.1998 DE 19803393

(71) Anmelder:

 Zäpfel, Horst 76228 Karlsruhe (DE)

 Gabelmann, Erich 78166 Donaueschingen (DE) (72) Erfinder:

Zäpfel, Horst
 76228 Karlsruhe (DE)

Gabelmann, Erich
 78166 Donaueschingen (DE)

(74) Vertreter:

Dipl.-Ing. Heiner Lichti
Dipl.-Phys. Dr.rer.nat. Jost Lempert
Dipl.-Ing. Hartmut Lasch
Postfach 41 07 60
76207 Karlsruhe (DE)

(54) Vorrichtung zum Entfleischen von Häuten

(57) Eine Vorrichtung zum Entfleischen von Häuten mit einer unter pneumatischem Überdruck stehenden elastischen Hautauflage und einer dieser zugeordneten, umlaufenden Messerwalze, zwischen denen die Haut mittels einer Transporteinrichtung hindurchgezogen wird, eignet sich zur Bearbeitung unbehandelter oder behandelter Rohhäute dadurch, daß die Hautauflage aus einem dünnwandigen, hochflexiblen Luftkissen und einem dieses übergreifenden, hochflexiblen Spannband besteht, und daß das Luftkissen mit einer Druck-Ausgleichskammer in Verbindung steht.

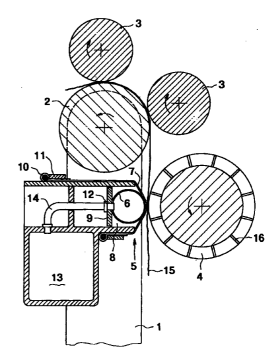


Fig. 1



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeidung EP 99 10 0864

| 1 | EINSCHLÄGIGE DOKU | B - 1 - 4 | 10 100 | | |
|--|--|--|---|---|--|
| Categorie | Kennzelchnung des Dokuments mit A der maßgeblichen Telle | ungabe, soweit enforderlich, | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CL6) | |
| A | GB 240 472 A (KEHRHAHN A) 25. März 1926 (1926-03-25 * das ganze Dokument * | | 1 | C14B1/04 | |
| A | DE 27 56 758 A (MERCIER G 6. Juli 1978 (1978-07-06) * Seite 10, Zeile 28 - Se Abbildungen 5,6 * | | 1 | | |
| | | | | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CL6) | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Der vo | orliegende Recherchenbericht wurde für alle | Patentansprüche erstellt | | | |
| | Pecherohenort DEN HAAG | Absorbuildetum der Recherche 23. März 2000 | He1 | Prüler piö, T. | |
| KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derseiben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischeriliteratur | | T : der Erfindung zu E : älteres Patemtol nach dem Leite D : in der Ammeldun L : aus anderen Grü | T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundeätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument | | |
| | | | & : Mitglied der gleichen Patentfamilie,übereinstimmendes Dokument | | |

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 10 0864

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

23-03-2000

| im R angefüh | echerchenberl rtes Patentdok | cht rument | Datum der Veröffentlichung | • | Vitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|-----------------|---------------------------------|---------------|-------------------------------|----------------|------------------------------------|--|
| GB | 240472 | A | | KEIN | E | |
| DE : | 2756758 | A | 06-07-1978 | FR AR IT | 2376212 A 215281 A 1089116 B | 28-07-1978 28-09-1979 18-06-1989 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82