



SUOMI-FINLAND
(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

[B] (11) KUULUTUSJULKAISU
UTLÄGGNINGSSKRIFT 64809

C (45) Patentti myönnetty 10.01.1934
Patent meddelat

(51) Kv.kk.³/int.Cl.³ C 10 F 5/04

(86) vt. hakemus - int. ansökan	813927
(21) Patentihakemus - Patentsökning	08.12.81
(22) Hakemispäivä - Ansökningsdag	13.01.82
(23) Aikupäivä - Giltighetsdag	14.07.83
(41) Tulut julkaisuihin - Bihitt offentlig	30.09.83
(44) Nähtävöisyyspäivä ja kuulijulkaisun pvm. - Ansökan utlagd och utskriften publicerad	
(32)(33)(31) Pyydetty etuoikeus - Begärd prioritet	

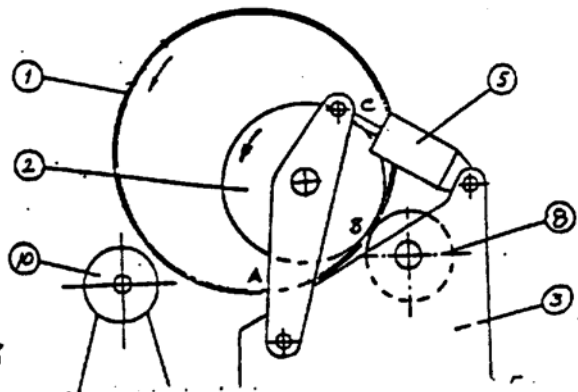
- (71) Rauma-Rekola Oy, Helsinki, FI; Porin Tehtaat, PL 96, 28101 Pori 10, Suomi-Finland(FI)
- (72) Rolf Tuuha, Pori, Suomi-Finland(FI)
- (74) Ruska & Co
- (54) Rumpukuoripuristin - Trumbarkpress

(57) Tiivistelmä

Kuoripuristin, jonka muodostaa pyörivä, rei'itetty rumpu (1) ja rumpun sisällä pyörivä, rumpua vastaan painettava, käytetty puristustela (2). Kuori puristetaan rumpun ja puristustelan väliin useita kertoja rumpun piteussuunnassa. Rumpua (1) kannattaa rumpun ulkopuolinen, käytetty tai vapaasti pyörivä ja kiinteästi laakeroitu tukitela (8), jota vastaan puristustela (6) puristaa rumpua. Rumpu asettuu vapaasti tukitelan (8) ja puristustelan (6) määräämään asemaan.

(57) Sammandrag

Barkpress, som utgörs av en roterande, perforerad trumma (1) och en inne i trumman roterande, mot trumman pressbar, driven pressvals (2). Barken pressas mellan trumman och pressvalsen flera gånger i trummans längdriktning. Trumman (1) uppbärs av en på utsidan av trumman befintlig, driven eller fritt roterande och fast lagrad stödvals (8), mot vilken pressvalsen pressar trumman. Trumman ställer sig fritt i ett läge, som bestäms av stödvalsen (8) och pressvalsen (6).



Kuva 3
Fig.