



[B] (11) KUULUTUSJULKAIKU
UTLÄGGNINGSSKRIFT 64809

C (45) Patentti myönnetty 10.01.1934
Patent meddelat

(51) Kv.Jk.3/Int.Cl.3 C 10 F 5/04

(86) Et. hakemus — Int. ansökan	813927
(21) Patentihakemus — Patentansökan	08.12.81
(22) Hakemispäivä — Ansökningsdag	
(23) Alkupäivä — Giltighetsdag	13.01.82
(41) Tullut julkiseksi — Blivit offentlig	14.07.83
(44) Nähtävissäpanon ja kuuljulkaisun pvm. — Ansökan utläggd och utläriften publicerad	30.09.83
(32)(33)(31) Pyydetty etuoikeus — Begärd prioritet	

SUOMI-FINLAND
(FI)

Patentti- ja rekisterihallitus
Patent- och registerstyrelsen

- (71) Rauma-Repolia 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 - Trumbarpress

(57) Tiivistelmä

Kuoripuristin, jonka muodostaa pyörivä, rei'itetty rumpu (1) ja rummuun sisällä pyörivä, rumpua vastaan painettava, käytetty puristustela (2). Kuori puristetaan rummuun ja puristustelan väliin useita kertoja rummuun piittuussuunnassa. Rumpua (1) kannattaa rummuun ulkopuolinen, käytetty tai vapaasti pyörivä ja kiinteästi laakeroitutukiteila (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 bestämmes av stödvalsen (8) och pressvalsen (6).

