

P a t e n t k r a v

1. Fluidumsystem (50) för skurmaskin (1) som
5 innefattar en av en motor (4) roterbart (58) driven golv-
behandlingsborste och/eller skiva (7) med omslutande ring-
formad sarg (8) samt skurvätskeledning (9) och vacuumsug-
kanal (10) för tillföring (11) av skurvätska (12) resp för
uppsugning (13) av skurvätska (14), **kännetecknat därav,**
10 att en med väsentligen radiellt sig sträckande vacuumsug-
kanaler (24) försedd skivformig bottendel (25) är belägen
ovanför sagda roterbara borste och/eller skiva (7), att
ett bottentäcklock (51) är förbundet med sagda bottendel
(25), att utmed omkretsen av sagda bottendel (25) och
15 bottentäcklock (51) är munstycken (27) anslutna till sagda
vacuumkanaler (24) för uppsugning av smutsad skurvätska
(14), varvid sagda bottentäcklock (51) och sagda bottendel
(25) är lösgörbara från varandra för åtkomst av de sagda
väsentligen radiella vacuumsugkanalerna (24) mellan
20 desamma.

2. Fluidumsystem enligt patentkrav 1, **känne-
tecknat därav,** att sagda väsentligen radiella vacuumsugka-
naler (24) bildas av spår i sagda skivformiga bottendel
25 (25) och vilka spår är öppna sett utmed dess ena sidoyta
(25A).

3. Fluidumsystem enligt patentkrav 2, **känne-
tecknat därav,** att sagda skivformiga bottendel (25) är
30 belägen ovanför sagda bottentäcklock (51), sett när en
ifrågavarande golvskurmaskin (1) står på ett underlag (2).

4. Fluidumsystem enligt något av ovan angivna patentkrav, **kännetecknat därav**, att en gemensam mittaxel (19), som invändigt däri uppvisar sagda vätskeledning (9) samt sagda axiellt sig sträckande vacuumsugkanal (10),
5 ansluter med sagda axiella vacuumsugkanal (10) till sagda väsentligen radiellt sig sträckande vacuumsugkanaler (24).
5. Fluidumsystem enligt patentkrav 4, **kännetecknat därav**, att sagda mittaxel (19) mottages med dess
10 nedre ändparti (19C) i en central mottagningsöppning (69) i sagda bottentäcklock (51) förbindande dess axiella vacuumsugkanal (10) med sagda väsentligen radiellt sig sträckande vacuumsugkanaler (24).
- 15 6. Fluidumsystem enligt patentkrav 5, **kännetecknat därav**, att nedre delen (19C) av sagda mittaxel (19) uppvisar en tvärställd vägg (66), att ett parti av sagda vägg uppvisar en ansats (52) som mottages i en central öppning (53) i bottentäcklocket (51) resp vilar på
20 sagda öppnings (53) övre periferiella kantparti (54).
7. Fluidumsystem enligt patentkrav 6, **kännetecknat därav**, att en öppning för genomsläppning av skurvätska (12) från vätskeledningen (9) i mittaxeln (19)
25 mynnar i en bottenöppning (65) i mittaxeln (19) botten (66).
8. Fluidumsystem enligt något av ovan angivna patentkrav, **kännetecknat därav**, att en skyddande axel (37)
30 omsluter sagda mittaxel (19) utmed dess mantelyta (19A) samt dess övre horisontella ändparti (19B).

9. Fluidumsystem enligt något av ovan angivna patentkrav, **kännetecknat därav**, att genom sagda botten-
täcklock (51) sträcker sig slitsformiga mottagningsöpp-
ningar (56) för mottagande av delstycken (57) av sagda
5 sarg.

10. Fluidumsystem enligt något av ovan angivna patentkrav, **kännetecknat därav**, att bottendelen är anord-
nad att fungera som mottagningsstöd för en skivformad nav-
10 motor (4) och drivas därav att roteras.