

B 01 L 1/00

Ans.nr.: 2354/85

Indleveret: 28 maj 1985

Løbedag: 28 maj 1985

Alm. tilgængelig: 29 nov 1986

Prioritet: -

JØRGEN *AAKJÆR; Århus V., DK, ERIK NICOLAI *ANDERSEN; Højbjerg, DK, PALLE *CLEMMENSEN; Beder, DK, POUL *KUEHL; Brabrand, DK, CARL CHRISTIAN JEFFREY *SCHMIDT; Højbjerg, DK.

Opfinder: Samme.

Fuldmægtig: Patentingeniør K. Skøtt-Jensen
Arbejdsskab af stinkskaabstypen

S A M M E N D R A G :

2354-85

Ved arbejdsskabe med en glasforside oven over en adgangsspalte til skabets arbejdsbord kan det give betydelige problemer for indsynet i skabet, at der ofte vil forekomme uheldige lysreflekser i glasforsiden. Ved skabet ifølge opfindelsen imødegås dette ved, at glasforsiden (20) dels er anbragt stærkt skrånende, hvilket i sig selv giver færre muligheder for ubehagelige reflekser, og dels er trinløst vippeligt indstillelig, hvorved operatøren normalt har mulighed for at vælge en skråstilling, som er "refleksfri". Skabet er således indrettet, at glasforsiden (20) kan vippe ved hævnning og sænkning af en lodret forpladedel (10) uden at der derved ændres ved det frie adgangs- og indsugningsareal mellem arbejdsbordet (6) og underkanten af glasforsiden (20), dvs. udsugningen fra skabet vil forblive effektiv for en given, behersket sugkapacitet. Forpladedelen (10) er dog yderligere hævelig i en ikke-operativ stil-

ling for muliggørelse af, at høje genstande kan indsættes og udtages. Ydermere er hele den af arbejdsbordet (6) og dets overbygning (8) bestående enhed hævelig på et skabsstativ (2,4), så skabet kan afpasses til enten siddende eller stående arbejdsstilling. Desuden kan skabet omdannes til at fremstå med en "høj" adgangsåbning ved indsættelse af glasskydeplader (30), der fastlægger et adgangsareal af en given, til sugekapaciteten afpasset størrelse. Udsugningen fra skabets arbejdsrum sker ved nedadgående udsugning gennem åbninger (32) i selve bordpladen (6).

Fig. 1 2354-85

