



## (12) PATENTANSØGNING (10) DK 2190/90 A

Patentdirektoratet

- (21) Patentansøgning nr.: 2190/90 (51) Int. Cl. 5: A 01 D 34/66  
 (22) Indleveringsdag:.... 13 sep 1990 A 01 D 67/00  
 (24) Løbedag:..... 14 mar 1989 A 01 D 78/10  
 (41) Alm. tilgængelig:.... 13 sep 1990  
 (62) Stamansøgningsnummer:.....  
 (86) International ansøgning nr.:... PCT/EP89/00268  
 (86) International indleveringsdag: 14 mar 1989  
 (85) Videreførselsdag: 13 sep 1990  
 (30) Prioritet: 14 mar 1988 DE 3808423 29 mar 1988 DE 3810634  
 18 okt 1988 DE 3835366  
 (71) Ansøger: Josef \*Nusser, D-7963 Eichstegen, DE  
 (72) Opfinder: Josef \*Nusser, D-7963 Eichstegen, DE  
 (74) Fuldmægtig: Firmaet Chas. Hude, H. C. Andersens Boulevard 33, 1553,  
 København V

- (54) Meje- og hømaskine  
 (57) Sammendrag

2190-90

Mejemaskine (11) omfattende en eller flere roterende apparater (12) forsynet med bearbejdningsredskaber og understøttet på en understøtningsramme (13) monteret til traktoren. For at arbejdsredskaberne nemmere kan indstille sig efter jordens overflade på det pågældende arbejdsområde er de bevægelige apparater (12) drejelig understøttet på understøtningsrammen ved hjælp af en eller flere balanceindretninger (A2). Omdrejningsakse (M) for balanceindretningen (A2) er anbragt i bevægelsesretningen og/eller vinkelret derpå og er muligvis skrånstillet i et lodret plan eller skærer balanceindretningerne omfattende en kugle- og muffeforbindelse. Balanceindretningerne (A2) er udformet således, at mindst én omdrejningsakse (M) vinkelret på bevægelsesretningen ligger tæt ved jordens (10) overflade. Udformningen tillader en hurtig tilpasning af bearbejdningsredskaberne, som forbliver i den forudbestemte arbejdsøjde over hele arbejdsområdet på jordens overflade.

