

(19) DANMARK



(12) PATENTANSØGNING (10) DK 3916/89 A

Patentdirektoratet

- 
- (21) Patentansøgning nr. : 3916/89 (51) Int. Cl. 5: A 01 D 34/63  
(22) Indleveringsdag:.... 10 aug 1989  
(24) Løbedag:..... 10 aug 1989  
(41) Alm. tilgængelig:.... 19 feb 1990  
(62) Stamansøgningsnummer:.....  
(86) International ansøgning nr. :... -  
(86) International indleveringsdag:  
(85) Videreførselsdag:  
(30) Prioritet: 18 aug 1988 FR 8811105  
(71) Ansøger: \*Kuhn S. A., 4, Impasse des Fabriques; 67700 Saverne, FR  
(72) Opfinder: Jean-Paul \*Haberkorn, 11, Rue Ste-Barbe; Monswiller; 67700 Saverne, FR  
(74) Fuldmægtig: Ingeniørfirmaet Lehmann & Ree, Frederiksberg Allé 26, 1820, Frederiksberg

- 
- (54) Slåmaskine  
(57) Sammendrag

3916-89

En slåmaskine kan fremstilles, således at den i transportstilling stort set befinder sig bag udstrækningen af en traktor (8), hvortil den er tilkoblet. Dette opnås med et tilkoblingsarrangement, hvor en ledforbindelse (16) omfatter et forbindelsesorgan (17), der er forbundet med slåmaskinens tilkoblingsorgan (9) ved hjælp af en første ledforbindelse (20) og er forbundet med slåmaskinens støttebjælke (14) ved hjælp af en anden ledforbindelse (21). Et forbindelsesorgan (15) og det ovenfor nævnte forbindelsesorgan (17) danner sammen med slåmaskinens tilkoblingsorgan (9) og støttebjælken (14) en deformérbar firkant (22), der med henblik på transporten gør det muligt at forskyde mejegruppen (2) mod traktorens (8) midtakse (62). Dette opnås ved, at slåmaskinens mejegruppe (2) først svinges omkring en akse (5), indtil mejegruppen (2) når en lodret stilling. Derefter vil et styreelement (87), der har en fast længde, og som er forbundet mellem en arm (80) på støttebjælken (14) og slåmaskinens tilkoblingsorgan (9), fremkalde deformationen af den deformérbare firkant (22).

fortsættes

**Fig. 3**

3916-89

