



(12) PATENTANSØGNING (10) DK 2616/86 A

Patentdirektoratet

Uddrag af patentansøgninger. Sektion E

- (21) Patentansøgning nr.: 2616/86 (51) Int. Cl. 4: E 01 H 5
 (22) Indleveringsdag:.... 03 jun 1986
 (24) Løbedag:..... 03 jun 1986
 (41) Alm. tilgængelig:.... 08 jan 1987
 (62) Stamansøgningsnummer:.....
 (86) International ansøgning nr.:... -
 (86) International indleveringsdag:
 (85) Videreførselsdag:
 (30) Prioritet: 05 jun 1985 SE 8502767 02 dec 1985 SE 8505650
 (71) Ansøger: LENNART *LINDSTROEM, Uddevalla, SE
 (72) Opfinder: LENNART *LINDSTROEM, Uddevalla, SE
 (74) Fuldmægtig: Elisabeth la Cour, Gurrevej 42 B; 3000 Helsingør,

(54) Anordning ved snøe schakt og planeringsredskap
 (57) Sammendrag

Sammendrag

2616-86

Redskab for snepløjning eller lignende beregnet til at ved arbejde føres frem af et køretøj og som består af et pløjblad (1) med en nedre arbejdskant (3), som kan stilles skråt i færdselsretningen og som ved sin forreste endekant (6) kan få tilkopleet et ekstra blad (2), som er sat fast i et leje på en aksel (8) der er fæstet i plovbladet (1) i hovedsag vinkelret på dets hovedretning, bladet består dels af en på afstand fra akslen beliggende del med en ydre endekant (21) og en nedre arbejdskant (20), hvilken i nedfældet stilling af det ekstra blad er beregnet til at befinde sig i en sådan linje med plovbladets (1) arbejdskant (3), at det ligesom plovbladet (1) ligger an mod underlaget, samt en øvre med arbejdskanten i hovedsag parallel kant (23), og dels en indre del (22), tæt ved akslen med en arbejdskant, som er en fortsættelse af den ydre dels arbejdskant (20), samt en overkant (24), som er rettet således at et trekantet område dannes, når det ekstra blad er nedfældet i sin nederste arbejdsstilling, i hvilken dets arbejdskant udgør en forlængelse af plovbladets arbejdskant (3), dermed går det hovedsageligt parallelt med plovbladets hovedretning og det ekstra blad befinder sig da med sin ydre del udenfor plovbladets endekant (6) mens den indre del befinder sig foran plovbladet og overlapper dette delvis, desuden er der en lyftmekanisme (16, se fig. 3) for at svinge det ekstra blad skridtløst fra den nedre arbejdsstilling op til den øvre.

2616-86

