

Ovlac Mini NH-7



Trods betingelserne lavede Ovlac skrælploven et fint resultat. Men den er mere følsom for arbejdsbetingelserne i forhold til en almindelig plov. På billedet er pløjedybden små 10 cm.

rammen på en slæde i forhold til traktoren. På den måde kan du flytte ploven længere mod det pløjede, hvis du har tvillinghjul på traktoren og gerne vil undgå, at det ene sæt hjul kører ude over furekanten.

Til Ovlac Mini skal tvillinghjulene mest ses som en måde til at nedsætte marktrykket på, for er det så fugtigt, at traktoren ikke kan stå fast, er vi tilbage ved spørgsmålet om rettidighed.

Samtidig er Ovlac Mini ret let at trække, forudsat du holder dig overligt i dybden naturligtvis. Som tidligere nævnt nåede vi 12,5 kilometer i timen med 155 heste foran vores syv furer.

Men lave priser og høj hastighed. Går det godt i hånd sammen? Prisen på ploven taget i betragtning, så er materialevælget til selve konstruktionen ganske fornuftig. Ovlac benytter Hardox stål overalt i konstruktionen, og alt er boltet på rammen, hvilket må siges at være et plus.

Et ekstra plus er også den simple, velfungerende transportlås på ploven. Man drejer en fjederbelastet pal med ploven i normal arbejdsstilling, og når jeg svinger ploven rundt, låser den automatisk i lodret position.

Men jeg savner et manometer på ploven til at aflæse trykket i de hydrauliske stenudløser. Når du skal ændre trykket, kobler du en ekstra slange med et manometer på mellem ploven og traktor, i det tilfælde kan du se trykket, men altså ikke under normal kørsel, eller når du spænder ploven på efter et længere ophold i maskinhuset.

reste fure og det forrige træk med ploven.

I princippet kan det gøres uden autostyring, men i praksis vil det være hårdt i længden for chaufføren - navnlig ved højere hastigheder.

Alternativt skal du se ploven som en stubharve, hvor alt materiale, som vendes ned, blot er et plus, og hvor selve arbejdets kvalitet med overlap og så videre betyder mindre. I så fald kan du bedre undvære gps.

Plads til tvillinghjul

En ekstra indstilling på ploven, som jeg ikke nævnte før, er, at du kan forskyde hele

før, hvornår du opnår det bedste resultat.

Hav i øvrigt også styr på fordelingen af halmrester og lignende på marken, da det også betyder noget for arbejdets kvalitet - nok mere end det er tilfældet for en stubharve.

Kræver gps på traktoren

At det hele er så simpelt, gør det egentlig ekstremt let at køre med ploven i praksis, når blot du husker én ting: Autostyring på traktoren.

Ovlac Mini er en ren On land plov og kræver derfor, at du kører præcist for at få det bedste resultat mellem for-

Af John Christensen

jch@landbrugsmedierne.dk

tlf. 33 39 47 54

Jeg nævnte før skrælplovens øgede følsomhed over for dens arbejdsbetingelser sammenlignet en almindelig plov.

Rettidigheden betyder derfor væsentlig mere end det at indstille ploven. For dybdehjulet er stort set det eneste, du kan justere på. Ellers er det blot at justere topstangen, så den går frit i det aflange hul i tårnet af ploven.

De få indstillingsmuligheder gør, at det er sværere at justere ploven efter betingelserne, og det er derfor, jeg mener, at rettidigheden betyder mest

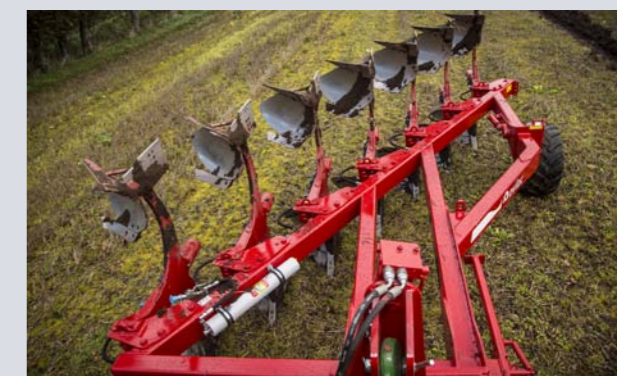
Nemt redskab, men husk autostyringen

On land plov: Ovlac Mini kan kun køre "On land", og derfor bør du have autostyring på traktoren, hvis du skal lave et præcist arbejde. Til gengæld er ploven nem at køre med sine ganske få indstillinger.

Detaljen



Fælles for hele Ovlacs plov-program, og dermed også Ovlac Mini, er, at trækbojlen kan dreje, fordi den er monteret med en lodret centeraksel. Derfor kan du lettere svinge og pløje kurvede foragre med ploven i jorden uden at tvinge den mod land eller mod det pløjede. Og hvis du skulle få en knækstyret traktor foran - hvilket måske ikke lige er tilfældet med vores miniplov - så vil man også undgå brækkede liftarme og knækkede vendehoveder, som følge af at en knækstyret traktor slår ud med bagenden og dermed liftarmene, når man korrigerer kørselsretningen. Er du imod dette princip kan du nemt låse trækbojlen fast med to pigge.



Der er ikke mange dikkedarer på ploven. Den har en fast ramme, fast furebredde og er uden forpløve. Det afspejles i prisen på de 125.155 kr.



I midterposition kan man låse ploven til transport. Traktoren skal kunne løfte ploven højt i denne position for at give nok frihøjde ved landhjulet.

Firma kommentar

Af Jens Iversen, indehaver, Farmimplement A/S
1.000 anslag max

Spec's

Specifikationer og pris: Ovlac Mini NH-7

Serien: Mini NH består af otte modeller fra 5 til 10 furer. Ovlac mini fås også i en større SF-serie med 12 og 13 furer baseret på plovrammen fra en traditionel halvbugseret vendepløve.

Antal furer: Syv (ren syv furet. Fås også som 5+2 vers.)

Stensikring: Hydraulisk på alle furer.

Arbejdsbredde: 2,69 m. (furebredde er fast 38,3 cm/fure)

Transportbredde: 1,6 m.

Egenvægt: 1.730 kg.

Anbefalet effektbehov: 120-140 hk.

Pris på testploven: Basispløve NH-7: 114.345 kr.

Ekstraudstyr: Bredt landhjul, 3.390 kr.. Landsideforlængere, 3.710 kr. Ekstra ledeplader over muldplader, 3.710 kr. Pris i alt for den testede plov: 125.155 kr. vejl. ex moms.