

Ovlac Mini NH-7



Pløjedybden siger ni centimeter, og i denne dybde laver Ovlac Mini et flot stykke arbejde. Vi har testet skrælploven i en udgave med syv furer.



Ups & Downs

UFordele:

- Lav indkøbspris på skrælplov
- Leverer fuld gennemskæring og tildækning af ukrudt
- Løs trækbom på ploven gør det lettere at pløje kurver
- Enkel mekanik og simpel rammekonstruktion
- Minimalt servicebehov
- Solid mekanisk transportlås

Ulemper:

- Kræver autostyring på traktoren
- Er mere følsom over for arbejdsbetingelserne, eks. grønt materiale, jordtype og fugt
- Intet manometer på ploven til at se tryk i hyd. stenudløser
- Få indstillingsmuligheder til at regulere pløjearbejdet
- Ingen regulering af furebredde

ned, så det ikke får sollys. Den har samtidig fuld gennemskæring. Et andet parameter er i Ovlacs tilfælde prisen. Vores testplov på syv furer har en listepriis på blot 125.100 kroner inklusiv ekstraudstyr. 10 furer a' 38,3 centimeter kan fås for 160.575 kroner.

Fast ramme men løs bom
Ovlac Mini er vældig enkel bygget. Den har en fast ramme uden nogen mulighed for at indstille furebredden.

Forplove er der ingen af, og muldpladernes størrelse afslører, at ploven er bygget til en mere overlig bearbejdning. Eneste vedligehold er faktisk smøring af vendehovedet.

Vi tester dog udgaven med hydrauliske stenudløser, men den fås også med springbolte. Til gengæld er den løse trækbom standard på såvel Ovlac Mini som resten af plovene fra den spanske producent, og det er ret interessant.

Det gør, at du sagtens slingre med traktoren, uden det på nogen måde tvinger ploven mod land eller mod det pløjede. Samtidig gør den løse trækbom det langt lettere pløje i kurver.

Plovens stive ramme gør dog, at den selvsagt ikke kan svinge ind, når man vender den i forageren. Ovlac Mini vender tillige dybdehjulet nedenunder, og derfor skal ploven løftes ret højt af jorden. Det var kun med topstangen i én bestemt position på vores John Deere 6155M, vi havde luft nok til at vende ploven ordentligt. I transportstilling, hvor landhjulet er nederste punkt, er der ikke alverden med frihøjde selv på fast underlag.

Stiller krav til rettidighed
Vi tester ploven en efterårsdag på en fugtig og til tider klæbrig stubjord. Ikke de bedste

betingelser, men omvendt giver det et godt billede af plovens formåen og begrænsninger. Marken har visse steder grønne pletter af spildkorn, og det viser sig at være plovens største udfordring.

Vi prøver forskellige pløjedybder fra cirka 7,0 og helt ned til 20 centimeter - og ved forskellige hastigheder. På dagen laver Ovlac Mini klart det bedste resultat i den øvre del af skalaen ved omkring 8,5 til 12 centimeters dybde. Jo dybere, ploven arbejder, desto mere følsom bliver den overfor mængden af plantemateriale - og især de grønne plamager af spildkorn, hvor rodnettet er så udviklet, at muldpladerne har svært ved at håndtere det, når de samtidig skal tage sig af mere og mere muldjord.

Derfor er det min overbevisning, at mini-ploven stiller større krav til rettidighed end en almindelig plov. For den er ganske enkelt mere følsom over for fugtighed, JB-type og plantemateriale. I hvert fald når alle tre dele spiller ind på samme tid.

Høj fart intet problem

De steder i marken, hvor vi ikke har for mange stub- og planterester, laver ploven en fænomenalt stykke arbejde i den fugtige jord - og det stort set uanset kørehastigheden. Det meste af tiden ligger jeg på 9,5 kilometer i timen. De 155 heste giver fortabt ved 12,5 kilometer i timen, men ved den fart opnår man en ret så fornuftig kapacitet - og selvsagt endnu mere med 10 furer, hvor 200 heste vil være en passende effekt.

Slidtagemæssigt er en høj hastighed et issue. Men fordi man flytter langt færre tons jord med skrælploven, er slidtaget også mindre set ud fra en teoretisk beregning.

Simpel mekanik tager kampen op mod harver

Førstehåndsindtrykket: Såvel pris som mekanik er lav på Ovlacs skrælplov. I vores test klarer den sig bedst i overlig pløjning, men er følsom for grønne tæpper af spildkorn.

Af John Christensen
jch@landbrugsmedierne.dk
tlf. 33 39 47 54
Skrælplojning har været stort set ikke-eksisterende i en år-

række. Nu er konceptet imidlertid vakt til live igen af især økologerne, der ser ideen som konkurrent til stubharverne. Men holder ideen, og hvordan

ser arbejdet egentlig ud efter skrælploven?
I denne udgave tester vi ét af blot tre eksisterende mærker af skrælplove til landbru-

get, spanske Ovlac Mini, der fås fra fem til 12 furer.
To konkurrenceparametre mod stubharverne er, at skrælploven vender ukrudtet

Skrælplojning som alternativ

Derfor! Fordi interessen for skrælplojning er øget væsentligt inden for de sidste par år, er det interessant at se på, hvad plovtypen kan præstere i praksis.

Nogle økologiske planteavlere pløjer i visse tilfælde deres marker to gange for at holde styr på ukrudtet. Andre bearbejder jorden gentagne gange med en harve eller lignende redskab. Her kan skrælploven være et både billigt og fornuftigt alternativ afhængig af ens dyrkningsstrategi og maskinpark. Vi har testet et af tre mærker på markedet i en variant på syv furer med en 155 hestes traktor foran. Ploven er spanske Ovlac, der for nylig har fået ny dansk importør, Farm Implement ApS v. Jens Iversen.