

MaxiDisc



Kompakt disc-redskab

Liftophængte 3 og 4 m arbejdsbredde
Bugserede 4, 5 og 6 m arbejdsbredde

Optimeret jordbearbejdning

Som så mange andre fag, er landbruget nødt til tilpasse sine omkostninger til indtægterne. Nogle af nøgleordene er at finde redskaber, der har en passende kapacitet, som er fleksible og hvor slidelsomkostningerne er overskuelige. Netop disse punkter har været af afgørende betydning i udviklingen af

MaxiDisc:

- **Kapacitet** - relativ høj hastighed og arbejdsbredde
- **Fleksibilitet** - stubjord og pløjede arealer
- **Lave slidelsomkostninger** - slidstærke tallerkener



De bugserede modeller har hydraulisk vægtfordeling på tallerkensektionerne, hvilket er DAL-BO's kendte DUOFLEX-system, som kræver, at der køres i flydestilling.



De bugserede modeller holder sig under 3 m i transportstilling.



Vinklen på tallerkenerne varieres **hydraulisk** fra 0 – 20°. Det er således muligt trinløst og under kørsel at tilpasse arbejdsintensiteten til de skiftende jord- og planteforhold. Derfor er **MaxiDisc** lige anvendelig på stubmarker og til bearbejdning af pløjet jord. Vinkelforholdet mellem de forreste og bagerste tallerkener justeres via spindel.



Hydraulisk lås for transport er standard.

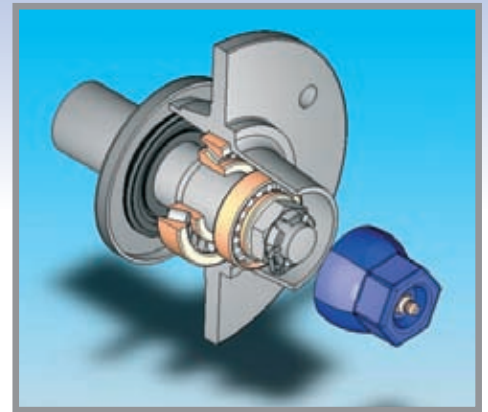


MaxiDisc kan leveres med en del ekstraudstyr, bl.a. såteknik og bogie efterløber.





I det **gummi affjedrede system**, er de 560x6 mm tallerkener monteret på hvert sit nav. Affjedringssystemet er forspændt, hvilket sikrer en stabil arbejdsdybde.



Kraftige specialnav med dobbelttætnede koniske rullelejer sikrer lang levetid. Navene skal smøres hver 50. arbejdstime.

Den liftophængte **MaxiDisc** bæres af en 600 mm T-ringsvalse. Derved opnås en meget præcis dybdegang, på trods af, at det er et liftophængt redskab. Udover at være dybdebegrænser, pakker valsen jorden. En god kontakt mellem jord og planterester er grundlaget for en effektiv ukrudtsbekæmpelse.

Valsen er forsynet med afskrabere imellem hver T-ring. Det er derfor muligt, at arbejde med **MaxiDisc** i selv meget våde forhold.



Den bugserede version afsluttes af en ekstra kraftig 600 mm T-ringsefterløber. Ringene er lavet af 70x70x8 mm T-stål, hvilket giver bedre bæreevne og slidstyrke. Endvidere giver de brede T-ringe en finere krummestruktur.

MaxiDisc'en bæres af valsen. Herved opnås en meget præcis dybdekontrol, samtidig med at den opharvede jord pakkes. Dette fremmer omsætningen af planterester og fremspiringen af spildfrø samt ukrudt. Dybdekontrollen justeres hydraulisk.



Forrest styres dybden af traktorens liftarme samt støttehjul yderst på tallerkensektionerne. Støttehjulene sørger for en ensartet arbejdsdybde – også i skiftende jordforhold.



Ekstraudstyr:



Stænklapper

For at dæmpe strømmen af materiale i luften, kan der monteres et sæt gummi stænklapper mellem første og anden tallerkenrække.



Bogie T-ringsvalse

Som alternativ til den standardmonterede valse kan den bugserede **MaxiDisc** leveres med bogie T-ringsvalse. Denne bærer mere oppe, og smuldrer jorden bedre.



El-hydr. omskifter

Giver kontrol over 4 DV funktioner via 1 DV udtag.

Ekstra støttehjul

De bugserede modeller af **MaxiDisc** kan udstyres med et sæt ekstra støttehjul forrest på tallerkensektionerne. Dette sikrer en ekstra nøjagtig arbejdsdybde, og kan især anbefales i kuperet terræn.



Bugsérstel

De lift-ophængte **MaxiDisc** kan som ekstraudstyr forsynes med bugsérstel.

Tekniske specifikationer:

Model	Arbejdsbredde	Antal tallerkener	Vægt Gummi	Transport-bredde	Kraftbehov (min.)
300 – lift	3,00 m	24 stk.	2.100 kg	3,00 m	100 hk
400 – lift	4,00 m	32 stk.	2.780 kg	4,00 m	120 hk
400 – bugseret	4,00 m	31 stk.	5.010 kg	2,90 m	160 hk
500 – bugseret	5,00 m	39 stk.	5.470 kg	2,90 m	180 hk
600 – bugseret	6,00 m	47 stk.	5.950 kg	2,90 m	200 hk

Øvrige stubredskaber fra DAL-BO.....

Tri-Max 3,0-4,1 m



AXR-H 4,00-6,00 m



Farmerdisc 3,00-4,00 m



DALBO – ENKELT OG ROBUST