

HARVER – TIL DEN PROFESSIONELLE

DALBO®

ROLLOMAXIMUM

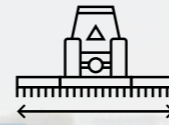
620-1240



MADE IN DENMARK

ROLLOMAXIMUM

620-1240



ARBEJDSBREDDE
6,20-12,40 M



TRANSPORTBREDDE
3,00 M



ARBEJDSDYBDE
3-15 CM



HESTEKRAFT
> 225



VÆGT
5.720-14.700 KG

ROLLOMAXIMUM

ROLLOMAXIMUM er markedets tungeste højpræcisionssåbedsharve, designet til en meget effektiv og nøjagtig forberedelse af såbede med blot en enkelt overkørsel. Tromlesektionerne, for og bag, sikrer en konstant og præcis arbejdsdybde af harvens tænder samt optimal udjævning og komprimering af jorden, hvilket resulterer i et perfekt såbed.

KONCEPT

Vores ROLLOMAXIMUM er en unik hybrid af en 4-bullet såbedsharve, lamelplanke, planerplanke og to tromlesektioner. Den blev udviklet for at imødekomme de voksende krav til forbedret fremspiring af højværdiafgrøder.

Den unikke konstruktion gør det muligt for ROLLOMAXIMUM at forberede de fleste såbede i én enkelt overkørsel.

Det betyder, at du med en ROLLOMAXIMUM kan opnå en meget høj kapacitet uden at gå på kompromis med kvaliteten af de udførte opgaver.

En ROLLOMAXIMUMs seks arbejdszoner er:

1. Sporløsner, der løsner efter traktoren.
2. Lamelplanke, der knuser jordknolde og udjævner overfladen.
3. Tromlesektion i støbegods, der udfører yderligere jævning og komprimering.
4. 4-bullede harvesektioner, som gennem hydraulikken styres meget nøjagtigt i den ønskede dybde.
5. Planerplanke, der afretter og forbereder jorden til den afsluttende tromling.
6. Sektion med stål-Crosskill-ringe, der efterlader et fint og optimeret såbed, der samtidig er bedre til at fastholde fugt.

ROLLOMAXIMUM skaber det optimale såbed, og bidrager derved med at øge udbyttet med op til 1,5 ton/hektar, især når der dyrkes roer, rødbeder, spinat og andre specielle afgrødetyper.

Det faktum, at en ROLLOMAXIMUM er op til 50% tungere end såbedsharver fra konkurrerende mærker, er kun én af mange faktorer, der sikrer dens uovertrufne effektivitet.

STANDARDUDSTYR

- » Fuldhvudraulisk ind- og udfoldning af sektioner. Skift fra vejtransport til markdrift uden at forlade traktoren.
- » LED-belysning.
- » Kraftige rammer lavet af kvalitetsstål og højstyrkestål.
- » Hydraulisk vægtfordeling, der sikrer et jævnt fordelt marktryk over hele arbejdsbredden, uanset jordens konturer, via DUOFLEX.

- » DUOFLEX med individuel fleksibilitet imellem sektionerne.
- » Automatisk transportsikring for optimal sikkerhed under transport.
- » 4-bullet harve med 300 mm bulleafstand.
- » Tandsporsafstand på 80 mm.
- » Hydraulisk lamelplanke.
- » Crosskillvalse for og bag.
- » Fjederophængt planerplanke, bag.
- » Hydrauliske bremsere og støtteben på 930 og 1240.
- » Hydraulisk parallelafhængt lamelplanke på 930 og 1240.
- » Hydraulisk affjedret Crosskill-tromlesektion på 930 og 1240.

LAMELPLANKE

Hydraulisk justerbar lamelplanke, der består af kraftige 80 mm lameltænder med bukkede sliddele. Dette gør den ideel til at knuse knolde og udjævne jorden, så tromlesektionen kan arbejde bedst muligt.

På ROLLOMAXIMUM 620 og 750 indstilles arbejdsvinklen på lamelplanken hydraulisk og justerer samtidig, hvor aggressiv jordbearbejdning der udføres.

På 930 og 1240 er arbejdsvinklen på lamelplanken mekanisk

forudindstillet via spindler, og ved drift på marken styres arbejdsdybden hydraulisk via et parallelogramophæng. Dette betyder, at den forindstillede tandvinkel ikke påvirkes af ændringen i arbejdsdybde, hvilket gør det muligt at opretholde en aggressiv tandstilling uanset arbejdsdybden.

Dermed opnås en mere intensiv knusning af knolde og optimal udjævnings effekt. Hver lamelplankesektion er individuelt ophængt og justerbar.



TROMLERINGE, FRONT

Støbte Crosskill-ringe er en tung ringtype, der primært bruges til forberedelse af såbede sammen med en hydraulisk lamelplanke og efterlader et godt såbed. Det øverste jordlag er løst, mens jorden er fastere lige under overfladen, hvilket er det helt ideelle såbed med optimale dyrkningsforhold. Til brug på lettere jordtyper tilbyder vi enten en bogie-U-ringskonfiguration eller

Ø500 mm rørpakker. På 930- og 1240-versionerne er hver tromlesektion hydraulisk affjedret og kan undvige 18 cm lodret op. Dette sikrer en lang levetid på tromleringene, da de individuelle sektioner kan undvige sten og større ujævnheder i marken uden at skulle løfte hele harven.



TILBEHØR OG EKSTRAUDSTYR

- » Bogie-U-ringspakker
- » Sporløsnere
- » Rørpakkervalse
- » Tryklufsbremser
- » Hydrauliske bremses (tilvalg på 620 og 750, standard på 930 og 1240)
- » Akselplanke, bag
- » EU-homologering til 620 og 750

HARVESEKTION

Harvesektionerne er opdelt i sektioner på 1,58 eller 1,89 m og består af en 4-bullet såbedsharve med S-tænder som standard. Tandafstanden er 77 mm, og afstanden mellem bullerne er 300 mm. Dette sikrer en maksimal jordgennemstrømning i kombination med optimal jordløsning og opblanding. Hver af harvesektionerne er ophængt i et parallelogram. Dette sikrer en ensartet arbejdsdybde og giver en optimal tilpasning til overfladen i hele maskinens arbejdsbredde.

Den hydrauliske dybderegulering gør det muligt for føreren at indstille dybden trinløst fra 3 til 15 cm. Den 4-bullede harvesektion kan erstattes af en 3-bullet harve med gåsefod til stubbearbejdning. Den har en kraftig 25 mm tand og en tandafstand på 260 mm. Afstanden mellem bullerne er 475 mm. Dette sikrer en stor materiale gennemgang i kombination med fuld gennemskæring.



PLANERPLANKE

Fjederophængt planerplanke knuser jordknolde og retter jorden af efter harvetænderne, så jorden kan pakkes ens i hele arbejdsbredden.

PAKKERVALSE, BAG

Crosskill-ringe i stål er en lettere udgave af den velkendte støbte Crosskill-ring og sikrer sammen med den forreste tromlesektion en præcis og konstant arbejdsdybde. Den efterlader et løst øvre jordlag, som er fast lige under overfladen, og dette udgør det optimale såbed.



TEKNISKE DATA

TYPE	ROLLOMAXIMUM 620	ROLLOMAXIMUM 750	ROLLOMAXIMUM 930	ROLLOMAXIMUM 1240
Transportbredde	3,00 m	3,00 m	3,00 m	3,00 m
Transporthøjde	3,50 m	4,00 m	4,00 m	4,00 m
Vægt med Crosskill-tromle	6.970 kg	7.745 kg	11.615 kg	14.700 kg
Hjul	520/50-17	520/50-17	700/40-22.5	700/40-22.5
Effektbehov min.	225 HK	275 HK	350 HK	400 HK
Antal tænder	80 stk.	96 stk.	120 stk.	160 stk.
Antal lamelplanketænder	21 stk.	27 stk.	51 stk.	69 stk.

DALBO®

Knud Jepsen

Salgsansvarlig Danmark

Tlf.: 40 57 45 05

Mail: kj@dalboagro.com

DALBO A/S, Bindeballevej 69, DK-7183 Randbøl
Tlf.: +45 75 88 35 00, info@dalboagro.com, www.dalboagro.com