

HARVER – TIL DEN PROFESSIONELLE

DALBO®

TRIMAX BUGSERET

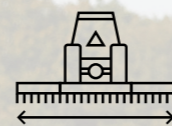
520-630



MADE IN  DENMARK

TRIMAX

520-630



ARBEJDSBREDDE
5,20-6,30 M



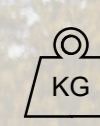
TRANSPORTBREDDE
3,00 M



ARBEJDSDYBDE
MAX. 35 CM



HESTEKRAFT
> 300



VÆGT
7.800-8.500 KG



TRIMAX bugseret er udviklet som følge af den stigende efterspørgsel på redskaber med stor arbejdsbredde, og DALBO har lavet den bugserede version med alle de gode egenskaber fra den kendte lift-version og flere til. TRIMAX er banebrydende ved at have markedets største frihøjde på hele 90 cm samt en unik 3D-stensikring, der er udviklet af DALBO.

KONCEPT

Vores bugserede TRIMAX stubharve er kendt for sin gode opblanding af stub og jord og er en god løsning til de større bedrifter. Den er udstyret med en meget robust og høj rammekonstruktion med en frihøjde på 90 cm, der gør arbejdet i stubmarker med meget halm lettere, da harven ikke stopper til. Når den får lov at arbejde dybt, er den også suveræn til at bryde en pløjesål.

TRIMAX er udstyret med specialdesignede 3D-hydraulisk affjedrede harvetænder, der skåner harvens rammer og andre mekaniske dele.

Efter harvetænderne bliver jorden rettet af ved hjælp af fjederophængte tallerkener. Tallerkenerne indstilles mekanisk og efterlader en jævn overflade. Til slut kommer en Ø600 mm bogie-T-ringspakkervalse, som findeler jordknolde fra harvningen og bærer harven oppe.

Effektbehovet afhænger af harvedybden og jordbundstypen. Ved dybdeharvning ved 8-12 km/t. under normale jordbundsforhold anbefales ca. 60 hk/meter arbejdsbredde, men mindre kan gøre det ved almindelig stubbehandling på lette jorder.

STANDARDUDSTYR

- » Fuldhdraulisk ind- og udfoldning af sektioner. Skift fra vejtransport til markdrift uden at forlade traktoren.
- » LED-belysning.
- » Lifttræk
- » 50 x 20 vendbare spidser.
- » Takkede blandetallerkner inkl. sidetallerken.
- » 3D-stensikring.
- » Hydrauliske bremses (tilvalg til 520).
- » Hydraulisk dybderegulering med hydraclips.
- » Hjul 600/50x22 TWIN.
- » Ø600 mm T-ringspækker (bogie).

HYDRAULISK 3D-STENSIKRING

TRIMAX er udstyret med specialdesignede 3D-hydraulisk affjedrede harvetænder. Disse er placeret med en tandafstand på 275 mm fordelt på 3 buller og med 70 cm mellem bullerne. 3D-stensikringen beskytter harvetænderne optimalt ved påkørsel af sten og er med til at fjerne voldsomme belastninger

på harvens rammekonstruktion og andre mekaniske dele. 3D-stensikring gør det muligt for harvetanden at bevæge sig 40 cm op samt 15 cm til siden ved påkørsel af større sten, og systemet er bygget op om et drejeligt beslag med tallerkenfjedre og en hydraulikcylinder.



DYBDEREGULERING

Ved indstilling af den korrekte harvedybde sikres optimal jordbearbejdning og opblanding af jord og planterester. På den bugserede TRIMAX bliver dybden indstillet ved at

justere støttehjulene forrest på harven samt at indstille højden på bogie-T-ringspakkeren. Dette gøres ved hjælp af slaglængdebegrænsere på cylindrerne.



TILBEHØR OG EKSTRAUDSTYR

- » DALBO-såmaskine til efterafgrøder og raps inkl. 1-bullet strigle
- » Vingeskær
- » Tænder med hårdmetalbelægning
- » Hydrauliske bremsere på 520
- » Tryklufsbremsere

TEKNISKE DATA

TYPE	TRIMAX 520 NSH BUGSERET	TRIMAX 630 NSH BUGSERET
Transportbredde	3,00 m	3,00 m
Transporthøjde	3,50 m	4,00 m
Arbejdsbredde	5,20 m	6,30 m
Vægt	7.800 kg	8.500 kg
Sektioner	3	3
Arbejdsdybde	0-35 cm	0-35 cm
Tandafstand	27,50 cm	27,50 cm
Frihøjde	90 cm	90 cm
Bulleafstand	70 cm	70 cm
Arbejdshastighed	8-12 km/h	8-12 km/h
Hydrauliktillutninger	1xEV, 4xDV	1xEV, 4xDV
Effektbehov min.	300 HK	400 HK
Hjul	600/50 – 22,5 twin	600/50 – 22,5 twin
Udløsertryk pr. tand (maks.)	585 kg	585 kg
Hydrauliske bremsere	Tilvalg	Standard

DALBO®

Knud Jepsen

Salgsansvarlig Skandinavien

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