

# DALBO dybdeharve til såbed

TRIMAX er en effektiv og robust dybdeharve fra DALBO, der gennemarbejder jorden grundigt. Harven er med til at bekæmpe ukrudt og stimulerer omsætningen af halm og planterester i stubmarken, så den er klar til en ny afgrøde.

DALBO har udviklet en dybdeharve med innovativ teknik til optimeret bearbejdning, så du får et godt såbed. En god jordbearbejdning er vigtig for at lette arbejdet i marken og sikre et godt udbytte. Derfor er en solid og pålidelig dybdeharve, der arbejder godt i dybden, vigtig for at få jorden blandet godt, samt opnå en jævn pakning af jorden for at give afgrøderne de bedst mulige betingelser. På denne måde fås det bedste udbytte.

## Enkelt og driftssikker

TRIMAX er en enkel og driftssikker med banebrydende frihøjde. Den er til alle opgaver med imponerende opblandningseffekt og en meget robust rammekonstruktion.

Kraftige, specialdesignede harvetænder er med til at sikre en god jordbearbejdning. Når den får lov at arbejde dybt, er den også suveræn til at bryde en pløjesål. Den robuste harve stopper heller ikke til på stubmarker med meget halm, da rammekonstruktionen giver en frihøjde hele 90 cm.

## Tre arbejdsbredder liftophængt

Liftophængte TRIMAX fås i 3,00, 4,10 og 5,20 meters arbejdsbredde enten med springbolt eller hydraulisk stensikring. Harvetænderne er fordelt på tre rækker med 27,5 cm tandafstand, og harvedybden er justerbar fra 0-35 cm. De takkede

blandetallerkener er fjederophængte og monteret på en fast ramme med central indstilling og er båret af pakervalsen.

## To arbejdsbredder bugseret

Den bugserede version af TRIMAX fås i 5,20 og 6,30 meters arbejdsbredde. Med den store frihøjde på hele 90 cm og en bulleafstand på 70 cm sikres en stor gennemgang af plantemateriale. Den store totalvægt bevirker, at TRIMAX altid arbejder effektivt i den ønskede dybde.

## Hydraulisk 3D-stensikring

TRIMAX er forsynet med hydraulisk 3D-stensikring for at skåne harvens mekaniske dele.

Den hydrauliske 3D-udløser fungerer ved, at harvetænderne ved påkørsel af større sten kan bevæge sig 40 cm op og 15 cm til siden.

Det beskytter harvetænderne optimalt ved påkørsel af sten og er med til at



DALBO TRIMAX harverne leveres i fem arbejdsbredder, hvor de tre mindre er liftophængte og de to største er bugserede. Det er en meget alsidig harve, der kan anvendes til mange formål.

fjerne voldsomme belastninger på harvens rammekonstruktion.

## Henning Thybo fra Arnborg

”Vi laver om på alt, der ikke fungerer - og TRIMAX har vi ikke lavet om på....” Henning har dyrket kartofler siden 1986 og har i dag kartofler på 300 ha ud af sine 850 ha. Han ved, hvor vigtigt det er at effektivisere og optimere på udbyttet for at sikre sit erhverv, og derfor er det helt centralt for ham, at hans maskiner virker upåklageligt.

I Hennings sandjord skabes det bedste såbed ved at køre med harven og så vente nogle timer på, at jorden tørrer lidt op i overfladen, inden der sås. Det giver det optimale såbed, da jorden ikke klumper og bliver hård, og her kommer harven virkelig til sin ret. Der er fordele ved at samle arbejdsgange og lave forbedringer, men det må aldrig gå ud over resultatet. Henning og hans fire folk på bedriften manglede noget, der duede til at gøre jorden fin og jævn, lave en god opblanding og skabe et godt såbed - alt det har Henning og hans folk fået i TRIMAX'en. Som han siger: ”Den er enkel, og den kører uden, vi skal tænke for meget over det. Det er en stor fordel, at alle kan betjene den. Der er simpelthen ikke noget at komme efter - vi er stolte af den”.



TRIMAX er forsynet med hydraulisk 3D-stensikring for at skåne harvens mekaniske dele. Den hydrauliske 3D-udløser fungerer ved, at harvetænderne ved påkørsel af større sten kan bevæge sig 40 cm op og 15 cm til siden.