

Thyregod sukkerroeoptager TT-800

Tekniske specifikationer

Vægt:	7.500 kg
Længde:	7,1 m
Bredde - 3 rækter:	3,1 m
Højde:	4,0 m
Dækstørrelse:	23.1/26 - 14 ply
Sporvidde:	2,35 - 2,80 m
Effektbehov:	110 hk
Kapacitet:	0,75 - 1,0 ha/t
Arbejdshastighed:	4 - 9 km/t
Rækkeafstand:	45 - 61 cm

Rulletank:

Tankvolumen:	12 m ³
Aflæsehøjde min.:	1,50 m
Aflæsehøjde max.:	3,70 m
Bredde på tankkæde:	1,50 m



Forhandler:

Standardudstyr:

- Fuldhydraulisk transmission
- Alarm ved stop på elevator og rouletter
- Turboafytter
- JT-knivpudsere
- Oppelhjul
- Automatisk TT-sidestyr og dybdekontrol
- Aut. højderegulering af læseelevator
- Hastighedskontrol på læseelevatorkæde
- Vidvinkelkraftoverføringsaksel
- Kørellys
- Hjulstyring på højre hjul
- Indføringsvalse ved 1. roulet

Ekstraudstyr:

- In-line slagleaftopper
- Stenudløser på oppelhjul
- Støddæmper på oppelhjul
- Vibrerende kitskær
- Vægtoverføringssystem til oppelhjul
- Hjuludtræksylinder for venstre hjul
- Renserullesektion med 1 reverserende rulle
- Renserullesektion med 2 reverserende ruller
- Fjedrende rouletskærm for 1. Roulet
- Hydrauliske skivepudsere
- TT- parallelogramskivepudsere
- Fjernbetjening af dybdekontrol
- Elektrisk regulering af 2. rouletskærm
- Arbejdslys og rotorblink
- Joystick kontrol
- Videoovervågning med 2 kameraer
- Håndventil for skift mellem open/close center
- Centralsmøring
- Trelleborg twindæk

Thyregod A/S

Borgergade 46
Thyregod
7323 Give
Tlf.: +45 75 73 40 99
Fax: +45 75 73 44 92
www.thyregod.com
thyregod@thyregod.com



TT-800



3 rækter sukkerroeoptager



Thyregod styrke og Tim bredde - i én maskine

Thyregod har mange års erfaring i at udvikle og producere roeoptagere. Denne erfaring, som er blevet til i nært samarbejde med vore kunder, bygger vi til stadighed ind i vore nye maskiner. Med TT800 har vi kombineret det bedste fra Tim og Thyregod maskinerne, og



Maskinen leveres som standard med styrbart højre hjul, dette giver retningsstabilitet, selv på kraftig sidehæld. Hjulstyringen betjenes direkte fra førersædet, og lysindikatorer viser positionen på hjulet.



Med en bredde på kun 3,1 m er vejtransport ingen sag. Og ved åbning af marken, giver det kun minimal kørsel i roerne.



Det automatiske TT-sidesty- og dybderegulering styrer maskinen sikkert gennem rækkerne, selv ved sprøjtespor. Som ekstraudstyr kan maskinen monteres med en lineær aktuator, så arbejdsdybden kan reguleres direkte fra førersædet.



Udover stenudløser på oppelhjulene, kan maskinen også udstyres med støddæmper på oppelhjulsophængene, hvilket skåner maskinen ved jordfaste sten.



JT-knivafpudseren, som har bevist sin styrke gennem mange år, er standardudstyr, men maskinen kan også leveres med skivepudser, enten påmonteret JT-ophæng, eller påmonteret det nye TT-parallelogram-ophæng. Skivepudseren er en rigtig problemløser, hvis roerne sidder dybt, eller ved store ukrudtsmængder.



For at sikre så stor kapacitet som muligt, er maskinen forsynet med en selvaflæssende 12 m³ rullebunds-tank, så man kan læsse af under optagning. Tanken kan fyldes i indklappet tilstand, når man kører langs hegn, elmaster og lignende.



Udover renseskæden, som er standardudstyr, kan maskinen leveres med renserrullesektion, som fjerner sten og lerknolde effektivt ved den reverserende stål-valse. Som noget nyt kan maskinen nu udstyres med dobbelt renserrullesektion, med endnu større renseseffekt.



Store rouletter med justerbar hastighed sikrer effektiv rensning og problemfri drift under alle optageforhold. Roulettskærmene justeres hurtigt i højden ved hjælp af spindler. Rouletterne kan alternativt udstyres med fjedrende roulettskærme for at øge rensningen på meget tung jord.



Til drift af rense- og transportsystemer er maskinen forsynet med 6 hydraulikpumper for at sikre en effektiv drift med lavest mulige effektforbrug. Pumperne drives direkte af traktorens PTO-aksel. Cylinderfunktioner forsynes fra traktorens hydrauliksystem.



Maskinen fås både med turbo- og inline aftopper. Turboaftopperen er med sin lave vægt og lille effektforbrug et godt alternativ til inlineaftopperen, som til gengæld giver en mere findelt top, som efterfølgende dækkes med jord af maskinen, og derved mindsker kvælstoftabet fra toppen.