

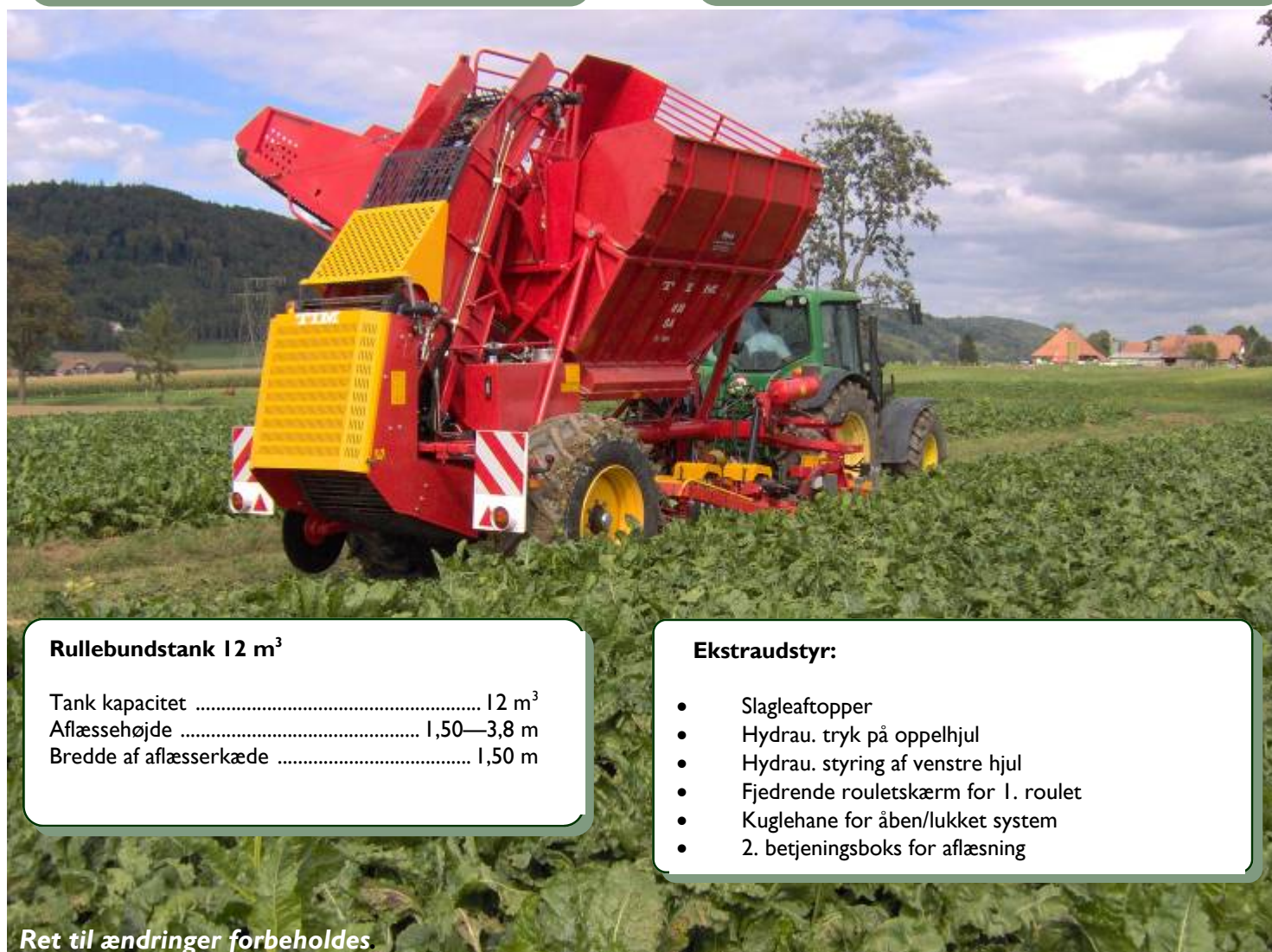
Tim Sukkerroeoptyger MII SA/TE 120

Tekniske data:

Vægtca. 5.900 kg
Længde 7,9 m
Bredde 2 rk. 3 m
Height 4,0 m
Dæk 600.60-30.5
Trækraft behov hk - 2 rk..... min. 90 hk
kapacitet 0,3 - 0,7 ha/t
Arb. hastighed 4 - 8 km/t
Rækkeafstand 45 - 50 cm

Standard udstyr:

- Semihydr. Transmission
- Alarm for stop ved elevator
- Turbo aftopper
- Knivaftopper.
- Oppelhjul
- Autom. side- & dybderegulering
- Autom. regulering af højde på elevator
- Trinløs indstilling af hastighed på tank elevator
- Arbejdslys og rotorblink
- Styreskive



Rullebundstank 12 m³

Tank kapacitet 12 m³
Aflæsehøjde 1,50—3,8 m
Bredde af aflæsserkæde 1,50 m

Ekstraudstyr:

- Slagleaftopper
- Hydrau. tryk på oppelhjul
- Hydrau. styring af venstre hjul
- Fjedrende rouletskærm for 1. roulet
- Kuglehane for åben/lukket system
- 2. betjeningsboks for aflæsning

Ret til ændringer forbeholdes

Forhandler:



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

Oktober 2007

Sukkerroeoptyger MII SA/TE 120



2-rækket sukkerroeoptyger



- høj kapacitet og skånsom optagning

Thyregod har udviklet sukkerroeoptagere i mange år og vore produkter arbejder under mange forskellige forhold. De erfaringer, vi derved får, er indbygget i vore maskiner. Udviklingen sker i tæt samarbejde med brugeren, hvilket sikrer en brugervenlig maskine.

En lang række af fordele:

Turbo aftopper:

Aftopperen har en lav egenvægt, men har samtidig en stærk og enkel konstruktion. Regulering af aftopperhøjden sker fra traktoren.



Side- og dybderegulering:

Er standard udstyr. De 2 fjedrende styremeder følger roeræk-kerne tæt, hvilket giver en præcis styring og dybderegulering af maskinen.



Knivafpuder: standard udstyr

- * Optimal affpudsning
- * Stærk og enkel konstruktion
- * Minimal slid
- * Få bevægelige dele



Maskinen kan udstyres med enten **kitskær** eller **oppelhjul** afhængig af jord- og optageforhold.

Begge giver en præcis og effektiv optagning.



Maskinen er udstyret med 2 rouletter, som skånsomt leder roen videre, mens den første rensning sker. Hastigheden på 1. roulet kan justeres.



Maskinen har 2 forskellige rouletskærme. Ved 1. Roulet kan der enten monteres en standard eller en fjedrende skærm. Begge skærme er justerbare.



Fra de 2 rouletter transporteres roen til renseselevatoren og videre med elevatorkæden ind i tanken. Et elektronisk øje regulerer automatisk højden på elevatoren, for at sikre en skånsom transport af roen ind i tanken. Hastigheden på elevatoren kan reguleres trinløst fra traktoren.



Maskinen er standard forsynet med en 12 m³ rullebundstank, der gør det muligt at læsse af under optagning.

