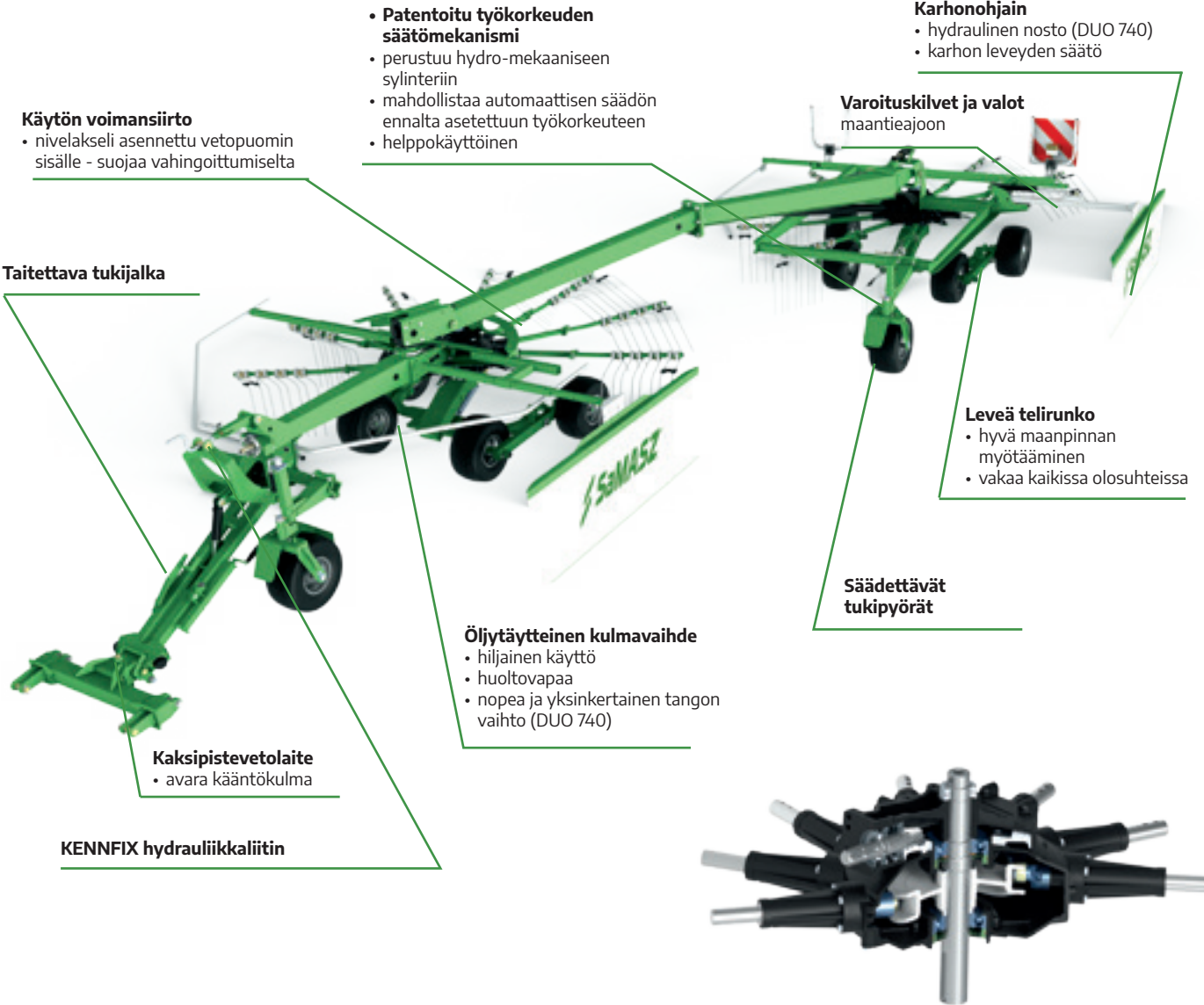


# KAKSIROOTTORISTEN **DUO** KARHOTTIMIEN EDUT



### Käytön voimansiirto

- nivelakseli asennettu vetopuomin sisälle - suojaa vahingoittumiselta

### Taitettava tukijalka

- ### Kaksipistevetolaite
- avara käänkökulma

### KENNFIX hydraulikkaliitin

### • Patentoitu työkorkeuden säätömekanismi

- perustuu hydro-mekaaniseen sylinteriin
- mahdollistaa automaattisen säädön ennalta asetettuun työkorkeuteen
- helppokäyttöinen

### Karhonohjain

- hydraulinen nosto (DUO 740)
- karhon leveyden säätö

### Varoituskilvet ja valot maantieajoon

### Leveä telirunko

- hyvä maanpinnan myötääminen
- vakaa kaikissa olosuhteissa

### Säädettävät tukipyörät

### Öljytäyteinen kulmavaihte

- hiljainen käyttö
- huoltovapaa
- nopea ja yksinkertainen tangon vaihto (DUO 740)

## KAKSIROOTTORISTEN **DUO** KARHOTTIMIEN MUUT EDUT

### Puhdas rehu ja maanpinnan suojaus

- piikin varren muotoilu ja kiinnitys roottoriin vaikuttavat karhon muotoiluun
- tarkka materiaalin nosto ja käsittely piikkien muodon ja profiilin ansiosta
- telirunko varmistaa hyvän maanpinnan seuraamisen
- piikin irtoamissuoja

### Helppo käyttö

- 1 tai 2 karhon muodostus tekee korjuutyöstä taloudellista
- öljykylpyinen vaihteisto takaa pitkän käyttöiän
- piikinvarrenkuljetusteline (DUO 740)
- **KENNFIX** hydraulikkaliitin
- patentoitu hydro-mekaaninen työkorkeuden säätöjärjestelmä
- kuljetus tandem pyörillä
- seurantaventtiilit ohjaavat viiveellä toimivaa taittojärjestelmää

### Käytössä testattu rakenne

- Yli **10 vuoden** kokemus karhottimien valmistuksesta
- **2 vuoden takuu**



## KAKSIROOTTORISET KARHOTTIMET

### DUO - 1 tai 2 karhoa



#### Vakiovarusteet:

Öljytäytteinen roottorin kulmavaihte (DUO 740) • Hydraulinen nosto • Edessä ja takana maata myötäävät pyörät • Piikin irtoamissuoja • Karhon leveyden säätö • Kahden karhon muodostaminen • Työkorkeuden säätö • Irrotettavat varret kuljetusta varten • Karhonohjain • Varoituskilvet ja valot maantieajoon • Telipyörät • Nivelakseli • **KENNFIX hydraulikkaliitin**

	DUO 680	DUO 740
Työleveys [m]	3,40 - 6,80	3,70 - 7,40
Karhon leveys [m]		0,80 - 1,50
Roottorin halkaisija varsien kanssa [m]	3,00	3,30
Kuljetusleveys / korkeus [m]	3,00 / 2,00	3,30 / 2,00
Kuljetusleveys ilman varsia [m]	1,80	2,55
Nostokorkeus päisteissä [mm]		49
Hydrauliikan liittimet		1 x 1 -toiminen 1 x 2-toiminen
Työteho [ha/h]	~ 5,00 - 6,50	~ 8,00
Varsien määrä per roottori [kpl]		11
Irrotettavien varsien määrä per roottori [kpl]	-	6
Piikkien määrä [kpl/vars]		4
RPM*		540
Nostolaitteen kategoria		II
Tehon tarve [hv]*		yli 60
Renkaat		18 x 8,5 - 8
Paino [kg]	1720	2050
Nivelakseli	<b>traktori - karhotin:</b> laajakulma ylikuormakytkimellä, <b>sisäänrakennettu:</b> 1. laajakulma 2. ylikuormakytkin	
Karho	ajosuunnassa vasemmalle	

TEKNISET TIEDOT

\* Suositeltu kierrosluku työn aikana 350 - 450 rpm

2 vuoden takuu