

KDT LAUTASNIITTOKONEIDEN EDUT

PerfectCUT teräpalkki

*lisää sivuilla 10 - 11

Tukijouset

- portaaton maahan kohdistuvan paineen säätö
- erinomainen maanpinnan seuranta
- suojaa nurmea vaurioitumiselta

Suojus

- korkeus säädettävissä huollon helpottamiseksi
- suojapeite suojaa kiviltä ja toimii säänsuojana

Mekaaninen laukaisulaite

- suojaa konetta vaurioitumiselta

Hihnakäyttö

- voimansiirto neljällä kiilahihnalla
- automaattinen kireyden säätö
- hiljainen käyttö
- **lisäsuoja**

KDT LAUTASNIITTOKONEIDEN MUUT EDUT

Puhdas rehu ja maanpinnan suojaus

- portaaton niittokorkeuden säätö (4,5 - 7 cm)
- korotetut liukujalaket (leikkuukorkeus 6 - 9 cm) tai kaksoiskorotetut liukujalaket (8 - 12 cm)
- erinomainen maanpinnan seuranta: +/- 30 astetta

Helppo käyttö

- automaattinen noston lukitus päisteessä
- hydraulinen taitto päisteessä ja kuljetuksessa
- mekaaninen kuljetuslukitus
- säädettävät vetotapit eri tyyppisille traktoreille

Huolto ja varaosat

- pienet käyttökustannukset
- käyttäjä itse voi tehdä useimmat huoltotyöt

Käytössä testattu rakenne

- yli **20 vuoden** kokemus lautasniittokoneiden valmistuksesta
- oman tuotekehityksen **PerfectCUT** teräpalkki on testattu markkinoilla maailmanlaajuisesti
- **2 vuoden takuu**

Viljelijöiden luottamus

- yli 10 000 valmistettua KDT lautasniittokonetta

LISÄVARUSTEET

(lisää sivuilla 16 - 17)

Instep lautaset



Korokejalaket Kaksoiskorokejalaket



Kumiset kaksoiskarhonojaimet



Kahden karhon teräpalkki (vain KDT 341)





KDT LAUTASNIITTOKONEET

- **PerfectCUT** teräpalkki
- sivujousitus



Vakiovarusteet:

- PerfectCUT teräpalkki terän pikakiinnitysjärjestelmällä • **safe GEAR** järjestelmä • Karkaistut liukujalaket
- Vaihdeettavat kulutusjalaket
 - Mekaaninen laukaisulaite
 - Hydraulisylinteri
 - Tukijouset
 - Karhon leveyden säätö
 - Karhonojaimet
 - Kääntömekanismi päisteisiin ja kuljetukseen
 - Säädettävät vetotapit
 - Nivelakseli
 - Säädettävä tukijalka

| | KDT 220 | KDT 260 | KDT 300 | KDT 340 | KDT 341 |
|----------------------------------|----------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Työleveys [m] | 2,20 | 2,60 | 3,00 | 3,40 | 3,40 |
| Kuljetusleveys / -korkeus [m] | 2,15 / 2,85 | 2,15 / 3,40 | 2,15 / 3,75 | 2,20 / 4,20 | 2,20 / 4,20 |
| Karhon leveys [m] | 1,00 - 1,40 | 1,20 - 1,80 | 1,30 - 1,90 | 1,40 - 2,00 | 2,30 - 2,80 |
| Hydrauliikan liittimet | 1 x 1 - toiminen | | | | |
| Työteho [ha/h] | ~ 2,50 | ~ 3,00 | ~ 3,50 | ~ 4,00 | ~ 4,00 |
| Lautaset [kpl] Terät [kpl] | 5 / 10 | 6 / 12 | 7 / 14 | 8 / 16 | 8 / 16 |
| RPM | 540 | | | | |
| Nostolaitteen Kat. | II | | | | |
| Tehontarve [hv] | yli 50 | yli 70 | yli 80 | yli 90 | yli 90 |
| Paino [kg] | 670 | 725 | 785 | 825 | 825 |
| Nivelakseli | traktori - niittokone: ylikuormakytin | | | | |
| Kuminen karhonojain [kpl] | 2 | 1 | - | - | 2 |
| Kuminen kaksoiskarhonojain [kpl] | - | 1 | 2 | 2 | - |