

GLIDE-FIX

... nová třída aplikátorů s vodící kluznou lištou

Výhody pro Vás ve zkratce:

- ▶ Ideální pro tažené kejdové vozy
- ▶ Malá spotřeba paliva díky nízké potřebě tažné síly
- ▶ Velká pracovní šířka pro vysoký hodinový výkon
- ▶ Botky na odpružených, extra dlouhých pružinách GfK (z plastu vyztuženého skelnými vlákny) pro lepší přizpůsobení se terénu a pro hnojení ve vyšším porostu
- ▶ Nízká vlastní hmotnost díky pružinám GfK a konstrukci s redukovanou hmotností
- ▶ Snadné, rychlé složení výložníku
- ▶ Malá přepravní výška díky zásuvnému dílu
- ▶ Malá přepravní šířka
- ▶ Nedochozí k vytékání kejky díky zvednutí vypouštěcích trysek
- ▶ Dlouhá životnost hadic díky jejich složení směrem nahoru bez přehýbání
- ▶ Aplikace kejdy pomocí dvou aplikátorů ExaCut s integrovanou řezačkou a odlučovačem cizích částic
- ▶ Nedochozí k zarůstání plevelem kvůli poškození kořenů
- ▶ Aplikace přímo přes kluzné patky bez odlehčení kol - tedy vysoký tlak radlice 6 - 8 kg na každou kluznou patku
- ▶ Úzký nosič a lepší prosakování do vrchní vrstvy půdy díky speciálním vrypovým radličkovým patkám
- ▶ Nedochozí ke znečištění listů - tedy lepší příjem živin s lepší kvalitou mléka a dojivosti
- ▶ Možnost napojení na řídicí jednotku ISOBUS

Volitelné příslušenství:

- ▶ Částečné odpojení šířky
- ▶ Odpojení pro jízdu po komunikacích
- ▶ Aktivní svahové vyrovnání
- ▶ Teleskopické odpojení
- ▶ VAN-CONTROL - Systém měření živin

Varianty řízení:

- ▶ Maximálně jednoduché ovládání **JOYSTICKEM**
- ▶ Řídicí prvek **MAGICBOX** pro všechny elektrické, hydraulické a pneumatické funkce a rovněž pro zobrazení určitých provozních stavů
- ▶ Na terminálu **ISOBUS** umístěném v tahači lze sledovat a ovládat všechny funkce cisterny s kejdou



Technické údaje:

- ▶ pracovní šířka do 12 m / 15 m
- ▶ počet kluzných patek 48 / 60
- ▶ aplikátor 2 x 24 / 30 kusů
- ▶ rozestup mezi pásy 25 cm
- ▶ výkonost do 12.000 l/min.
- ▶ vlastní hmotnost 1.350 kg
- ▶ délka nástavby 4,50 m / 6,00 m

POUŽITÍ:
zelená kukuřice
orná půda obilí

ZUNHAMMER



Produkty
ZUNHAMMER
nově na
www.dspeng.cz

Poradenství, prodej a servis
DSP Engineering s.r.o.
Jiří Pavlík - tel.: 775 717 417
e-mail: jjrip.jun@dspeng.cz

