



tech, která ani těm
prodat část produkce
a Německu. V těchto
ým prodejem produktů



više s nákupní cenou mléč-
automatů. Pokud se současná
ba mléka udrží pak je návrat-
vestice do mléčného automa-
tyři roky, což není špatné.
však bude hodně na tom
řístup k nákupu čerstvého
budou mít spotřebitelé.
pochopí, že si takto kou-
ko s vyšší kvalitou, nebo
řednostní pohodlí a nákup
vovaného mléka, které ve
i v ledničce dlouho vydrží.

Luboš Stehno

Rozdružovače pro každé použití



Kvalitní krmení je alfou i omegou každého chovu. V podstatě každý stroj zapojený v živočišné produkci ovlivňuje produkci zvířat. Rozdružovače Kverneland umí nejen rozebrat balík a založit krmivo, ale dokáží i podestlat. Pro svoji jednoduchost a univerzálnost jsou v poslední době nasazovány například i v linkách na výrobu pelet na topení.

Plně naložený rozdružovač Kverneland TA 853

Rozdružovače Kverneland jsou již mnohým tuzemským zemědělcům dostatečně známy. Pojďme se však trochu detailněji seznámit s těmito robustními stroji do nepohody.

Rozdružovač pod lupou

Základem stroje je celokovový zásobník – vana svařená ze silnostěných profilů s hydraulicky sklopným zadním nakládacím čelem. Podle jednotlivých typů je možno volit z nesené nebo tažené verze s objemem zásobníku 2, 3 a 6 kubických metrů. Dno zásobníku tvoří laťkový dopravník upevněný na dvou hydromotorem hnaných řetězech. Rychlost dopravníku je možno volit podle požadované dávky rozdružované hmoty. Čelo zásobníku tvoří dle zvoleného typu jeden nebo dva odmítací

válce s protihrabecmi, které zabráňují zahlcení stroje. Po obvodu odmítacího bubnu je osazeno dostatečné množství řezacích žabek pro ideální natrhání/nařezání materiálu a jeho dopravu na metací kolo s lopatkami. Kolo má dostatečně

velký průměr pro vytvoření ventilačního efektu a bezproblémovou dopravu hmoty až do vzdálenosti 18 metrů. Kdo naopak potřebuje dopravit například senáž do žlabu, nebo zastýlat do „postýlek“, ocení možnost dvourychlostní převodov-

ky pro nižší otáčky metacího kola, a tím i snížený objem vzduchu, kdy eliminujeme nebezpečí vyfoukávání materiálu okolo požadovaného cíle. Tímto způsobem je možno zároveň regulovat i prašnost u suchého materiálu – což se projeví v dobré zdravotní kondici zvířat.

Všechny výše popisované prvky je možno ovládat z kabiny traktoru lankovým ovladačem, nebo elektricky – případně kombinací těchto systémů.

Díky velice robustní konstrukci je možno tyto stroje použít i ke zkrmování siláže, rozdružování slisovaných hranatých nebo kulatých balíků obilné či řepkové slámy, sena, konopí, jitrce, lnu nebo senáže.

Podle firemních podkladů upravila
Martina Paulová



Nejuvětší rozdružovač Kverneland TA 856 s objemem 6 m³