

## Rychlý a efektivní způsob hermetického zakrytí siláže



### System zakrytí pracuje následovně:

Tkané pásy mají šířku 1,90 m a jsou pověšeny mezi betonovou stěnu a silážní plachtou siláže, na konci pásů jsou umístěny plastové PVC trubky s drenážními otvory. Po naskladnění siláže a zakrytí silážní plachtou přes okraj žlabu, jsou tkané pásy umístěny s překrytím 25 cm a následně jsou protilehlé pásy staženy železnými trubkami přes celý povrch. K napnutí pásů je dodávána železná páka, která iterá přitáhne protilehlé pásy k sobě. Napínací systém zabezpečí utažení krmiva v individuálních sekcích. Siláž může být zakryta během 30 minut bez jakéhokoliv velkého úsilí či použití nástrojů. System poskytuje těsné zakrytí siláže dokonce při pomalém návozu krmiva do žlabu. Dešťová voda může odtéci po stranách, kde dešťová voda odtéká drenážními PVC trubkami.

### Výhody při zavedení systému:

- Snížení potřeby pracovních sil při zakrývání. Díky rychlému a účinnému hermetickému zakrytí (i v rozích žlabu) s malou pracností. Rychlé odstranění při vybírání siláže.
- Zlepšená kvalita krmiva díky hermetickému uzavření povrchu siláže, obzvláště podél stěn silážních žlabů. System zamezí přístup vzduchu do siláž.
- Jednoduchý system vytvořený z tkaných pásů s oky, drenážními trubkami a silážními plachtami.
- Nepoužívají se těžké pytle s obláčky, nebo pneumatiky nutné pro zatížení silážní plachty
- Vysoká ochrana betonu stěn v silážních žlabů vůči silážní tekutině, obsahující agresivní fermentační kyseliny.
- Značné snížení ztrát organické hmoty krmiva způsobené aerobním rozkladem siláže
- Možnost silážovat ve žlabu po vrstvách
- Minimální životnost systému je 10 let
- Nízká kupní cena
- Patentovaný Agritec System zakrytí siláže - patentované číslo EP2813137
- Kovový box pro bezpečné a čisté skladování, náhradních pásů
- Oddělené skladování systému ve skladu
- Odstranitelné boční stěny kovového boxu zjednoduší vyjmutí pásů z boxu
- Nízká hmotnost pásů usnadňuje manipulaci pomocí vidlicového nakladače, nebo vysokozdvížným vozíkem
- Vidlicový, nebo vysokozdvížný vozík může s boxy bezpečně pohybovat podél zdi sila v požadované výši



Kovový box pro skladování tkaných pásů.



Krok 1: Tkané pásy jsou instalovány na stěnu žlabů s 25 cm překrytím po obou stranách silážního žlabu.



Krok 2: Silážní plachta se upraví na míru a přiloží na stěnu žlabu dle normálního postupu.



Krok 3: Po naskladnění a udusání siláže jsou silážní plachty přetáhnuty pře okraje do středu silážního žlabu.



Krok 4: Tkané pásy jsou staženy z obou stran pomocí pásů se západkami. Stahování se provádí pomocí železných pák.