

Úklid kejdy

Správný systém odkluzu kejdy je jedním z nejdůležitějších faktorů dobré funkce stáje. Dodávány jsou spolehlivé shrnovací lopaty (lanové, řetězové, hydraulické) pro stáje bezstelivové i stlané. Volba se řídí délkou hnojných chodeb a uspořádáním příčných kanálů. Mimořádné robustní provedení s velkou šířkou (různě stavitelné) pracovního záběru. Díky bočním sklopným ramenům se přizpůsobuje různé šíři hnojných chodeb. Stavitelná výška pracovní shrnovací lišty zajišťuje kvalitní očištění plochy chodeb.

Významnou předností shrnovacích lanových lopat je možnost doplnění o odvodňovací kanál s vlastním čistícím systémem, který zajišťuje významněji sušší prostor kejdivých chodeb a tím i lepší zdravotní stav končetin a celkové klima ve stáji. Jsou dodávány různé sestavy mechanických lopat pro stáje s koncovým nebo středovým příčným kanálem

Druhy mechanických lopat:

- mechanická lopata s pevnými bočními lištami
- mechanická lopata se sklopnými rameny
- mechanická skládací sklopná lopata

Pohonné jednotky se vyznačují minimální spotřebou elektrické energie.

Řídící jednotka je vždy programovatelná pro různé režimy provozu, zajišťující pozvolný rozběh mechanické lopaty. Reaguje na případnou překážku v dráze mechanické lopaty.

Pro tradiční bezstelivové a stlané stáje jsou dodávány hydraulické přímovratné shrnovače kejdy včetně vynašeče do kontejneru či vleku nebo s vrstvičem.

Pro manipulaci a homogenizaci kejdy v přečerpávacích nebo skladovacích jímkách je dodávána řada ponorných míchadel a čerpadel kejdy.

Hydraulické dopravníky a vynašeče

Jedná se o zařízení pro odklizení hnoje i s velkým množstvím steliva. Uložení je jednak v úrovni podlahy, ale i zahlobených zakrytých nebo zaroštovaných kanálech. Vyústění na hnojiště, do kontejneru nebo na přívěs lze doplnit vynašecím hydraulickým vrstvičkem. Pohon dopravníku a vrstviče zajišťuje jeden hydraulický agregát. Hydraulický vrstvič je otočný a tímto je zajištěno uložení velkého množství hnoje na malou plochu bez nutnosti dodatečného přesouvání mobilní technikou.

Elektrické ponorné čerpadlo

Jedná se o čerpadlo k čerpání kejdy z jímky. Podle provedení ponorného kalového čerpadla je možné nejen čerpat kejdu z jímky, ale i zabezpečovat promíchání jejího obsahu. Tímto u menších jímek není potřeba pořízení samostatného míchacího zařízení.

Čerpadlo s ocelovým teleskopem

Jedná se o mobilní kalové elektrické čerpadlo s ocelovým teleskopem k čerpání kejdy z jímky, které umožňuje při přepnutí promíchání jejího obsahu prostřednictvím stavitelné míchací trysky

Mobilní kalové čerpadlo

Čerpadlo je osazeno na podvozku s třemi pogumovanými koly pro snadnou manipulaci. Jednoduchým přestavením polohy z přepravní do pracovní se následně ponorné čerpadlo spustí prostupem do jímky a osadí výtlačným potrubím.

Ponorné míchadlo

Jedná se o elektrické míchadlo kejdy instalované v jímce. Tímto míchadlem se docílí homogennost kejdy před jejím čerpáním z jímky.

Mobilní rotační čerpadla

Jedná se mobilní rotační čerpadla s velkým výkonem s pohone, od vývodu hřídele traktoru s maximálním počtem otáček 540 za minutu.

Míchací zařízení na kejdu

Míchací závěsné tříbodové zařízení na kejdu se připojuje k traktoru, který je opatřen vývodovou hřídelí (540 ot./min.). Zařízení slouží k míchání jak v otevřených jímkách tak i v jímkách do kterého lze vsunout míchací zařízení prostupem.

Vertikální čerpadlo kejdy

Vertikální ponorné čerpadlo je dvojitým provedení:

Elektrický pohon

Ponorné čerpadlo je v horní části osazeno elektromotorem, který se nikdy nesmí dostat do styku s kapalinou v jímce. Čerpadlo je osazeno třicestným ventilem, který umožňuje nejen čerpání kejdy, ale i promíchání obsahu jímky před vlastním čerpáním.

Pohon od traktoru

Pohon čerpadla je zajištěn od vývodového hřídele traktoru, který je vybaven tříbodovým závěsným zařízením. Čerpadlo je osazeno třicestným ventilem, který umožňuje nejen čerpání kejdy, ale i promíchání obsahu jímky před vlastním čerpáním.

Vyobrazení





STÁJOVÁ TECHNIKA

www.agrico.cz



Certificated
Czech quality
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS
18001:2007

PRASATA, DRŮBEŽ, SKOT, RYBY, KEJDA, SKLADY OBILÍ



Agrico, s. r. o.

Rybářská 671
CZ - 379 01 Třeboň

tel.: +420 384 704 111

fax: +420 384 724 979

e-mail: agrico@agrico.cz

IČ: 260 32 163

DIČ: CZ 26032163

ČSOB, a. s., Třeboň, č. ú. 169 027 719/0300

Firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 10143





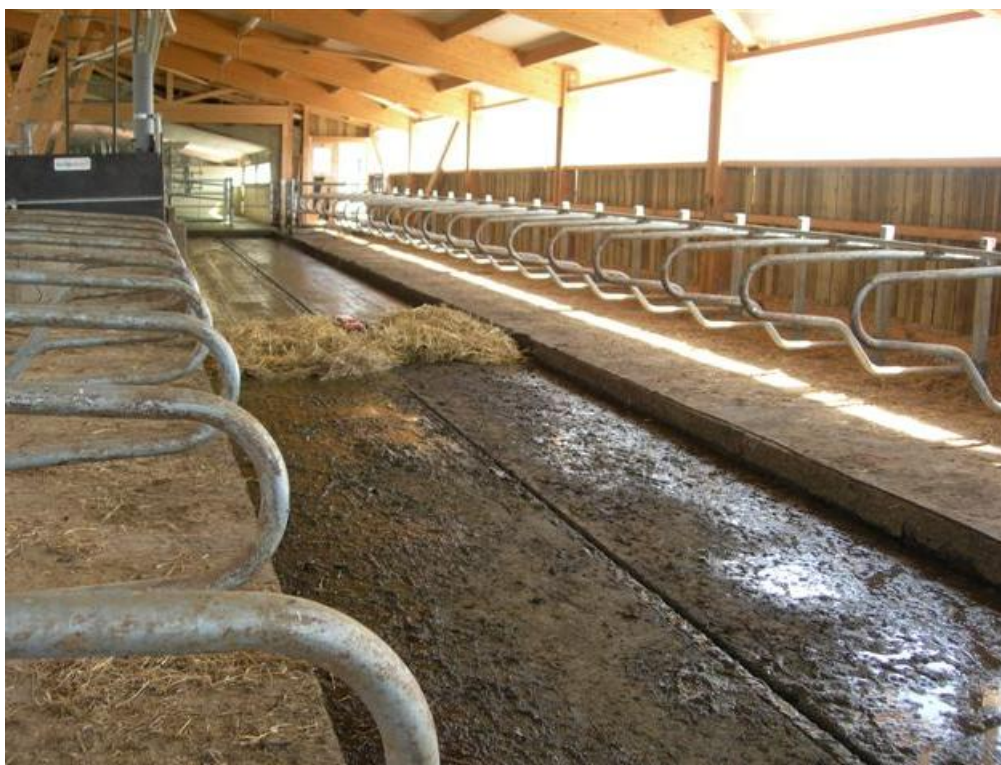
STÁJOVÁ TECHNIKA

www.agrico.cz



Certificated
Czech quality
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS
18001:2007

PRASATA, DRŮBEŽ, SKOT, RYBY, KEJDA, SKLADY OBILÍ



Agrico, s. r. o.

Rybářská 671

CZ - 379 01 Třeboň

tel.: +420 384 704 111

fax: +420 384 724 979

e-mail: agrico@agrico.cz

IČ: 260 32 163

DIČ: CZ 26032163

ČSOB, a. s., Třeboň, č. ú. 169 027 719/0300

Firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 10143





STÁJOVÁ TECHNIKA

www.agrico.cz



Certificated
Czech quality
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS
18001:2007

PRASATA, DRŮBEŽ, SKOT, RYBY, KEJDA, SKLADY OBILÍ



Agrico, s. r. o.

Rybářská 671
CZ - 379 01 Třeboň

tel.: +420 384 704 111

fax: +420 384 724 979

e-mail: agrico@agrico.cz

IČ: 260 32 163

DIČ: CZ 26032163

ČSOB, a. s., Třeboň, č. ú. 169 027 719/0300

Firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 10143

