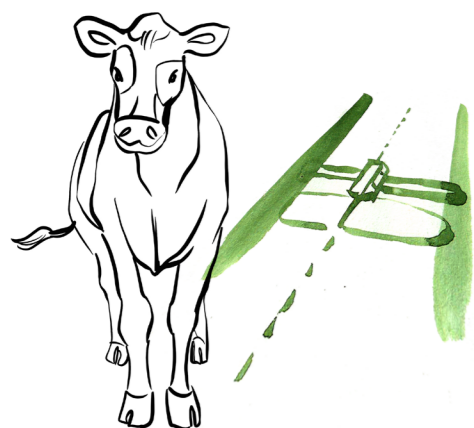


- ✓ Kompletní produktová řada
- ✓ Čistší stáje
- ✓ Odklize kejdy

# Kejdové hospodářství

Krávy potřebují dobrou hygienu ve stáji pro jejich zdravý život a pohodu.

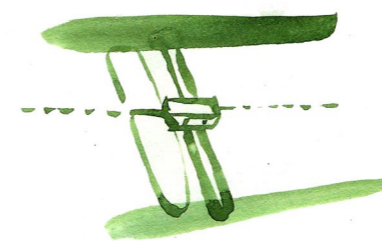


## Čistota stáje má stejný význam pro zdraví a kondici dojnic jako vhodné mikroklima nebo osvětlení. Má přímý vliv na celkovou produkci mléka.

Zdravé paznehty, šťastné krávy a vyšší efektivita.

Krávy, které se pohybují v čistém prostředí, mají zdravější paznehty, více energie a cítí se lépe. Čistota stáje navíc přispívá k pohodlné a plynulé chůzi, což zjednodušuje přístup do dojícího robota nebo dojírny. Díky čisté stáji se také výrazně snižuje riziko infekcí vemene.

Udržet stáj čistou každý den je důležité, ale časově náročné. Proto je automatizace řešením, které vám ušetří čas a práci, zatímco zajistí optimální hygienu a zdraví vašich krav. My vám s tím rádi pomůžeme – s automatizovaným řešením bude vaše stáj vždy čistá, bez zbytečné námahy!



### SHRNOVACÍ LOPATY

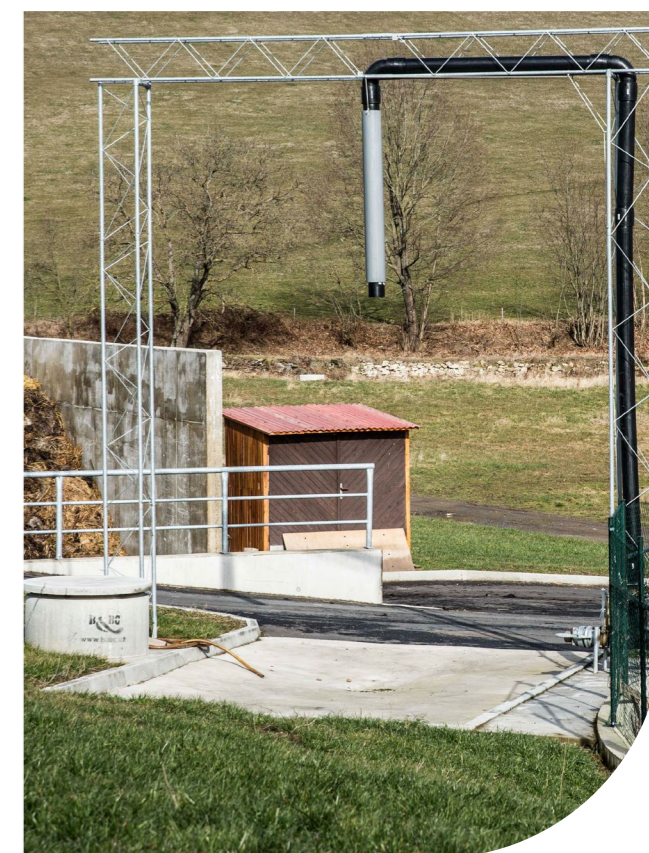
- ✓ Jsou přátelské ke zvířatům, krávy je snadno překročí, netvoří vysoké laguny.
- ✓ Jsou rychlé, spolehlivé, přesné a univerzální.
- ✓ Jednoduše nastavitelná trakce, která je bezpečné pro zvířata
- ✓ Lze nastavit individuální počet tras.
- ✓ Díky nízkému příkonu jsou vhodné k nepřetržitému provozu.
- ✓ Tento systém je vhodný pro jakoukoliv stáj, ideální i pro malé prostory.

### Proč využívat shrnovací lopaty?

- ✓ Kejda je několikrát za den odstraňována a tím se zlepšuje welfare zvířat.
- ✓ Nízká spotřeba elektrické energie – pouze 0,75 kW.
- ✓ Automatický Start/Stop - lze spustit až 24krát denně podle potřeby.
- ✓ Trakce je nastavitelný pro extra bezpečnost zvířat.
- ✓ Standardně se dodává s digitálním počítadlem pro správnou délku.
- ✓ Napínací systém řetězu je integrován v rámu hnacího motoru.
- ✓ Volitelná ruční/automatická kalibrace funkce Start/Stop.

### Specifikace

Typy	hydraulické, tažené lanem nebo řetězem
Typy podlah	všechny typy podlah
Šířka	170 až 470 cm





## MÍCHADLA KEJDY / PONORNÁ MÍCHADLA KEJDY

Nabízíme kompletní systém ponorných čerpadel s výkonem od 1,5 kW až do 18,5 kW.

### Klíčové vlastnosti

- ✓ Vysoká kvalita a výkon: Naše míchadla poskytují špičkový výkon a spolehlivost.
- ✓ Jedinečný svařovaný design vrtule: Vrtule je navržena pro maximální efektivitu a odolnost.
- ✓ Robustní konstrukce: Míchadla jsou vyrobena z pevných materiálů, které zaručují dlouhou životnost.
- ✓ Nízká spotřeba energie: Efektivní přenos energie snižuje provozní náklady.
- ✓ Originální náhradní díly za rozumné ceny: K dispozici jsou originální díly, které zajistí dlouhou životnost zařízení.
- ✓ Dlouhá životnost a dlouhé servisní intervaly: Nízké provozní náklady díky dlouhé životnosti a delším servisním intervalům.
- ✓ Samočisticí design vrtule: Unikátní konstrukce vrtule zajišťuje vysokou účinnost a minimalizuje potřebu údržby.



### Specifikace

Typ	kW	Průměr vrtule [mm]	Otáčky [min <sup>-1</sup> ]	Váha [kg]
1	1,5	380	750	82
2	2,5	440	750	85
3	2,2	550	268	141
4	3,0	540	350	145
5	4,0	550	350	150
6	5,5	600	350	235
7	7,5	640	350	245
8	11,0	800	268	325
9	15,0	850	268	340
10	18,5	870	291	355



## MÍCHADLA

V nabídce máme kompletní sortiment míchadel, která jsou určena k umístění do nádrží na kejdu, kde každodenní míchání brání vzniku plynu a krusty. Slalomové míchadlo je obzvláště vhodné pro instalaci jak do do jímek, tak do slalomových systémů. Slalomové míchadlo na kejdu je upevněno v držáku, který je vyroben z pevného, žárově pozinkovaného plechu, a denní míchání je automaticky řízeno pomocí časovače.

Míchadla na kejdu promíchávají sediment na dně čerpadla a krustu na povrchu. Dobře promíchaný obsah jímky lze snadno přečerpávat do cisterny na kejdu a rozstříkat na pole. Na dně se nesbírá žádný kal, což znamená, že není potřeba bagrování.



### Specifikace

Slalom Mixer	kW	Průměr vrtule [mm]	Otáčky [min <sup>-1</sup> ]	Váha [kg]
1	7,5	650	268	270
2	11,0	650	268	330
3	15,0	650	268	330
4	18,5	650	268	365



## SEPARÁTORY KEJDY

Surová kejda je špatná pro životní prostředí. Pokud ji používáte neopracovanou na svých polích, silný zápach bude obtěžovat vaše sousedy a může znečistit podzemní vody dusičnany. Způsobuje také ztrátu dusíku přirozeně přítomného v půdě.

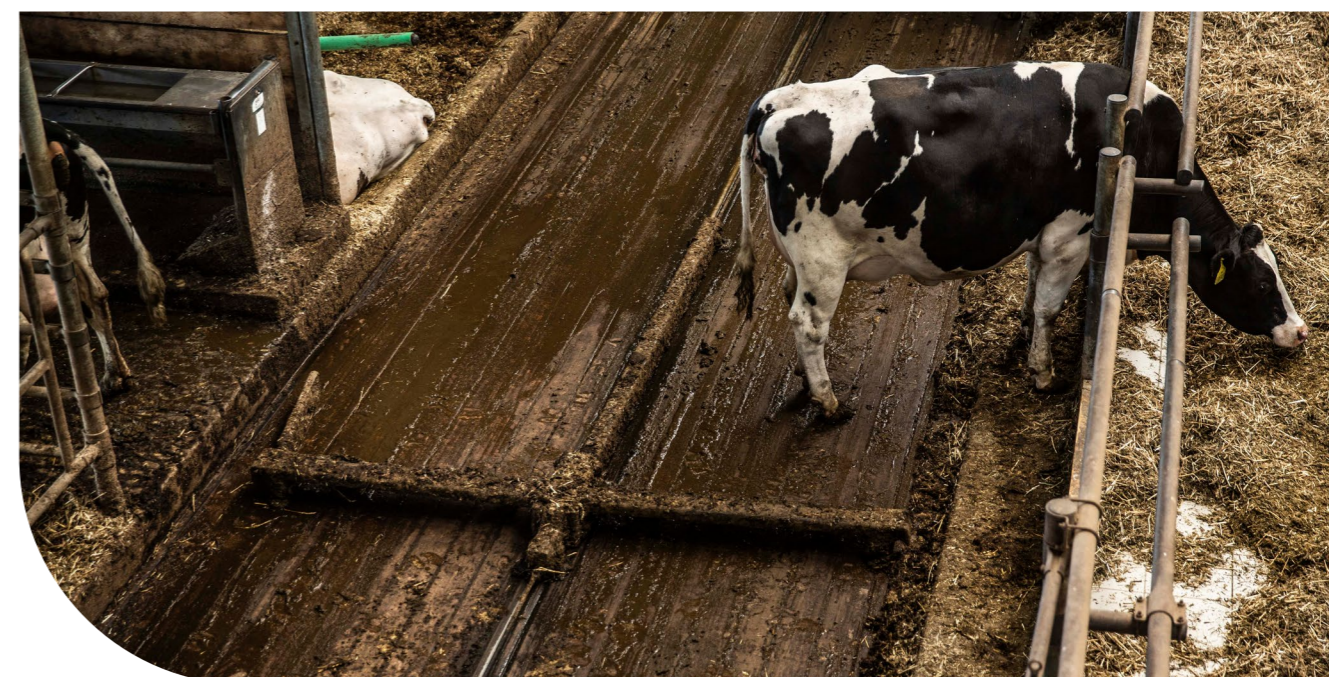
Separátory kejdy usnadňují oddělování pevného a kapalného hnoje. Suchá hmota je ideální jako hnojivo, ale může být také sušena, lisována a prodávána. Nové a progresivní využití suché hmoty je pro plastové podestýlky, které zajišťují udržitelnější chov hospodářských zvířat.

Oddělená zbytková voda může být použita pro zavlažování nebo hnojení. Tato voda obsahuje o 20 % méně dusičnanů než surová kejda a je mnohem snazší ji čerpat.



### Specifikace

Separátory	[kW]	Max. kapacita [m <sup>3</sup> /h]	Max. výtlačná výška	Průměr výstupu [mm]	Váha [kg]
1	1,5	100	6	2,5"	57
2	3,0	106	8,9	4"	91
3	5,5	252	10,1	4" / 6"	162
4	7,5	265	14,5	4" / 6"	165
5	11,0	358	13,3	6"	264
6	15,0	441	18,2	6"	270
7	18,5	461	20,0	6"	280
8	15,0	290	27,0	4"	245
9	18,5	310	27,0	4"	245



## Jsme tu pro vás!

Rádi vám poskytneme veškeré informace  
a odpovíme na vaše otázky.

Stačí nás kontaktovat telefonicky nebo poslat email.

Jsme připraveni vám pomoci!

AGRO-partner s.r.o.

📍 Chlebov 77, 392 01 Soběslav

✉ obchod@agropartner.cz

☎ +420 702 093 395

🌐 [www.agropartner.cz](http://www.agropartner.cz)

