



MÍCHACÍ NÁDRŽE



Míchací nádrže									
Typ	750L	1.500L	2.000L	3.000L	4.000L	5.000L	6.000L	7.000L	8.000L
Max. obsah	700 kg	1.400 kg	1.900 kg	2.850 kg	3.850 kg	4.800 kg	5.800 kg	6.800 kg	7.800 kg
Užitný obsah	200-700 kg	200-1.400 kg	200-1.900 kg	250-2.850 kg	250-3.850 kg	450-4.800 kg	450-5.800 kg	450-6.800 kg	450-7.800 kg
Min.množství	40 kg	40 kg	40 kg	40 kg	40 kg	40 kg	40 kg	40 kg	40 kg
Max.množství	750 kg	1.500 kg	2.000 kg	3.000 kg	4.000 kg	5.000 kg	6.000 kg	7.000 kg	8.000 kg

Doba míchání s 25% sušinou - pokyny/příklady			
Komponent	Velikost částic	Čas míchání 1	Čas míchání 2
Suchý komponent přes kladívkový šrotovník	< 3,5 mm	5 minut	5 minut
Suchý komponent přes strukturální mlýn	< 3,5 mm	10 minut	10 minut
Drcená sója přes dopravník a šrotovník	< 3,5 mm	10 minut	5 minut
Šrotované krmivo přes dopravník	< 3,5 mm	10 minut	5 minut
Volně lisované pelety	< 5,0 mm	20 minut	5 minut
Středně lisované pelety	< 5,0 mm	25 minut	5 minut
Silně lisované pelety	< 5,0 mm	30 minut	5 minut

- Max. obsah:** Zadává se do krmeného počítače.
Užitný obsah: Skutečné pracovní rozpětí obsahu nádrže.
Min. množství: Množství v nádrži předtím, než čerpadlo začne do krmiva nasávat vzduch.
Max. množství: Množství v nádrži předtím, než se krmivo dotkne kontrolního otvoru.
Časy míchání: POUZE DOPORUČENÍ – viz kapitola 3 v manuálu.
Čas míchání 1: Míchání v nádrži po navážení všech komponentů.
Čas míchání 2: Míchání v nádrži před čerpáním krmiva ven.

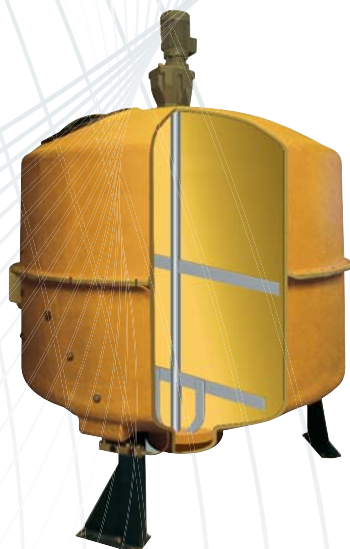
Tipy:

- Vždy přidávejte tekuté komponenty jako první a nejsušší komponenty jako poslední.
- Suché komponenty přidávejte pouze při zapnutém míchání.
- Jestliže se krmí hned po namíchání krmiva, čas míchání 2 následuje ihned po čase míchání 1.
- Při časovém odstupu (krmení začíná až za nějakou dobu po namíchání krmiva):
 - doporučuje se 2x vynásobit čas míchání 2.
 - čas míchání 1 běží před zastavením systému, po kterém následuje pauza před krmením.
 - čas míchání 2 se spustí, když nastane čas krmení.
 - časy míchání 1 a 2 musí být dostatečně dlouhé, aby krmivo bylo před krmením dobře promícháno.
 - v případě pelet zajistěte dostatečně dlouhé časy míchání 1a 2 na to, aby došlo k úplnému rozpuštění pelet.

POZOR!! Výše uvedené popisy jsou pouze doporučené – faktory jako struktura a textura krmných komponentů, obsah vlhkosti, geografický původ atd. mají velký vliv na dobu míchání. Je na zodpovědnosti uživatele průběžně sledovat zamíchatelnost krmných komponentů a podle ní upravovat časy míchání.



Míchací nádrže



Míchací nádrže									
Typ	750L	1.500L	2.000L	3.000L	4.000L	5.000L	6.000L	7.000L	8.000L
Vnitřní průměr	1260 mm	1260 mm	1260 mm	1745 mm	1745 mm	2100 mm	2100 mm	2100 mm	2100 mm
Vnější průměr	1370 mm	1370 mm	1370 mm	1865 mm	1865 mm	2220 mm	2220 mm	2220 mm	2220 mm
Výška dna	915 mm	915 mm	915 mm	1040 mm	1040 mm	1110 mm	1110 mm	1110 mm	1110 mm
Výška horní části	750 mm	750 mm	750 mm	865 mm	865 mm	930 mm	930 mm	930 mm	930 mm
Výška prstence	-	-	400 mm	-	420 mm	-	340 mm	680 mm	1020 mm
Výška převodovky	460 mm	460 mm	460 mm	575 mm	575 mm	565 mm	565 mm	565 mm	565 mm
Celková výška	2250 mm	2310 mm	2710 mm	2635 mm	3055 mm	2840 mm	3180 mm	3520 mm	3860 mm
Celkový průměr	1370 mm	1370 mm	1370 mm	1865 mm	1865 mm	2220 mm	2220 mm	2220 mm	2220 mm

Zajistěte minimálně 150 mm, ale raději 300 mm volného místa nad motorem s převodovkou. Také zajistěte dostatečný prostor pro přídatný prstenec pro případ rozšíření kapacity v budoucnu.

Míchadlo					
Typ	750L 1500L 2.000L	3.000L 4.000L	5.000L 6.000L	7.000L 8.000L	3.000L 5.000L 8.000L s míchadlem na CCM
Motor (kW)	1,5	1,8	2,2	3,0	
Napětí (V)	230 / 400	230 / 400	230 / 400	230 / 400	
Proud (A)	5,9 / 3,4	7,7 / 4,4	9,0 / 5,2	11,2 / 6,5	
Ot./min	63	54	41	84	