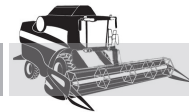




Obsah

Použité označenie	8
Úvod	9
Vysvetlenie základných pojmov	10
1 História a vývoj zberu obilní	11
2 Vlastnosti obilní z hľadiska zberu	14
2.1 Agrofyzikálne vlastnosti obilní	14
2.2 Technologické vlastnosti obilní	14
2.3 Ďalšie faktory ovplyvňujúce kvalitu zberu	19
2.4 Straty zrna	21
3 Agrotechnické požiadavky na obilný kombajn	23
4 Technológie zberu obilní	25
5 Rozdelenie obilných kombajnov	27
6 Technologický postup práce obilného kombajnu	30
6.1 Hlavné časti obilného kombajnu	30
6.2 Charakteristika obilného kombajnu	31
6.2.1 Výkonnosť a prichodnosť obilného kombajnu	32
6.3 Technologický postup práce obilného kombajnu s tangenciálnym mláťacím ústrojenstvom	34
6.4 Technologický postup práce obilného kombajnu s axiálnym mláťacím ústrojenstvom	36
7 Žiací stôl	38
7.1 Delič (oddelovač) porastu	39
7.1.1 Rozdelenie deličov porastu podľa konštrukcie	40
7.1.1.1 Pasívny delič porastu	40
7.1.1.2 Aktívny delič porastu	41
7.1.1.3 Poloaktívny delič porastu	41
7.1.2 Princíp práce pasívneho trojdielneho deliča porastu	42
7.2 Prihŕňač	44
7.2.1 Kinematika prihŕňača a jeho nastavenie	45
7.2.1.1 Obvodová rýchlosť prihŕňača	45
7.2.1.2 Vertikálna poloha prihŕňača – výška osi prihŕňača	46
7.2.1.3 Horizontálna poloha prihŕňača – vzdialenosť osi prihŕňača	47
7.2.1.4 Nastavenie sklonu prstov prihŕňača	48
7.2.2 Nastavenie prihŕňača podľa stavu porastu	49
7.3 Žacie ústrojenstvo	50
7.3.1 Rez s oporou – princíp	50
7.3.2 Prstová žacia lišta	51
7.3.3 Žacia lišta s dvomi protibežnými kosami	54
7.3.3.1 Pohon kosy	56
7.3.3.2 Flexibilná žacia lišta	59
7.3.4 Nastavenie a údržba žacej lišty	61
7.4 Priebežný závitovkový dopravník	61
7.4.1 Konštrukcia priebežného závitovkového dopravníka	61



7.4.2 Nastavenie priebežného závitovkového dopravníka	62
7.5 Zdvíhače porastu.....	62
7.6 Plaz žacieho stola.....	63
7.7 Inovatívne konštrukčné riešenia žacích stolov.....	63
7.7.1 Skladací žaci stôl	63
7.7.2 Vyčesávací adaptér – Stripper header.....	64
8 Šikmý dopravník	67
8.1 Určenie sily potrebej na zdvívanie žacieho stola	68
8.2 Určenie momentálneho výkonu na zdvívanie žacieho stola.....	69
8.3 Nastavenie šikmého dopravníka	69
9 Mláťacie ústrojenstvo	71
9.1 Základné agrotechnické požiadavky na mláťacie ústrojenstvo.....	72
9.2 Mláťacie ústrojenstvá – rozdelenie	72
9.2.1 Rozdelenie mláťacích ústrojenstiev podľa spôsobu prívodu a postupu mlátenej hmoty	72
9.2.2 Rozdelenie mláťacích ústrojenstiev podľa konštrukcie.....	73
9.3 Konštrukcia a princíp práce tangenciálneho mlatkového mláťacieho ústrojenstva	74
9.4 Konštrukcia a princíp práce tangenciálneho zubového mláťacieho ústrojenstva....	79
9.4.1 Dvojbubnové tangenciálne mláťacie ústrojenstvo.....	80
9.5 Konštrukcia a princíp práce axiálneho mláťacieho ústrojenstva	81
9.6 Tangenciálno-axiálne mláťacie ústrojenstvo	85
9.7 Fyzikálny princíp výmlatu	86
9.8 Vlastnosti plodín vplývajúce na kvalitu práce mláťacieho ústrojenstva z hľadiska uvoľňovania semien.....	87
9.9 Nastavenie mláťacieho ústrojenstva	88
9.9.1 Nastavenie obvodovej rýchlosťi koncového bodu mláťacieho bubna.....	89
9.9.2 Vyváženie mláťacieho bubna	91
9.9.2.1 Staticky nevyvážený mláťací bubon	91
9.9.2.2 Momentovo nevyvážený bubon.....	92
9.9.2.3 Dynamicky nevyvážený mláťací bubon	92
9.9.2.4 Sily pôsobiace na mláťací kôš	92
9.9.3 Nastavenie veľkosti medzery medzi bubnom a košom.....	96
9.9.4 Nastavenie pracovnej rýchlosťi obilného kombajnu	97
9.9.5 Nastavenie mláťacieho ústrojenstva a iných časťí kombajnu podľa obsahu vody v zrne	98
9.9.6 Údržba mláťacieho ústrojenstva	99
9.10 Domiacovacie ústrojenstvo.....	100
10 Separačné ústrojenstvo	101
10.1 Rozdelenie separačných ústrojenstiev.....	101
10.2 Stolové a pásové separačné ústrojenstvá	102
10.3 Klávesové separačné ústrojenstvo.....	102
10.3.1 Prídavné zariadenia klávesových separačných ústrojenstiev.....	106
10.3.1.1 Kývavý čuchrač	106
10.3.1.2 Rotačný čuchrač	107
10.3.1.3 Čuchrač s obracacími vidlicami.....	108
10.4 Rotačné separačné ústrojenstvá	108
10.4.1 Tangenciálne rotačné separačné ústrojenstvo.....	108



10.4.2 Axiálne rotačné separačné ústrojenstvo	109
10.4.2.1 Axiálne rotačné separačné sito	109
10.4.2.2 Axiálne rotačné separačné ústrojenstvo s priebežnou lopatkovou závitovkou.....	110
10.4.2.3 Axiálne rotačné separačné ústrojenstvo – dvojrotorové	110
10.5 Kombinované mláťaco-separačné ústrojenstvá	112
10.5.1 Kombinované mláťaco-separačné ústrojenstvo –TwinFlow, Multiflow ...	114
11 Čistiace ústrojenstvo	116
11.1 Sitové čistiace ústrojenstvo	116
11.1.1 Princíp funkcie čistiaceho ústrojenstva	117
11.1.2 Parametre sitovej skrine.....	120
11.1.3 Ventilátory	121
11.2 Odstredivé čistiace ústrojenstvo.....	122
11.3 Straty na čistiacom ústrojenstve.....	123
11.4 Nastavenie čistiaceho ústrojenstva	123
12 Dopravníky zrna a kláskov.	125
13 Zásobník zrna.....	128
14 Ústrojenstvá na spracovanie a zber slamy	130
14.1 Drvič slamy s rozptyľovačom	130
14.2 Úprava obilného kombajnu na zber nezrnového podielu jemného výmlatu.....	134
14.3 Zber a lisovanie slamy obilným kombajnom.....	137
14.3.1 Agregácia obilného kombajnu a balíkovacieho lisu na valcové balíky	139
14.3.1.1 Princíp funkcie.....	140
15 Nastavenie a úprava pracovných častí obilných kombajnov na zber a výmlat rôznych druhov plodín.....	143
15.1 Úprava obilných kombajnov na zber a výmlat kukurice na zrno	143
15.1.1 Technológie zberu kukurice	143
15.1.2 Agrofyzikálne vlastnosti kukurice	146
15.2 Úprava obilných kombajnov na zber repky olejnej	149
15.2.1 Agrofyzikálne vlastnosti repky olejnej	149
15.3 Úprava obilných kombajnov na zber slnečnice.....	152
15.4 Úprava obilných kombajnov na zber strukovín	155
15.4.1 Pracovné podmienky zberu strukovín.....	156
15.4.1.1 Zberací adaptér pick-up.....	158
16 Hlavné nepracovné časti obilného kombajnu	161
16.1 Hnacie a pojazdové ústrojenstvo	161
16.1.1 Energetická náročnosť ústrojenstiev obilného kombajnu	161
16.1.2 Motor	162
16.1.3 Podvozok.....	163
16.1.3.1 Mechanické pohony prednej nápravy.....	163
16.1.3.2 Hydrostatické pohony prednej nápravy.....	163
16.1.3.3 Koncové prevody	166
16.1.3.4 Zadná riadiaca náprava.....	166
16.1.3.5 Zadná hnacia a riadiaca náprava	166
16.1.4 Pohon pracovných ústrojenstiev.....	166
16.1.4.1 Variátorová remeňová prevodovka	167



17 Elektronické a automatizačné prvky obilného kombajnu.....	168
17.1 Telematika obilného kombajna	168
17.1.1 Systémy zamerané na automatické riadenie obilného kombajnu.....	169
17.1.2 Systémy zamerané na monitorovanie, výkonnosť a kvalitu práce obilného kombajnu.....	170
17.1.3 Systémy zamerané na manažment, efektivitu a produktivitu	170
17.2 Automatické riadenie obilného kombajnu na smer jazdy	172
17.2.1 Automatický navigačný systém využívajúci mechanický snímač.....	172
17.2.2 Automatický navigačný systém využívajúci laserový snímač	174
17.2.3 Automatický satelitný navigačný systém	175
17.2.3.1 Základné komponenty satelitných navigačných systémov.....	176
17.3 Mapovanie úrody zrnín.....	180
18 Úprava obilného kombajnu pre prácu na svahoch.....	191
18.1 Kritériá posudzovania svahovej dostupnosti obilného kombajnu	191
18.2 Základné pojmy svahovej dostupnosti.....	191
18.3 Vhodnosť obilných kombajnov pre prácu na svahoch.....	192
18.4 Adaptácia standardného obilného kombajnu pre prácu na svahu	193
18.4.1 Nahradenie klávesových separačných ústrojenstiev rotačnými pri práci na svahu.....	194
18.4.2 Úprava čistiaceho ústrojenstva pri práci na svahu – 3D systém.....	194
18.5 Špeciálne svahové obilné kombajny	195
19 Legislatíva a BOZP pri práci a doprave obilného kombajnu.....	197
19.1 Bezpečnosť v odvetviach mechanizácie poľnohospodárskej výroby	197
19.1.1 Rozdelenie úrazovosti v rastlinnej výrobe	199
19.2 Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci s obilným kombajnom.....	202
19.2.1 Odborná spôsobilosť obsluhy stroja	202
19.2.1.1 Výchova a vzdelenie obslúh, povinné oboznamovanie a kontrolná činnosť.....	203
19.2.2 Povinnosti obsluhy zberového stroja.....	205
19.2.2.1 Všeobecné pokyny pre používanie strojov a ich údržbu	205
19.2.2.2 Konštrukčné zmeny na stroji	206
19.2.2.3 Zmeny na stojanových častiach	206
19.2.3 Povinnosti zamestnávateľa v oblasti bezpečnosti a analýzy rizika	206
19.2.3.1 Bodová metóda analýzy rizika pri práci s obilným kombajnom – metodický postup.....	207
19.2.3.2 Analýza rizika „Bodovou metódou“ pri práci s obilným kombajnom – príklad hodnotenia zberu obilia	208
19.2.4 Požiadavky v oblasti bezpečnosti pri práci s obilným kombajnom	211
19.2.4.1 Základné požiadavky pri práci s obilným kombajnom	211
19.2.4.2 Požiadavky bezpečnosti pri práci obilného kombajnu na svahu	214
19.2.4.3 Požiadavky bezpečnosti pri manipulácii s prevádzkovými látkami	215
19.2.4.4 Požiadavky bezpečnosti práce pri údržbe, nastavovaní a opravách	216
19.3 Požiarna ochrana.....	217
19.3.1 Povinnosti právnickej alebo podnikajúcej fyzickej osoby na zamedzenie vzniku požiaru.....	217



19.3.2 Príčiny vzniku požiaru pri zbere.....	218
19.3.3 Opatrenia na elimináciu vzniku požiaru	219
19.4 Požiadavky dopravnej bezpečnosti pri preprave obilného kombajnu po pozemných komunikáciach	222
19.4.1 Všeobecné bezpečnostné požiadavky pri preprave obilného kombajnu po pozemných komunikáciach	223
19.4.2 Osobitosti prepravy kombajnu po pozemných komunikáciach ustanovené v zákonoch	225
19.4.3 Obmedzenie jazdy vybraných druhov vozidiel po pozemných komunikáciách	225
19.4.3.1 Výnimky zo zákazu prepravy zvláštnych motorových vozidiel..	226
19.4.4 Nadrozmerná a nadmerná preprava	229
19.4.5 Najväčšie prípustné rozmery vybraných kategórií vozidiel (podľa NV č. 349/2009).....	229
19.4.6 Špeciálne označovanie vozidiel (podľa NV č. 349/2009 Z. z.)	229
19.4.7 Prevádzka zvláštnych motorových vozidiel po pozemných komunikáciách – špeciálne ustanovenia.....	234
19.4.8 Doprovodné a sprievodné vozidlá) (podľa vyhlášky č. 464/2009)	235
19.5 Povinná výbava motorového vozidla kategórie T a C.....	235
19.5.1 Zvláštne výstražné svetlo	237
19.6 Kontroly vozidiel STK a EK.....	237
Použitá literatúra.....	239
Prílohy	243