

Dane Techniczne kombajnów zbożowych Rostselmash ACROS

Przyrząd żniwny	jednostka	
Przyrząd żniwny Power Stream		standard
Szerokość robocza	m	5,0/6,0/7,0/9,0
Napęd kosy na bazie reduktora planetarnego		standard
Synchronizacja nagarniacza		standard
Prędkość ruchu noży	r/min	1 180
Level Glide2 system		standard
Podnośniki wylęglęgo zboża		opcja
Wózek do hederu		opcja
Przenośnik pochyły		
Typ		łańcuchowy z bębnum przyspieszającym
System kopiowania terenu		standard
System omłotu		
Szerokość młocarni	mm	1 480
Średnica młocarni	mm	800
Prędkość młocarni	obr/min	335-1 050
Reduktor prędkości		opcja
Prędkość młocarni z reduktorem	obr/min	200-450
Kąt opasania klepiska	°	130
Powierzchnia klepiska	m ²	1,38
Regulacja klepiska		elektryczna
System Jam Control		standard
Detektor kamieni		standard
Separacja		
Ilość wytrząsaczy	szt.	5
Długość wytrząsaczy	mm	4 220
Powierzchnia wytrząsaczy	m ²	6,3
Oczyszczanie		
Typ		3 sita (2kaskady)
Powierzchnia sit	m ²	5,2
Wentylator		2 sekcyjny
Prędkość obrotów wentylatora	obr/min	335 - 1 050
System domłacania		standard
Automatyczny system smarowania		opcja
Zbiornik i rura wysypowa		
Pojemność zbiornika	l.	9 000
Prędkość wysypu (nie mniej)	l/s	90
Długość ślimaka wyladowczego	m	4,50 / 5,70
Wysokość wysypu	m	4,30 / 4,70
Próbnik		standard
Hydropulsatory		standard
Czujnik zapelnienia		standard
Elektryczne otwieranie zbiornika		standard
Wyladunek autonomiczny (w dowolnym położeniu rury)		+Smart Launch
Ochrona przed wilgocią		opcja
Układ rozdrabniający		
Prędkość obr rozdrabniacza	obr/min	1800 / 3400
Ilość noży	szt	76
Zasięg noży	mm	24,5
Rozrzutnik plew	opcja	
Kabina		
Comfort Cab II		standard
System informacyjny Adviser III		standard
Automatyczny system prowadzenia		opcja
System mapowania plinu		opcja
Drukarka		opcja
Układ napędowy		
Przekładnia		Hydrostatyczna 3 biegowa
Rozstaw kół	mm	4 000
Opony przednie		30,5LR32
Opony tylne		18-24
Prześwit	mm	370
Promień skrętu	mm	8 500
Silnik		
Marka/norma emisji spalin		Cummins/QLS9 (Stage IV)

Pojemność, ilość cyl		8,9 l / 6 cyl
Moc nominalna	kW (KM)	248 (333)
Pojemność zbiornika paliwa	l.	540
Sprężarka powietrza		standard

Wymiary i waga

Długość/szer./wys. (bez hederu)	mm	8 850/3 880 /3 940
Waga (bez hederu i paliwa)	kg	14 330 (+) 430

Power Stream – uniwersalny heder zbożowy z hydraulicznym napędem motowideł, sterowany z kabiny

Jam Control – system chroniący przed nadmiernym przedostawaniem się masy ziarnistej do młocarni, (nadmierne przedostawanie się ziarna do młocarni może doprowadzić do jej zapychania)

Smart Launch – system następującego po sobie włączenia ślimaków wyładowniczych zapewniających maksymalną prędkość wyładunku zbiornika z minimalnym ryzykiem zapychania

Comfort Cab II – wyciszona, dwuosobowa, miejsce na urządzenia audio, klimatyzacja, nawiew, lodówka

Adviser III system informacyjny z 10 calowym kolorowym, dotykowym wyświetlaczem