

Dane techniczne.

Wyposażenie standardowe i opcjonalne
 standardowe: ■
 opcjonalne: □



		5275 C	5275 C PL	5275 C PLI	5275 C Rice	6335 C	6335 C PL	6335 PLI	6335 C Rice
Przyrząd żniwny									
Szerokość przyrządu żniwnego FreeFlow od - do	m	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60
Częstotliwość cięcia przyrządu żniwnego FreeFlow	cięć/min.	1254	1254	1254	1254	1254	1254	1254	1254
Szerokość przyrządu żniwnego PowerFlow od - do	m	5.50 - 6.80	5.50 - 6.80	5.50 - 6.20		5.50 - 7.70	5.50 - 6.80	5.50 - 6.20	
Częstotliwość cięcia przyrządu żniwnego PowerFlow	cięć/min.	1220	1220	1220		1220	1220	1220	
Automatyczne ustawienia przyrządu żniwnego TerraControl II™		■	■	■	■	■	■	■	■
Przenośnik ślimakowy do rzepaku		□	□			□	□		
Elektryczna kosa do rzepaku		□	□	□		□	□	□	
Multizłącze		■	■	■	■	■	■	■	■

Heder do kukurydzy

CornFlow™		□	□	■		□	□	□	
Rzędy (składany)	liczba	6	6	6		6	6	6	
Rzędy (sztywne)	liczba	6 - 8	6 - 8	6 - 8		6 - 8	6 - 8	6 - 8	
Rozstaw rzędów	cm								
Rozdrabniacz łodyg		□	□	□		□	□	□	
Podajnik ślimakowy		■	■	■		■	■	■	

Przenośnik pochyły

Walec zasilający Power Feed Roller		■	■	■	■	■	■	■	■
Podajnik łańcuchowo-listwowy	liczba	3	3	3	3	4	4	4	4
Rewers hydrauliczny		■	■	■	■	■	■	■	■

Układ młócający

Układ młócający z MCS Plus		■	■	■	■	■	■	■	■
Szerokość bębna młócającego	mm	1340	1340	1340	1340	1600	1600	1600	1600
Średnica bębna młócającego	mm	600	600	600	600	600	600	600	600
Prędkość obrotowa bębna młócającego	obr./min	380 - 1100	380 - 1100	380 - 1100	380 - 1100	430 - 1210	430 - 1210	430 - 1210	430 - 1210
Opasanie klepiska	stopnie	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0
Całkowita powierzchnia klepiska	m ²	0.99	0.99	0.99	0.99	1.18	1.18	0.99	1.18
Listwy klepiska	liczba	12	12	12	12	12	12	12	12
Dzielone klepisko		□	□	□		□	□	□	
Wyposażenie do zbioru kukurydzy		□	□	□	□	□	□	□	□

Oddzielanie pozostałego ziarna

Separator obrotowy z przestawianym klepiskiem (MCS plus)		■	■	■	■	■	■	■	■
Całkowita powierzchnia aktywnego oddzielania	m ²	1.89	1.89	1.89	1.89	2.25	2.25	2.25	2.25
Wytrząsacze słomy	liczba	5	5	5	5	6	6	6	6
Stopnie	liczba	4	4	4	4	4	4	4	4
Długość wytrząsaczy	mm	4256	4256	4256	4256	4256	4256	4256	4256
Powierzchnia wytrząsaczy słomy	m ²	5.73	5.73	5.73	5.73	6.81	6.81	6.81	6.81
Całkowita powierzchnia oddzielania	m ²	7.62	7.62	7.62	7.62	9.06	9.06	9.06	9.06

Czyszczenie

Układ czyszczenia dzielony na sekcje		■	■	■	■	■	■	■	■
Podsiewacz dzielony na sekcje, demontowalny		■	■	■	■	■	■	■	■
Powierzchnia podsiewacza	m ²	2.57	2.57	2.57	2.57	3.06	3.06	3.06	3.06
Całkowita powierzchnia sit	m ²	4.67	4.67	4.67	4.67	5.58	5.58	5.58	5.58
Prędkość obrotowa dmuchawy	obr./min	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050
Prędkość obrotowa dmuchawy z przełożeniem redukcyjnym	obr./min	270 - 840	270 - 840	270 - 840	270 - 840	270 - 840	270 - 840	270 - 840	270 - 840
Elektryczne ustawianie dmuchawy		■	■	■	■	■	■	■	■
Sita HC		■	■	■	■	■	■	■	■
Elektryczna regulacja sit		■	■	■	■	■	■	■	■
Wskaźnik nieomłóconego materiału		■	■	■	■	■	■	■	■
Kamera cofania		□	□		□	□	□	□	□

Zbiornik na ziarno

Pojemność zbiornika	litry	9000	8600	8600	9000	9000	8600	8600	9000
Rozładunek górny		■	■	■	■	■	■	■	■
Prędkość rozładunku	l/s	105	105	105	105	105	105	105	105
Długość rury rozładunkowej	m	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
Kłapa i rynna do pobierania próbek		■	■	■	■	■	■	■	■

Rozdrabniacz słomy

Rozdrabniacz słomy		■	■	■	■	■	■	■	■
72 noże ząbkowane		■	■	■	■				
88 noży ząbkowanych						■	■	■	■
Rozrzutnik plew		□	□	□	□	□	□	□	□
Elektrycznie regulowane kierownice rozdrabniacza słomy		□	□	□	□	□	□	□	□
Szybkie przestawienie między rozdrabnianiem słomy a układaniem w pokos		■	■	■	■	■	■	■	■

Silnik

Silnik AGCO Power		■	■	■	■	■	■	■	■
Norma emisji spalin Tier 4 final / Stage 4		■	■	■	■	■	■	■	■
Cylindry	liczba	6	6	6	6	6	6	6	6
Pojemność skokowa	litry	7.4	7.4	7.4	7.4	8.4	8.4	8.4	8.4
Moc maks. z PowerBoost (ECE R 120)	kW/ KM	225/306	225 / 306	225 / 306	225 / 306	265 / 360	265 / 360	265 / 360	265 / 360
Pojemność zbiornika paliwa	litry	620	620	620	620	620	620	620	620
Pojemność zbiornika AdBlue	litry	80	80	80	80	80	80	80	80

Podwozie

Napęd hydrostatyczny		■	■	■	■	■	■	■	■
Przełożenia skrzyni biegów	liczba	4	4	4	4	4	4	4	4
Mechaniczna zmiana biegów		■	■	■	■	■	■	■	■
Napęd na 4 koła		□	□	■		□	□	■	
Napęd gaśnicowy Atrak						□			
Kompensacja nachylenia ParaLevel			■	■			■	■	
Kompensacja nachylenia ParaLevel Integrale				■				■	
Kompensacja nachylenia ParaLevel, napęd na cztery koła	stopnie		20.0	20.0			20.0	20.0	
Kompensacja nachylenia ParaLevel, napęd na koła przednie	stopnie		15.0				15.0		

Kabina

Kabina Skyline		■	■	■	■	■	■	■	■
Fotel operatora z pneumatyczną amortyzacją		■	■	■	■	■	■	■	■
Klimatyzacja automatyczna		■	■	■	■	■	■	■	■
Ogrzewanie		■	■	■	■	■	■	■	■
Zewnętrzne lusterka regulowane i podgrzewane elektrycznie		■	■	■	■	■	■	■	■
Dodatkowe lusterko szerokokątne		■	■	■	■	■	■	■	■
Dodatkowe oświetlenie robocze		□	□	□	□	□	□	□	□
Radio		□	□	□	□	□	□	□	□
Kamera z tyłu kombajnu		■	■	■	■	■	■	■	■
Łodówka zintegrowana w siedzeniu pasażera		□	□	□	□	□	■	□	□
Reflektory		□	□	□	□	□	□	□	□
Wskaźnik strat		■	■	■	■	■	■	■	■

Fendt Variotronic

Terminal Vario 10.4"		■	■	■	■	■	■	■	■
Fendt VarioGuide		□			□	□			□
AgCommand™		■	■	■	■	■	■	■	■
Pomiar plonu i wilgotności ziarna		□	□	□	□	□	□	□	□
Mapowanie plonów		□	□	□	□	□	□	□	□

Wymiary i masy

Długość bez przyrządu żniwnego	m	9.04	9.0	9.0	9.04	9.04	9.0	9.0	9.04
Szerokość bez przyrządu żniwnego, standardowe ogumienie	m	3.65	3.55	3.55		3.9	3.82	3.87	
Masa maszyny podstawowej, bez przyrządu żniwnego, bez wyposażenia opcjonalnego	kg	13500	14800	15200		14000	15300	15700	
Wysokość	m	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0

Ogumienie

Ogumienie przednie (standard)		800/65R32	800/65R32	800/65R32		800/65R32	800/65R32	800/65R32	
Ogumienie tylne (standard)		460/70R24	540/65R24	540/65R24		460/70R24	540/65R24	540/65R24	
Szerokość transportowa									
Napęd gaśnicowy Atrak (24" - 610 mm)	mm					3490			
800/65R32	mm	3490	3490	3490	3490		3770		
800/65R32	mm	3645	3550	3550	3645	3900	3823	3870	3900
710/75R32	mm	3400	3400	3400	3400	3700	3683	3700	3700
650/75R32	mm	3280	3290	3315	3280	3485	3498		3485

* = zależnie od kraju - mogą występować dodatkowe ograniczenia prawne