Variantes d'équipements et détails techniques.

		5275 C S5	5275 C PL	5275 C PLI S5	5275 C S
Barre de coupe		400760	4.00.7.00	4.00.7.60	F 40 7 00
argeurs des barres de coupe FreeFlow de - à	m coupes/min	4.80-7.60 1254	4.80-7.60 1254	4.80-7.60 1254	5.40-7.00 1254
réquence de coupe FreeFlow argeurs des barres de coupe PowerFlow de - à**	coupes/min	5.50-6.80	5.50-6.80	5.50-6.20	5.50-6.80
réquence de coupe PowerFlow	m coupes/min	1220	1220	1220	1220
Contrôle automatique de la hauteur de coupe TerraControl II™	Coupes/IIIII	1220	1220	1220	1220
Contrôle automatique d'assiette de la coupe AutoLevel					-
litesse automatique des rabatteurs		-	-	- :	
riesse automatique des rabatteurs l'is à colza			_	-	
cie électrique à colza					
Multicoupleur intraînement hydraulique du rabatteur		- :	- :		-:
Convoyeur					
/WHU (World Wide Hook Up)					
touleau Power Feeder					
Chaînes d'alimentation	nombre	3	3	3	3
nverseur hydraulique					
Système de battage					
ystème de battage MCS Plus					
argeur du batteur	mm	1340	1340	1340	1340
Diamètre du batteur	mm	600	600	600	600
égime du batteur	tr/min	380-1100	380-1100	380-1100	380-1100
nroulement du contre-batteur	degrés	106.0	106.0	106.0	106.0
Surface du contre-batteur, totale	m²	0.99	0.99	0.99	0.99
Réglage du contre-batteur avant/arrière indépendant					
lombre de barres du contre-batteur	nombre	12	12	12	12
ontre-batteur sectionnel					
ystème de battage du riz					
Séparation des grains résiduels					
iamètre du tire-paille	mm	380	380	380	380
éparateur Multi Crop Separator Plus (MCS Plus)		•	•	•	
argeur du séparateur rotatif	mm	1340	1340	1340	1340
iamètre du séparateur rotatif	mm	600	600	600	600
urface de séparation du séparateur rotatif	m²	0.9	0.9	0.9	0.9
Surface de séparation active totale	m²	1.89	1.89	1.89	1.89
ecoueurs	nombre	5	5	5	5
lapports	nombre	4	4	4	4
onqueur des secoueurs	mm	4256	4256	4256	4256
Surface des secoueurs	m²	5.73	5.73	5.73	5.73
urface de séparation totale	m²	7.62	7.62	7.62	7.62
		7.02	7.02	7.02	7102
lettoyage ystème de nettoyage transversal					
able de préparation, en sections et escamotable					
Surface totale de grilles	m²	4.67	4.67	4.67	4.67
'entilateur radial	****	4.07	4.07	4.07	4.07
égime du ventilateur	tr/min	350-1050	350-1050	350-1050	350-1050
légime du ventilateur, réduit	tr/min	270-840	270-840	270-840	270-840
•	u/min	2/0-840	2/0-040	270-040	
letours au batteur irilles HC		_			- :
		-	-		- :
ndicateur de retours améra de retour des otons					•
rémie		_		_	
remie apacité de la trémie	litres	9000	8600	8600	8600
idange par goulotte horizontale		.	■		
ébit de vidange	I/s	105	105	105	105
onqueur de la vis de vidange	m	5.0	5.0	5.0	5.0
lauteur max. de déchargement	m	4.45	4.45	4.45	4.7
·					
					-
2 couteaux					-
i2 couteaux '2 couteaux		•	•	•	
Broyeur de paille 52 couteaux 72 couteaux 88 couteaux 6parpilleur de menues pailles		•	•	•	•

5275 C Rice S5	6335 C	6335 C S5	6335 C PL	6335 C PL S5	6335 C PLI	6335 C PLI S5	6335 C Rice	6335 C Rice S5
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	4.80-7.60
1254	1254	1254	1254	1254	1254	1254	1254	1254
1201	5.50-7.70	5.50-7.70	5.50-6.80	5.50-6.80	5.50-6.20	5.50-6.20	1201	1201
	1220	1220	1220	1220	1220	1220		
	-			_		-		
3	4	4	4	4	4	4	4	4
_		_	_	_	_	_	_	_
1340	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600
600	600	600	600	600	600	600	600	600
380-1100	430-1210	430-1210	430-1210	430-1210	430-1210	430-1210	430-1210	430-1210
106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0
0.99	1.18	1.18	1.18	1.18	0.99	0.99	1.18	1.18
12	12	12	12	12	12	12	12	12
380	380	380	380	380	380	380	380	380
300	300	300	300	300	300	300	300	300
1340	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600
600	600	600	600	600	600	600	600	600
0.9	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07
1.89	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25
5	6	6	6	6	6	6	6	6
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4256	4256	4256	4256	4256	4256	4256	4256	4256
5.73	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81
7.62	9.06	9.06	9.06	9.06	9.06	9.06	9.06	9.06
-	-	•	-	-	•	Ē	•	
4.67	5.58	5.58	5.58	5.58	5.58	5.58	5.58	5.58
350-1050	350-1050	350-1050	350-1050	350-1050	350-1050	350-1050	350-1050	350-1050
270-840	270-840	270-840	270-840	270-840	270-840	270-840	270-840	270-840
								-
9000	9000	9000	8600	8600	8600	8600	9000	9000
•	•	•	•	•	•	•	•	
105	105	105	105	105	105	105	105	105
5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45
_								
	_	_	_		_		_	
	•			■	•	=	-	•

Variantes d'équipements et détails techniques.

		5275 C S5	5275 C PL	5275 C PLI S5	5275 C SL
Moteur					
Moteur AGCO Power					
Émissions V / Stage 5				_	
Norme antipollution Stage	Stage	5/V	5 / V	5 / V	5
Cylindres	nombre	6	6	6	6
Cylindrée	litres	7.4	7.4	7.4	7.4
Puissance max. avec PowerBoost (ECE R 120)	kW/ch	225/306	225/306	225/306	225/306
Contenance du réservoir de carburant	litres	620	620	620	620
Contenance du réservoir de carbarant	litres	80	80	80	80
	ilues	00	00	00	00
Châssis					
Entraînement hydrostatique					
Nombre de rapports	nombre	4	4	4	4
Changement de rapport mécanique					
Vitesse d'avancement max.*	km/h	25	25	25	30
Quatre roues motrices					
Chenilles Atrak					
Compensation de dévers ParaLevel					
Compensation de dévers ParaLevel Integrale					
Compensation de dévers SuperLevel****					38.0
Cabine					
Cabine Skyline		-			-
Siège conducteur à suspension pneumatique					
Climatisation automatique					
Chauffage					
•			-		
Rétroviseurs extérieurs dégivrants à réglage électrique			-		
Rétroviseur grand angle supplémentaire				-	=
Radio					
Navigation multimédia					
Caméra de recul				-	-
Compartiment réfrigéré intégré au siège passager		-		-	
Indicateur de perte					
Fendt Variotronic					
Fendt Variotronic					
Terminal Vario 10,4"					
VarioGuide Fendt					
Fendt Connect					
Mesure des rendements et de l'humidité					
Cartographie des rendements					
Poids et dimensions					
Longueur sans table	m	9.04	9.0	9.0	9.13
Largeur sans barre de coupe, pneus standard	m	3.65	3.55	3.55	3.95
Poids machine de base, sans barre de coupe, sans équipement optionnel	kg	13500	14800	15200	15200
Hauteur	m	4.0	4.0	4.0	4.3
Pneus Pneus popicy metaur (standard chapilla)		000/65000	000/65000	000/65000	6E0/7ED00
Pneus essieu moteur (standard chenille)		800/65R32	800/65R32	800/65R32	650/75R32
Pneus essieu directeur (standard)		460/70R24	540/65R24	540/65R24	460/70R24
Largeurs de transport					
Chenilles ATRAK (24" - 610 mm)	mm				
800/65R32 (< 3.5m)	mm	3490	3490	3490	
800/65R32	mm	3645	3550	3550	
710/75R32	mm	3400	3400	3400	
650/75R32	mm	3280	3290	3315	

5275 C Rice S5	6335 C	6335 C S5	6335 C PL	6335 C PL S5	6335 C PLI	6335 C PLI S5	6335 C Rice	6335 C Rice S5
5 / V	4f	5 / V	4f	5 / V	4f	5 / V	4f	5 / V
6	6	6	6	6	6	6	6	6
7.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4
225/306	265/360	265/360	265/360	265/360	265/360	265/360	265/360	265/360
620	620	620	620	620	620	620	620	620
80	80	80	80	80	80	80	80	80
4	4	4	4	4	4	4	4	4
-	0.5	25	0.5	0.5	0.5	0.5		•
	25	25 ■	25	25	25	25		
			Ш	Ш	-	-		
			-	-	- 1			
					_	_		
	_					•	_	
-								-
-	_						_	-
		•	-			-		
-		-		-	-	-	-	-
							■	
		- 1			- 1			-
	_				_		-	
_	_	_	_	_	_	_	_	_
- :							- :	
	-	_	_	-	<u>-</u>	-	<u>-</u>	
		П					П	
9.04	9.04	9.04	9.0	9.0	9.0	9.0	9.04	9.04
	3.9	3.9	3.82	3.82	3.87	3.87		
13500	14000	14000	15300	15300	15700	15700	14000	14000
4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
800/65R32	800/65R32	800/65R32	800/65R32	800/65R32	800/65R32	800/65R32		
540/65R24	460/70R24	460/70R24	540/65R24	540/65R24	540/65R24	540/65R24		
	3490	3490						
3490			3770	3770				
3645	3900	3900	3823	3823	3870	3870	3900	3900
3400	3700	3700	3683	3683			3700	3700
3280	3485	3485	3498	3498			3485	3485