

Fendt	5275 C	5275 C PL	6335 C	6335 C PL
Barre de coupe				
Largeurs de table FreeFlow de - à (m)	4,80 - 7,60	4,80 - 7,60	4,80 - 7,60	4,80 - 7,60
Largeurs de table PowerFlow de - à (m)	5,50 - 6,80	5,50 - 6,80	5,50 - 6,80	5,50 - 6,80
Contrôle automatique de la hauteur de coupe	●	●	●	●
Contrôle automatique de l'inclinaison de table AutoDevers	●	●	●	●
Fréquence de coupe FreeFlow (coups/min)	1254	1254	1254	1254
Fréquence de coupe PowerFlow (coups/min)	1220	1220	1220	1220
Alimentation en récolte	Rouleau Power Feeder	Rouleau Power Feeder	Rouleau Power Feeder	Rouleau Power Feeder
Nbre de chaînes du convoyeur	3	3	4	4

Système de battage				
Largeur du batteur (mm)	1340	1340	1600	1600
Diamètre du batteur (mm)	600	600	600	600
Régime du batteur	380 - 1100	380 - 1100	430 - 1210	430 - 1210
Angle d'enroulement du contre-batteur	120 °	120 °	120 °	120 °
Surface du contre-batteur (m ²)	0,83	0,83	0,99	0,99
Contre-batteur à réglage électrique	●	●	●	●
Réglage du contre-batteur avant/arrière indépendant	●	●	●	●
Nombre de battes de contre-batteur	12	12	12	12
Diamètre tire-paille (mm)	380	380	380	380

Séparation				
Séparateur rotatif à contre-séparateur escamotable (MCS Plus)	●	●	●	●
Largeur MCS Plus (mm)	1340	1340	1600	1600
Diamètre MCS Plus (mm)	600	600	600	600
Surface de séparation totale active (m ²)	1,89	1,89	2,25	2,25
Nbre de secoueurs	5	5	6	6
Nbre de redans	4	4	4	4
Longueur des secoueurs (mm)	4256	4256	4256	4256
Surface des secoueurs (m ²)	5,73	5,73	6,81	6,81
Surface de séparation totale (m ²)	7,62	7,62	9,06	9,06

Nettoyage				
Table de préparation avec séparations hautes	●	●	●	●
Surface de la table de préparation (m ²)	2,31	2,31	2,76	2,76
Surface de grille totale (m ²)	4,67	4,67	5,58	5,58
Surface de nettoyage totale (m ²)	7,24	7,24	8,64	8,64
Type de ventilateur	Ventilateur radial	Ventilateur radial	Ventilateur radial	Ventilateur radial
Vitesse du ventilateur	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050
Vitesse du ventilateur (avec kit de réduction)	270 - 840	270 - 840	270 - 840	270 - 840
Retours au batteur	●	●	●	●

Gestion de la paille				
Broyeur de paille	●	●	●	●
64 couteaux	⊙	⊙	●	●
52 couteaux	●	●	⊙	⊙
Couteaux striés réversibles	●	●	●	●
Défecteurs de broyeur de paille à réglage électrique	□	□	□	□
Éparpilleur de menues pailles	□	□	□	□
Commutation rapide entre le broyage/dépôt d'andains	●	●	●	●

Fendt	5275 C	5275 C PL	6335 C	6335 C PL
Trémie à grain				
Capacité de la trémie (l)	9000	8600	9000	8600
Débit de vidange (l/s)	105	105	105	105
Vidange de la trémie à grain	Vidange par goulotte horizontale			
Vis de vidange (m)	5	5	5	5
Hauteur de déchargement maximum (m)	4,45	4,45	4,45	4,45

Moteur				
Type de moteur	AGCO POWER	AGCO POWER	AGCO POWER	AGCO POWER
Type, norme antipollution	EURO 3b, Tier 4interim			
Type	6 cylindres	6 cylindres	6 cylindres	6 cylindres
Cylindrée (l)	7,4	7,4	8,4	8,4
Puissance (kW/ ch) (ISO TR14396)	203/ 276	203/ 276	⊙	⊙
Puissance maximum Power Boost inclus	⊙	⊙	265/ 360	265/ 360
Contenance du réservoir de carburant (l)	620	620	620	620
Contenance du réservoir d'AdBlue (l)	80	80	80	80

Transmission d'avancement				
Entraînement hydrostatique	●	●	●	●
Nbre de vitesses	4	4	4	4
Vitesse d'avancement (km/h)	0 - 20	0 - 20	0 - 20	0 - 20
Quatre roues motrices	□	●	□	●
Système de compensation de dévers ParaLevel	⊙	●	⊙	●
Vitesse de transport à 1550 tr/min (km/h)	20	20	20	20

Cabine				
Siège conducteur à suspension pneumatique	●	●	●	●
Siège passager	●	●	●	●
Accoudoir ergonomique	●	●	●	●
Rétroviseurs extérieurs dégivrant à réglage électrique	●	●	●	●
Colonne de direction réglable	●	●	●	●
Chauffage	●	●	●	●
Climatisation automatique	●	●	●	●
Terminal Variotronic	●	●	●	●

Dimensions et poids				
Hauteur en position transport (mm)	4000	4000	4000	4000
Longueur avec broyeur (mm)	8910	9000	8910	9000
Poids (kg)	12960	14110	13360	14660

Pneus				
Pneus avant (standard)	800/65R32	800/65R32	800/65R32	800/65R32
Pneus arrière (standard)	460/70R24	540/65R24	460/70R24	540/65R24
Transport avec pneus :				
800/65R32 / 800/65R32 (mm)	3645/3490	3.535/3495	3900/ ⊙	3758/ ⊙
710/75R32 / 650/75R32 (mm)	3400/3281	3400/3290	3700/3490	3683/3490