

## FENDT C-SERIE

## Spécifications techniques.

		5275 C	5275 C PL	5275 C PLI	5275 C Rice	6335 C	6335 C PL	6335 C PLI	6335 C Rice
<b>Barre de coupe</b>									
Largeurs des barres de coupe FreeFlow de - à	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
Fréquence de coupe FreeFlow	coupes/min	1254	1254	1254	1254	1254	1254	1254	1254
Largeurs des barres de coupe PowerFlow de - à**	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	
Fréquence de coupe PowerFlow	coupes/min	1220	1220	1220		1220	1220	1220	
Contrôle automatique de la hauteur de coupe TerraControl II™		■	■	■	■	■	■	■	■
Vis à colza		□	□			□	□		
Scie électrique à colza		□	□	□		□	□	□	
Multicoupleur		■	■	■	■	■	■	■	■

**Cueilleur à maïs**

Fendt CornFlow™		□	□	■		□	□	□	
Nombre de rangs (repliable)	nombre	6	6	6		6	6	6	
Nombre de rangs (fixe)	nombre	6 - 8	6 - 8	6 - 8		6 - 8	6 - 8	6 - 8	
Largeur de rangs	cm	70/75cm	70/75cm	70/75cm		70/75cm	70/75cm	70/75cm	
Broyeur de tiges		□	□	□		□	□	□	
Vis d'alimentation		■	■	■		■	■	■	

**Convoyeur**

Rouleau Power Feeder		■	■	■	■	■	■	■	■
Chaînes d'alimentation	nombre	3	3	3	3	4	4	4	4
Inverseur hydraulique		■	■	■	■	■	■	■	■

**Système de battage**

Système de battage MCS Plus		■	■	■	■	■	■	■	■
Largeur du batteur	mm	1340	1340	1340	1340	1600	1600	1600	1600
Diamètre du batteur	mm	600	600	600	600	600	600	600	600
Régime du batteur	tr/min	380 - 1100	380 - 1100	380 - 1100	380 - 1100	430 - 1210	430 - 1210	430 - 1210	430 - 1210
Enroulement du contre-batteur	degrés	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0
Surface du contre-batteur, totale	m²	0.99	0.99	0.99	0.99	1.18	1.18	0.99	1.18
Nombre de barres du contre-batteur	nombre	12	12	12	12	12	12	12	12
Contre-batteur sectionnel		□	□	□		□	□	□	
Kit maïs		□	□	□	□	□	□	□	□

**Séparation des grains résiduels**

Séparateur Multi Crop Separator Plus (MCS Plus)		■	■	■	■	■	■	■	■
Surface de séparation active totale	m²	1.89	1.89	1.89	1.89	2.25	2.25	2.25	2.25
Secoueurs	nombre	5	5	5	5	6	6	6	6
Rapports	nombre	4	4	4	4	4	4	4	4
Longueur des secoueurs	mm	4256	4256	4256	4256	4256	4256	4256	4256
Surface des secoueurs	m²	5.73	5.73	5.73	5.73	6.81	6.81	6.81	6.81
Surface de séparation totale	m²	7.62	7.62	7.62	7.62	9.06	9.06	9.06	9.06

**Nettoyage**

Système de nettoyage transversal		■	■	■	■	■	■	■	■
Table de préparation, en sections et escamotable		■	■	■	■	■	■	■	■
Surface de la table de préparation	m²	2.57	2.57	2.57	2.57	3.06	3.06	3.06	3.06
Surface totale de grilles	m²	4.67	4.67	4.67	4.67	5.58	5.58	5.58	5.58
Régime du ventilateur	tr/min	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050
Régime du ventilateur, réduit	tr/min	270 - 840	270 - 840	270 - 840	270 - 840	270 - 840	270 - 840	270 - 840	270 - 840
Ventilateur électrique		■	■	■	■	■	■	■	■
Grilles HC		■	■	■	■	■	■	■	■
Réglage électrique des grilles		■	■	■	■	■	■	■	■
Indicateur de retours		■	■	■	■	■	■	■	■
Caméra de retour des otos		□	□			□	□	□	□

**Trémie**

Capacité de la trémie	litres	9000	8600	8600	9000	9000	8600	8600	9000
Vidange par goulotte horizontale		■	■	■	■	■	■	■	■
Débit de vidange	l/s	105	105	105	105	105	105	105	105
Longueur de la vis de vidange	m	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
Trappe pour prélèvement d'échantillons		■	■	■	■	■	■	■	■



		5275 C	5275 C PL	5275 C PLI	5275 C Rice	6335 C	6335 C PL	6335 C PLI	6335 C Rice
--	--	--------	--------------	---------------	----------------	--------	--------------	---------------	----------------

**Broyeur de paille**

Broyeur de paille		■	■	■	■	■	■	■	■
72 couteaux		■	■	■	■				
88 couteaux						■	■	■	■
Éparpilleur de menues pailles		□	□	□	□	□	□	□	□
Défecteurs à réglage électrique		□	□	□	□	□	□	□	□
Passage rapide entre les modes broyage et andainage		■	■	■	■	■	■	■	■

**Moteur**

Moteur AGCO Power		■	■	■	■	■	■	■	■
Norme antipollution Stage	Stage	5 / V	5 / V	5 / V	5 / V	5 / V	5 / V	5 / V	5 / V
Cylindres	nombre	6	6	6	6	6	6	6	6
Cylindrée	litres	7.4	7.4	7.4	7.4	8.4	8.4	8.4	8.4
Puissance max. avec PowerBoost (ECE R 120)	kW/ch	225/306	225/306	225/306	225/306	265/360	265/360	265/360	265/360
Contenance du réservoir de carburant	litres	620	620	620	620	620	620	620	620
Contenance du réservoir d'AdBlue	litres	80	80	80	80	80	80	80	80

**Châssis**

Entraînement hydrostatique		■	■	■	■	■	■	■	■
Nombre de rapports	nombre	4	4	4	4	4	4	4	4
Changement de rapport mécanique		■	■	■	■	■	■	■	■
Quatre roues motrices		□	□	■		■	□	■	
Chenilles Atrak						□			
Compensation de dévers ParaLevel			■	■		■	■		
Compensation de dévers ParaLevel Intégrale				■				■	
Compensation de dévers ParaLevel, quatre roues motrices	%		20.0	20.0			20.0	20.0	
Compensation de dévers ParaLevel, deux roues motrices	%		15.0				15.0		

**Cabine**

Cabine Skyline		■	■	■	■	■	■	■	■
Siège conducteur à suspension pneumatique		■	■	■	■	■	■	■	■
Climatisation automatique		■	■	■	■	■	■	■	■
Chauffage		■	■	■	■	■	■	■	■
Rétroviseurs extérieurs dégivrants à réglage électrique		■	■	■	■	■	■	■	■
Rétroviseur grand angle supplémentaire		■	■	■	■	■	■	■	■
Phares de travail supplémentaire		□	□	□	□	□	□	□	□
Radio		□	□	□	□	□	□	□	□
Caméra de recul		■	■	■	■	■	■	■	■
Compartment réfrigéré intégré au siège passager		□	□	□	□	□	■	□	□
Phares		□	□	□	□	□	□	□	□
Indicateur de perte		■	■	■	■	■	■	■	■

**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	9.04	9.04	9.0	9.0	9.04
Largeur sans barre de coupe, pneus standard	m	3.65	3.55	3.55		3.9	3.82	3.87	
Poids machine de base, sans barre de coupe, sans équipement optionnel	kg	13500	14800	15200		14000	15300	15700	
Hauteur	m	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0

**Pneus**

Pneus essieu moteur (standard chenille)		800/65R32	800/65R32	800/65R32		800/65R32	800/65R32	800/65R32	
Pneus essieu directeur (standard)		460/70R24	540/65R24	540/65R24		460/70R24	540/65R24	540/65R24	
<b>Largeurs de transport</b>									
Chenilles 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
650/75R32	mm	3280	3290	3315	3280	3485	3498		3485

\* = selon le pays - des obligations légales supplémentaires peuvent s'appliquer