

FENDT L-SERIE

Spécifications techniques.



	5255 L	5255 L MCS	5255 L MCS PL	5255 L MCS Rice	6275 L	6275 L MCS	6275 L MCS PL	6275 L MCS Rice
Barre de coupe								
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
Fréquence de coupe FreeFlow	coupes/min	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 - 6.80		5.50 - 6.80	5.50 - 6.80	5.50 - 6.80
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		□	□	□	□	□	□	□
Multicoupeur		■	■	■	■	■	■	■
Cueilleur à maïs								
Fendt CornFlow™		□	□	□	□	□	□	□
Nombre de rangs (repliable)	nombre	6	6	6	6	6	6	6
Nombre de rangs (fixe)	nombre	6 - 8	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	70/75cm
Broyeur de tiges		□	□	□	□	□	□	□
Vis d'alimentation		■	■	■	■	■	■	■
Convoyeur								
Rouleau Power Feeder		■	■	■	■	■	■	■
Chaînes d'alimentation	nombre	3	3	3	3	4	4	4
Système de battage								
Système de battage MCS Plus		■	■	■	■	■	■	■
Largeur du batteur	mm	1340	1340	1340	1340	1600	1600	1600
Diamètre du batteur	mm	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
Enroulement du contre-batteur	degrés	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	1.18
Nombre de barres du contre-batteur	nombre	12	12	12	12	12	12	12
Contre-batteur sectionnel		□	□	□	□	□	□	□
Système de battage du riz		□	□	□	■	□	□	■
Kit maïs		□	□	□	□	□	□	□
Séparation des grains résiduels								
Séparateur Multi Crop Separator Plus (MCS Plus)		■	■	■	■	■	■	■
Surface de séparation active totale	m²	0.99	1.89	1.89	1.89	1.18	2.25	2.25
Secoueurs	nombre	5	5	5	5	6	6	6
Rapports	nombre	4	4	4	4	4	4	4
Longueur des secoueurs	mm	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
Surface de séparation totale	m²	6.72	7.62	7.62	7.62	7.99	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
Surface totale de grilles	m²	4.67	4.67	4.67	4.67	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
Régime du ventilateur, réduit	tr/min	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 otots		□	□	□	□	□	□	□
Trémie								
Capacité de la trémie	litres	8600	8600	8600	8600	8600	8600	8600
Vidange par gouttelette horizontale		■	■	■	■	■	■	■
Débit de vidange	l/s	105	105	105	105	105	105	105
Longueur de la vis de vidange	m	4.5	5.0	5.0	5.0	4.5	5.0	5.0
Trappe pour prélevement d'échantillons		■	■	■	■	■	■	■

	5255 L	5255 L MCS	5255 L MCS PL	5255 L MCS Rice	6275 L	6275 L MCS	6275 L MCS PL	6275 L MCS Rice
Broyeur de paille								
Broyeur de paille		■	■	■	■	■	■	■
52 couteaux		■	■	■	■	■	■	■
64 couteaux					■	■	■	■
Éparpilleur de menues pailles		□	□	□	□	□	□	□
Déflecteurs à réglage électrique		□	□	□	□	□	□	□
Passage rapide entre les modes broyage et andainage		■	■	■	■	■	■	■
Moteur								
Moteur AGCO Power		■	■	■	■	■	■	■
Norme antipollution Stage		Stage 5 / V	Stage 5 / V	Stage 5 / V	Stage 5 / V	Stage 5 / V	Stage 5 / V	Stage 5 / V
Cylindres	nombre	6	6	6	6	6	6	6
Cylindrée	litres	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
Puissance max. (ECE R 120)	kW/ch	192/260	192/260	192/260	192/260			
Puissance max. avec PowerBoost (ECE R 120)	kW/ch					225/306	225/306	225/306
Contenance du réservoir de carburant	litres	620	620	620	620	620	620	620
Contenance du réservoir d'AdBlue	litres	80	80	80	80	80	80	80
Châssis								
Entraînement hydrostatique		■	■	■	■	■	■	■
Nombre de rapports	nombre	4	4	4	4	4	4	4
Changement de rapport mécanique		■	■	■	■	■	■	■
Quatre roues motrices		□	□	□	□	□	□	□
Compensation de dévers ParaLevel		■						
Compensation de dévers ParaLevel, quatre roues motrices	%				20.0			
Compensation de dévers ParaLevel, deux roues motrices	%				15.0			
Cabine								
Cabine Proline		■	■	■	■	■	■	■
Siège conducteur à suspension pneumatique		■	■	■	■	■	■	■
Climatisation		■	■	■	■	■	■	■
Chauffage		■	■	■	■	■	■	■
Rétroviseurs extérieurs dégivrants à réglage électrique		■	■	■	■	■	■	■
Rétroviseur grand angle supplémentaire		□	□	□	□	□	□	□
Phares de travail supplémentaire		□	□	□	□	□	□	□
Radio		□	□	□	□	□	□	□
Caméra de recul		□	□	□	□	□	□	□
Glacière		□	□	□	□	□</td		