

Variantes d'équipements et détails techniques.

		5255 L	5255 L S5	5255 L MCS	5255 L MCS S5	5255 L MCS PL S5
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
Fréquence de coupe FreeFlow	coupes/min	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
Fréquence de coupe PowerFlow	coupes/min	1220	1220	1220	1220	1220
Contrôle automatique de la hauteur de coupe TerraControl II™		■	■	■	■	■
Contrôle automatique d'assiette de la coupe AutoLevel		■	■	■	■	■
Vitesse automatique des rabatteurs		■	■	■	■	■
Vis à colza		□	□	□	□	□
Scie électrique à colza		□	□	□	□	□
Multicoupleur		■	■	■	■	■
Entraînement hydraulique du rabatteur		■	■	■	■	■

		5255 L	5255 L S5	5255 L MCS	5255 L MCS S5	5255 L MCS PL S5
Convoyeur						
WWHU (World Wide Hook Up)		■	■	■	■	■
Rouleau Power Feeder				■	■	■
Chaînes d'alimentation	nombre	3	3	3	3	3
Inverseur mécanique		■	■	■	■	■

		5255 L	5255 L S5	5255 L MCS	5255 L MCS S5	5255 L MCS PL S5
Système de battage						
Système de battage MCS Plus						
Largeur du batteur	mm	1340	1340	1340	1340	1340
Diamètre du batteur	mm	600	600	600	600	600
Régime du batteur	tr/min	380 - 1100	380 - 1100	380 - 1100	380 - 1100	380 - 1100
Enroulement du contre-batteur	degrés	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0
Surface du contre-batteur, totale	m²	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99
Réglage du contre-batteur avant/arrière indépendant		■	■	■	■	■
Nombre de barres du contre-batteur	nombre	12	12	12	12	12
Contre-batteur sectionnel		□	□	□	□	□
Système de battage du riz		□	□	□	□	□

		5255 L	5255 L S5	5255 L MCS	5255 L MCS S5	5255 L MCS PL S5
Séparation des grains résiduels						
Diamètre du tire-paille	mm	380	380	380	380	380
Séparateur Multi Crop Separator Plus (MCS Plus)				■	■	■
Largeur du séparateur rotatif	mm			1340	1340	1340
Diamètre du séparateur rotatif	mm			600	600	600
Surface de séparation du séparateur rotatif	m²			0.9	0.9	0.9
Surface de séparation active totale	m²	0.99	0.99	1.89	1.89	1.89
Secoueurs	nombre	5	5	5	5	5
Rapports	nombre	4	4	4	4	4
Longueur des secoueurs	mm	4256	4256	4256	4256	4256
Surface des secoueurs	m²	5.73	5.73	5.73	5.73	5.73
Surface de séparation totale	m²	6.72	6.72	7.62	7.62	7.62

		5255 L	5255 L S5	5255 L MCS	5255 L MCS S5	5255 L MCS PL S5
Nettoyage						
Système de nettoyage transversal						
Table de préparation, en sections et escamotable		■	■	■	■	■
Surface totale de grilles	m²	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67
Ventilateur radial		■	■	■	■	■
Régime du ventilateur	tr/min	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
Retours au batteur		■	■	■	■	■
Grilles HC		■	■	■	■	■
Indicateur de retours		□	□	□	□	□
Caméra de retour des otos		□	□	□	□	□

		5255 L	5255 L S5	5255 L MCS	5255 L MCS S5	5255 L MCS PL S5
Trémie						
Capacité de la trémie	litres	8600	8600	8600	8600	8600
Vidange par goulotte horizontale		■	■	■	■	■
Débit de vidange	l/s	105	105	105	105	105
Longueur de la vis de vidange	m	4.5	4.5	5.0	5.0	5.0
Hauteur max. de déchargement	m	4.2	4.2	4.5	4.5	4.5

	5255 L MCS Rice	5255 L MCS Rice S5	6275 L	6275 L S5	6275 L MCS	6275 L MCS S5	6275 L MCS PL S5	6275 L MCS Rice	6275 L MCS 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	4.80 - 7.60
1254	1254	1254	1254	1254	1254	1254	1254	1254	1254
		5.50 - 6.80	5.50 - 6.80	5.50 - 6.80	5.50 - 6.80	5.50 - 6.80	5.50 - 6.80		
			1220	1220	1220	1220	1220		
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
			□	□	□	□	□		
			□	□	□	□	□		
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

	5255 L MCS Rice	5255 L MCS Rice S5	6275 L	6275 L S5	6275 L MCS	6275 L MCS S5	6275 L MCS PL S5	6275 L MCS Rice	6275 L MCS Rice S5
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

	5255 L MCS Rice	5255 L MCS Rice S5	6275 L	6275 L S5	6275 L MCS	6275 L MCS S5	6275 L MCS PL S5	6275 L MCS Rice	6275 L MCS Rice S5
■	■				■	■	■	■	■
1340	1340	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600
600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
380 - 1100	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	106.0
0.99	0.99	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
			□	□	□	□	□		
■	■	□	□	□	□	□	□	■	■

	5255 L MCS Rice	5255 L MCS Rice S5	6275 L	6275 L S5	6275 L MCS	6275 L MCS S5	6275 L MCS PL S5	6275 L MCS Rice	6275 L MCS Rice S5
380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
■	■				■	■	■	■	■
1340	1340			1600	1600	1600	1600	1600	1600
600	600			600	600	600	600	600	600
0.9	0.9			1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07
1.89	1.89	1.18	1.18	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25	2.25
5	5	6	6	6	6	6	6	6	6
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4256	4256	4256	4256	4256	4256	4256	4256	4256	4256
5.73	5.73	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81	6.81
7.62	7.62	7.99	7.99	9.06	9.06	9.06	9.06	9.06	9.06

	5255 L MCS Rice	5255 L MCS Rice S5	6275 L	6275 L S5	6275 L MCS	6275 L MCS S5	6275 L MCS PL S5	6275 L MCS Rice	6275 L MCS Rice S5
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4.67	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	350 - 1050
270 - 840	270 - 840	270 - 840	270 - 840	270 - 840	270 - 840	270 - 840	270 - 840	270 - 840	270 - 840
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
□	□	□	□	□	□	□	□	□	□

	5255 L MCS Rice	5255 L MCS Rice S5	6275 L	6275 L S5	6275 L MCS	6275 L MCS S5	6275 L MCS PL S5	6275 L MCS Rice	6275 L MCS Rice S5
8600	8600	8600	8600	8600	8600	8600	8600	8600	8600
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
5.0	5.0	4.5	4.5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
4.5	4.5	4.2	4.2	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5

