

Variantes de equipamiento y datos técnicos.

		5255 L	5255 L S5	5255 L MCS	5255 L MCS S5	5255 L MCS PL S5
Cabezal						
Anchuras del cabezal FreeFlow desde - hasta	m	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60
Frecuencia de corte de FreeFlow	cortes/min	1254	1254	1254	1254	1254
Anchuras del cabezal PowerFlow desde - hasta	m	5.50 - 6.80	5.50 - 6.80	5.50 - 6.80	5.50 - 6.80	5.50 - 6.80
Frecuencia de corte de PowerFlow	cortes/min	1220	1220	1220	1220	1220
Guía del cabezal TerraControl II™		■	■	■	■	■
Control automático de la nivelación del cabezal AutoLevel		■	■	■	■	■
Velocidad automática del molinete		■	■	■	■	■
Sinfin de colza		□	□	□	□	□
Cuchilla de colza eléctrica		□	□	□	□	□
Multiacoplador		■	■	■	■	■
Accionamiento hidráulico de molinete		■	■	■	■	■

Elevador de cultivo						
WWHU (World Wide Hookup)		■	■	■	■	■
Rodillo alimentador - PFR				■	■	■
Cadenas de alimentación	número	3	3	3	3	3
Inversión mecánica		■	■	■	■	■

Sistema de trilla						
Unidad de trilla MCS Plus				■	■	■
Anchura del cilindro de trilla	mm	1340	1340	1340	1340	1340
Diámetro del cilindro de trilla	mm	600	600	600	600	600
Velocidad del cilindro de trilla	rpm	380 - 1100	380 - 1100	380 - 1100	380 - 1100	380 - 1100
Envoltura de cóncavo	grados	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0
Superficie del cóncavo, total	m²	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99
Ajuste independiente de los cóncavo delantero y trasero		■	■	■	■	■
Barras del cóncavo	número	12	12	12	12	12
Cóncavo seccional		□	□	□	□	□
Unidad de trilla para arroz		□	□	□	□	□

Separación del grano residual						
Diámetro del batidor	mm	380	380	380	380	380
Separador multicultivo Plus (MCS plus)				■	■	■
Anchura Separador Rotativo	mm			1340	1340	1340
Diámetro del separador rotativo	mm			600	600	600
Superficie de separación del separador rotativo	m²			0.9	0.9	0.9
Superficie de separación activa total	m²	0.99	0.99	1.89	1.89	1.89
Sacudidores de paja	número	5	5	5	5	5
Salto	número	4	4	4	4	4
Longitud de los sacudidores de paja	mm	4256	4256	4256	4256	4256
Superficie de los sacudidores de paja	m²	5.73	5.73	5.73	5.73	5.73
Superficie de separación total	m²	6.72	6.72	7.62	7.62	7.62

Limpieza						
Sistema de limpieza seccional		■	■	■	■	■
Bandeja de preparación, en secciones y desmontable		■	■	■	■	■
Superficie total de las cribas	m²	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67
Ventilador radial		■	■	■	■	■
Velocidad del ventilador	rpm	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050
Velocidad del ventilador, reducida	rpm	270 - 840	270 - 840	270 - 840	270 - 840	270 - 840
Retornos al cilindro de trilla		■	■	■	■	■
Cribas HC (alta capacidad)		■	■	■	■	■
Indicador de retornos		□	□	□	□	□
Cámara de retornos		□	□	□	□	□

Tanque de grano						
Capacidad del tanque de grano	litros	8600	8600	8600	8600	8600
Sinfin de descarga superior		■	■	■	■	■
Velocidad de descarga	l/s	105	105	105	105	105
Longitud del tubo de descarga	m	4.5	4.5	5.0	5.0	5.0
Máxima altura de descarga	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	1220		
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
		□	□	□	□	□	□		
		□	□	□	□	□	□		
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■			■	■	■	■	■	■
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■	■			■	■	■	■	■	■
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
		□	□	□	□	□	□		
■	■	□	□	□	□	□	□	■	■

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

■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
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
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
□	□	□	□	□	□	□	□	□	□

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

