

Uitvoeringen en technische gegevens.

		5255 L	5255 L S5	5255 L MCS	5255 L MCS S5	5255 L MCS PL S5
Maaibord						
Breedte FreeFlow-maaibord: - tot -	m	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60
Snijfrequentie FreeFlow	Snijbewegingen/min	1254	1254	1254	1254	1254
Breedte PowerFlow-maaibord: - tot - **	m	5.50 - 6.80	5.50 - 6.80	5.50 - 6.80	5.50 - 6.80	5.50 - 6.80
Snijfrequentie PowerFlow	Snijbewegingen/min	1220	1220	1220	1220	1220
TerraControl II™-maaibordgeleiding		■	■	■	■	■
AutoLevel-maaibordregeling		■	■	■	■	■
Automatische haspelsnelheid		■	■	■	■	■
Koolzaadvijzel		□	□	□	□	□
Elektrische koolzaadmessen		□	□	□	□	□
Multikoppeling		■	■	■	■	■
Hydraulische haspelaandrijving		■	■	■	■	■

Opvoerband						
WWHU (World Wide Hook Up)		■	■	■	■	■
Power Feed Roller				■	■	■
Invoerkettingen	Aantal	3	3	3	3	3
Mechanisch wisselen van rijrichting		■	■	■	■	■

Dorswerk						
MCS Plus-dorswerk				■	■	■
Breedte dorstroommel	mm	1340	1340	1340	1340	1340
Diameter dorstroommel	mm	600	600	600	600	600
Toerental dorstroommel	t/min	380 - 1100	380 - 1100	380 - 1100	380 - 1100	380 - 1100
Wikkelhoek dorskorf	graden	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0
Dorskorfoppervlak totaal	m²	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99
Onafhankelijke instelling korfgang/-uitgang		■	■	■	■	■
Slaglijsten dorskorf	Aantal	12	12	12	12	12
Demonteerbare dorskorf		□	□	□	□	□
Dorseenheid voor rijst		□	□	□	□	□

Afscheiding van de restkorrels						
Diameter keertrommel	mm	380	380	380	380	380
Multi Crop Separator Plus (MCS Plus)				■	■	■
Breedte roterende afscheider	mm			1340	1340	1340
Diameter roterende afscheider	mm			600	600	600
Afscheidingsoppervlak roterende afscheider	m²			0.9	0.9	0.9
Totaal actief afscheidingsoppervlak	m²	0.99	0.99	1.89	1.89	1.89
Schudders	Aantal	5	5	5	5	5
Cascaden	Aantal	4	4	4	4	4
Lengte schudders	mm	4256	4256	4256	4256	4256
Oppervlak schudders	m²	5.73	5.73	5.73	5.73	5.73
Totaal afscheidingsoppervlak	m²	6.72	6.72	7.62	7.62	7.62

Reiniging						
Reinigingssysteem in secties		■	■	■	■	■
Vorbereidingsbodem, gedeeld en demontabel		■	■	■	■	■
Totaal zeefoppervlak	m²	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67
Radiale ventilator		■	■	■	■	■
Ventilatoroerental	t/min	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050
Toerental ventilator, gereduceerd	t/min	270 - 840	270 - 840	270 - 840	270 - 840	270 - 840
Retour naar dorstroommel		■	■	■	■	■
HC-zeven		■	■	■	■	■
Indicatie van omkering		□	□	□	□	□
Camera bij de omkering		□	□	□	□	□

Graantank						
Inhoud graantank	liter	8600	8600	8600	8600	8600
Bovenlossing		■	■	■	■	■
Ledigingsfrequentie	l/s	105	105	105	105	105
Lengte lospijp	m	4.5	4.5	5.0	5.0	5.0
Max. afstorthoogte	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

