

Wersje wyposażenia i dane techniczne.

		5255 L	5255 L S5	5255 L MCS	5255 L MCS S5	5255 L MCS PL S5
Przyrząd żniwny						
Szerokość przyrządu żniwnego FreeFlow od - do	m	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60
Częstotliwość cięcia przyrządu żniwnego FreeFlow	cięć/min.	1254	1254	1254	1254	1254
Szerokość przyrządu żniwnego PowerFlow od - do	m	5.50 - 6.80	5.50 - 6.80	5.50 - 6.80	5.50 - 6.80	5.50 - 6.80
Częstotliwość cięcia przyrządu żniwnego PowerFlow	cięć/min.	1220	1220	1220	1220	1220
Automatyczne ustawienia przyrządu żniwnego TerraControl II™		■	■	■	■	■
Auto Level - poprzeczna kontrola pracy przyrządu żniwnego		■	■	■	■	■
Automatyczna prędkość nagarniacza		■	■	■	■	■
Przenośnik ślimakowy do rzepaku		□	□	□	□	□
Elektryczna kosa do rzepaku		□	□	□	□	□
Multizłącze		■	■	■	■	■
Hydrauliczny napęd nagarniacza		■	■	■	■	■

Przenośnik pochyły						
WWHU (World Wide Hook Up)		■	■	■	■	■
Walec zasilający Power Feed Roller			■	■	■	■
Podajnik łańcuchowo-listwowy	liczba	3	3	3	3	3
Rewers mechaniczny		■	■	■	■	■

Układ młócający						
Układ młócający z MCS Plus				■	■	■
Szerokość bębna młócającego	mm	1340	1340	1340	1340	1340
Średnica bębna młócającego	mm	600	600	600	600	600
Prędkość obrotowa bębna młócającego	obr./min	380 - 1100	380 - 1100	380 - 1100	380 - 1100	380 - 1100
Opasanie klepiska	stopnie	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0
Całkowita powierzchnia klepiska	m²	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99
Niezależna regulacja klepiska z przodu i z tyłu		■	■	■	■	■
Listwy klepiska	liczba	12	12	12	12	12
Dzielone klepisko		□	□	□	□	□
Układ młócający do ryżu		□	□	□	□	□

Oddzielanie pozostałego ziarna						
Średnica bębna odrzutnika	mm	380	380	380	380	380
Separator obrotowy z przestawianym klepiskiem (MCS plus)			■	■	■	■
Szerokość separatora obrotowego MCS plus	mm		1340	1340	1340	
Średnica separatora obrotowego MCS plus	mm		600	600	600	
Powierzchnia oddzielania separatora obrotowego	m²		0.9	0.9	0.9	
Całkowita powierzchnia aktywnego oddzielania	m²	0.99	0.99	1.89	1.89	1.89
Wytrząsacze słomy	liczba	5	5	5	5	5
Stopnie	liczba	4	4	4	4	4
Długość wytrząsaczy	mm	4256	4256	4256	4256	4256
Powierzchnia wytrząsaczy słomy	m²	5.73	5.73	5.73	5.73	5.73
Całkowita powierzchnia oddzielania	m²	6.72	6.72	7.62	7.62	7.62

Czyszczenie						
Układ czyszczenia dzielony na sekcje		■	■	■	■	■
Podsiewacz dzielony na sekcje, demontowalny		■	■	■	■	■
Całkowita powierzchnia sit	m²	4.67	4.67	4.67	4.67	4.67
Dmuchała turbinowa		■	■	■	■	■
Prędkość obrotowa dmuchawy	obr./min	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050
Prędkość obrotowa dmuchawy z przełożeniem redukcyjnym	obr./min	270 - 840	270 - 840	270 - 840	270 - 840	270 - 840
Powrót niedomłóconego materiału do bębna młócającego		■	■	■	■	■
Sita HC		■	■	■	■	■
Wskaźnik niedomłóconego materiału		□	□	□	□	□
Kamera cofania		□	□	□	□	□

Zbiornik na ziarno						
Pojemność zbiornika	litry	8600	8600	8600	8600	8600
Rozładunek górny		■	■	■	■	■
Prędkość rozładunku	l/s	105	105	105	105	105
Długość rury rozładunkowej	m	4.5	4.5	5.0	5.0	5.0
Maksymalna wysokość rozładunku	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
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		
■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■
		□	□	□	□	□	□	
		□	□	□	□	□	□	
■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■

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

■	■			■	■	■	■	■
1340	1340	1600	1600	1600	1600	1600	1600	1600
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
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
■	■	■	■	■	■	■	■	■
12	12	12	12	12	12	12	12	12
		□	□	□	□	□	□	□
■	■	□	□	□	□	□	■	■

380	380	380	380	380	380	380	380	380
■	■			■	■	■	■	■
1340	1340			1600	1600	1600	1600	1600
600	600			600	600	600	600	600
0.9	0.9			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
5	5	6	6	6	6	6	6	6
4	4	4	4	4	4	4	4	4
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
7.62	7.62	7.99	7.99	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
■	■	■	■	■	■	■	■	■
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
■	■	■	■	■	■	■	■	■
■	■	■	■	■	■	■	■	■
□	□	□	□	□	□	□	□	□
□	□	□	□	□	□	□	□	□

8600	8600	8600	8600	8600	8600	8600	8600	8600
■	■	■	■	■	■	■	■	■
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
4.5	4.5	4.2	4.2	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5

