

## FENDT L-SERIE

# Dane techniczne.



		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
<b>Przyrząd żniwny</b>									
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	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60	4.80 - 7.60
Częstotliwość cięcia przyrządu żniwnego FreeFlow	cięć/min.	1254	1254	1254	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	5.50 - 6.80	
Częstotliwość cięcia przyrządu żniwnego PowerFlow	cięć/min.	1220	1220	1220		1220	1220	1220	
Automatyczne ustawienia przyrządu żniwnego TerraControl II*		■	■	■	■	■	■	■	■
Przenośnik ślimakowy do rzepaku		□	□	□		□	□	□	
Elektryczna kosa do rzepaku		□	□	□		□	□	□	
Multizłącze		■	■	■	■	■	■	■	■

### Heder do kukurydzy

CornFlow™		□	□	□		□	□	□	
Rzędy (składany)	liczba	6	6	6		6	6	6	
Rzędy (sztywne)	liczba	6 - 8	6 - 8	6 - 8		6 - 8	6 - 8	6 - 8	
Rozstaw rzędów	cm	70/75cm	70/75cm	70/75cm		70/75cm	70/75cm	70/75cm	
Rozdrabniacz łodyg		□	□	□		□	□	□	
Podajnik ślimakowy		■	■	■		■	■	■	

### Przenośnik pochyły

Walec zasilający Power Feed Roller			■	■	■		■	■	■
Podajnik łańcuchowo-listwowy	liczba	3	3	3	3	4	4	4	4

### Układ młócający

Układ młócający z MCS Plus			■	■	■		■	■	■
Szerokość bębna młócającego	mm	1340	1340	1340	1340	1600	1600	1600	1600
Średnica bębna młócającego	mm	600	600	600	600	600	600	600	600
Prędkość obrotowa bębna młócającego	obr./min	380 - 1100	380 - 1100	380 - 1100	380 - 1100	430 - 1210	430 - 1210	430 - 1210	430 - 1210
Opasanie klepiska	stopnie	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0	106.0
Całkowita powierzchnia klepiska	m²	0.99	0.99	0.99	0.99	1.18	1.18	1.18	1.18
Listwy klepiska	liczba	12	12	12	12	12	12	12	12
Dzielone klepisko		□	□	□		□	□	□	
Układ młócający do ryżu		□	□	□	■	□	□	□	■
Wyposażenie do zbioru kukurydzy		□	□	□	□	□	□	□	□

### Oddzielanie pozostałego ziarna

Separator obrotowy z przestawianym klepiskiem (MCS plus)			■	■	■		■	■	■
Całkowita powierzchnia aktywnego oddzielania	m²	0.99	1.89	1.89	1.89	1.18	2.25	2.25	2.25
Wyrząsacze słomy	liczba	5	5	5	5	6	6	6	6
Stopnie	liczba	4	4	4	4	4	4	4	4
Długość wyrząsaczy	mm	4256	4256	4256	4256	4256	4256	4256	4256
Powierzchnia wyrząsaczy słomy	m²	5.73	5.73	5.73	5.73	6.81	6.81	6.81	6.81
Całkowita powierzchnia oddzielania	m²	6.72	7.62	7.62	7.62	7.99	9.06	9.06	9.06

### Czyszczenie

Układ czyszczenia dzielony na sekcje			■	■	■	■	■	■	■
Podsiewacz dzielony na sekcje, demontowalny			■	■	■	■	■	■	■
Powierzchnia podsiewacza	m²	2.57	2.57	2.57	2.57	3.06	3.06	3.06	3.06
Całkowita powierzchnia sit	m²	4.67	4.67	4.67	4.67	5.58	5.58	5.58	5.58
Prędkość obrotowa dmuchawy	obr./min	350 - 1050	350 - 1050	350 - 1050	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	270 - 840	270 - 840	270 - 840
Elektryczne ustawianie dmuchawy		■	■	■	■	■	■	■	■
Sita HC		■	■	■	■	■	■	■	■
Elektryczna regulacja sit		□	□	□	□	□	□	□	□
Wskaźnik niedomłóconego materiału		□	□	□	□	□	□	□	□
Kamera cofania		□	□	□	□	□	□	□	□

### Zbiornik na ziarno

Pojemność zbiornika	litry	8600	8600	8600	8600	8600	8600	8600	8600
Rozładunek górny		■	■	■	■	■	■	■	■
Prędkość rozładunku	l/s	105	105	105	105	105	105	105	105
	m	4.5	5.0	5.0	5.0	4.5	5.0	5.0	5.0
Kłapa i rynna do pobierania próbek		■	■	■	■	■	■	■	■

		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
<b>Rozdrabniacz słomy</b>									
Rozdrabniacz słomy		■	■	■	■	■	■	■	■
52 noże ząbkowane		■	■	■	■				
64 noże ząbkowane						■	■	■	■
Rozrzutnik plew		□	□	□	□	□	□	□	□
Elektrycznie regulowane kierownice rozdrabniacza słomy		□	□	□	□	□	□	□	□
Szybkie przestawienie między rozdrabnianiem słomy a układaniem w pokos		■	■	■	■	■	■	■	■

### Siłnik

Siłnik AGCO Power		■	■	■	■	■	■	■	■
Poziom emisji	Norma	5 / V	5 / V	5 / V	5 / V	5 / V	5 / V	5 / V	5 / V
Cylindry	liczba	6	6	6	6	6	6	6	6
Pojemność skokowa	litry	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
Moc maks. (ECE R 120)	kW/ KM	192/260	192/260	192/260	192/260				
Moc maks. z PowerBoost (ECE R 120)	kW/ KM					225/306	225/306	225/306	225/306
Pojemność zbiornika na paliwo - standard/opcja	litry	620	620	620	620	620	620	620	620
Pojemność zbiornika AdBlue	litry	80	80	80	80	80	80	80	80

### Podwozie

Napęd hydrostatyczny		■	■	■	■	■	■	■	■
Przełożenia skrzyni biegów	liczba	4	4	4	4	4	4	4	4
Mechaniczna zmiana biegów		■	■	■	■	■	■	■	■
Napęd na 4 koła		□	□	□		□	□	□	
Kompensacja nachylenia ParaLevel									■
Kompensacja nachylenia ParaLevel, napęd na cztery koła	stopnie				20.0				20.0
Kompensacja nachylenia ParaLevel, napęd na koła przednie	stopnie				15.0				15.0

### Kabina

Kabina Proline		■	■	■	■	■	■	■	■
Fotel operatora z pneumatyczną amortyzacją		■	■	■	■	■	■	■	■
Klimatyzacja		■	■	■	■	■	■	■	■
Ogrzewanie		■	■	■	■	■	■	■	■
Zewnętrzne lusterka regulowane i podgrzewane elektrycznie		■	■	■	■	■	■	■	■
Dodatkowe lustro szerokokątne		□	□	□	□	□	□	□	□
Dodatkowe oświetlenie robocze		□	□	□	□	□	□	□	□
Radio		□	□	□	□	□	□	□	□
Kamera z tyłu kombajnu		□	□	□	□	□	□	□	□
Chłodziarka		□	□	□	□	□	□	□	□
Reflektory		□	□	□	□	□	□	□	□
Wskaźnik strat		■	■	■	■	■	■	■	■

### Fendt Variotronic

Terminal Varío 7*		■	■	■	■	■	■	■	■
Pomiar plonu i wilgotności ziarna		□	□	□	□	□	□	□	□
Mapowanie plonów		□	□	□	□	□	□	□	□

### Wymiary i masy

Długość bez przyrządu żniwnego	m	9.07	9.07	9.07	9.07	9.07	9.07	9.07	9.07
Szerokość bez przyrządu żniwnego, standardowe ogumienie	m	3.28	3.28			3.49	3.49		
Masa maszyn podstawowej, bez przyrządu żniwnego, bez wyposażenia opcjonalnego	kg	12800	13100			13300	13600		
Wysokość	m	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0

### Ogumienie

Ogumienie przednie (standard)		650/75R32	650/75R32	650/75R32		650/75R32	650/75R32	650/75R32	
Ogumienie tylne (standard)		460/70R24	460/70R24	460/70R24		460/70R24	460/70R24	460/70R24	
<b>Szerokość transportowa</b>									
800/65R32	mm	3490	3490	3490	3490	3845	3845	3845	3845
800/65R32	mm	3645	3645	3645	3645	3900	3900	3900	3900
710/75R32	mm	3400	3400	3400	3400	3700	3700	3700	3700
650/75R32	mm	3281	3281	3281	3281	3485	3485	3485	3485

\* = zależnie od kraju - mogą występować dodatkowe ograniczenia prawne