

KOMBAJNY FENDT SERII X I P

Specyfikacje techniczne.

Wyposażenie standardowe i opcjonalne
 Wyposażenie standardowe: ■
 Wyposażenie opcjonalne: □



	Fendt		9490 X	9490 X AL	8410 P	8410 P AL	8380 P	8380 P AL
Przyrządy żniwne PowerFlow	Szerokość przyrządu żniwnego	m	7,7 / 9,2 / 10,7	7,7 / 9,2	6,8 / 7,7 / 9,2	6,8 / 7,7 / 9,2	6,8 / 7,7 / 9,2	6,8 / 7,7 / 9,2
	Napęd nagarniacza		Hydrauliczne	Hydrauliczne	Hydrauliczne	Hydrauliczne	Hydrauliczne	Hydrauliczne
	Częstotliwość cięcia	Cięcia/min	1220	1220	1220	1220	1220	1220
	Napęd kos do rzepaku		Elektryczny	Elektryczny	Elektryczny	Elektryczny	Elektryczny	Elektryczny
	Automatyczne prowadzenie przyrządu żniwnego		■	■	■	■	■	■
	Automatyczne sterowanie prędkością nagarniacza		■	■	■	■	■	■
Zespół żniwny do kukurydzy	CornFlow™		□	□	□	□	□	□
	Liczba rzędów (składana)		8	8	6–8	6–8	6–8	6–8
	Liczba rzędów (sztywne)		8	8	6–8	6–8	6–8	6–8
	Odstępy między rzędami	cm	70/75	70/75	70/75	70/75	70/75	70/75
	Rozdrabniacz łodyg		□	□	□	□	□	□
	Podajnik ślimakowy		■	■	■	■	■	■
Przenośnik do zboża	Liczba łańcuchów		4	4	4	4	4	4
	Odwracanie kierunku działania zespołu żniwnego i przenośnika pochylonego		Hydrauliczne	Hydrauliczne	Hydrauliczne	Hydrauliczne	Hydrauliczne	Hydrauliczne
Układ młócający Hyperforma	Szerokość bębna młócającego	mm	1680	1680	1680	1680	1680	1680
	Średnica bębna młócającego	mm	600	600	600	600	600	600
	Listwy klepiska bębna młócającego	Liczba	8	8	8	8	8	8
	Prędkość obrotowa bębna młócającego w wersji standardowej	obr./min	360–1080	360–1080	360–1080	360–1080	360–1080	360–1080
	Powierzchnia klepiska	m ²	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
	Kąt opasania klepiska	Stopnie	117,5	117,5	117,5	117,5	117,5	117,5
Oddzielanie pozostałego ziarna	Powierzchnia oddzielania odrzutnika	m ²	0,33	0,33	0,39	0,39	0,39	0,39
	Średnica separatora obrotowego	mm			500	500	500	500
	Średnica RotorFeeder	mm	500	500				
	Prędkości separatora obrotowego	obr./min			480/900	480/900	480/900	480/900
	Prędkości RotorFeeder	obr./min			480/950	480/950		
	Powierzchnia oddzielania separatora obrotowego	m ²			1,00	1,00	1,00	1,00
	Powierzchnia oddzielania RotorFeeder	m ²		0,39				
	Oddzielanie rotorów ziarna			2 wirniki	2 wirniki	Wytrząsacze słomy	Wytrząsacze słomy	Wytrząsacze słomy
	Średnica rotorów	mm		475	475			
	Długość rotorów	m		4,2	4,2			
	Powierzchnia oddzielania rotorów	m ²		3,54	3,54			
	Kąt opasania rotorów	Stopnie		150	150			
	Prędkość obrotowa rotorów	obr./min		360–1000	360–1000			
	Wytrząsacze słomy	Liczba				8	8	8
	Stopnie wytrząsaczy słomy	Liczba				5	5	5
	Powierzchnia oddzielania wytrząsaczy słomy	m ²				7,9	7,9	7,9
	Całkowita powierzchnia oddzielania	m ²		5,44	5,44	10,47	10,47	10,47
Czyszczenie	Układ czyszczenia Venturi		■	■	■	■	■	■
	Całkowita powierzchnia czyszczenia	m ²		5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
	Regulacja prędkości obrotowej dmuchawy			Elektryczny	Elektryczny	Elektryczny	Elektryczny	Elektryczny
	Prędkość obrotowa dmuchawy	obr./min		460–1150	460–1150	460–1150	460–1150	460–1150
	Dwa stopnie			■	■	■	■	■
	Elektryczna regulacja sit			■	■	■	■	■
	Model			Oddzielny układ domłacania	Oddzielny układ domłacania	Oddzielny układ domłacania	Oddzielny układ domłacania	Oddzielny układ domłacania
	Wskaźnik niedomłóconego materiału			■	■	■	■	■
Zbiornik na ziarno	Pojemność zbiornika	litry		12500	10500	12500	10500	10500
	Rozładunek zbiornika			Rozładunek górny	Rozładunek górny	Rozładunek górny	Rozładunek górny	Rozładunek górny
	Prędkość rozładunku	l/s		120	120	120	120	120

Obróbka słomy i plew

	Fendt		9490 X	9490 X AL	8410 P	8410 P AL	8380 P	8380 P AL
Obróbka słomy i plew	Typ rozdrabniacza słomy		Wysokowydajny rozdrabniacz słomy	Wysokowydajny rozdrabniacz słomy	Wysokowydajny rozdrabniacz słomy	Wysokowydajny rozdrabniacz słomy	Wysokowydajny rozdrabniacz słomy	Wysokowydajny rozdrabniacz słomy
	108 noży ząbkowanych		■	■	■	■	■	■
	Elektrycznie regulowane kierownice rozdrabniacza słomy		■	■	□	□	□	□
	Rozrzutnik radialny MaxiSpreader		□	□				
	Rozrzutnik plew		■	■	■	■	■	■
	Silnik	Marka		AGCO Power	AGCO Power	AGCO Power	AGCO Power	AGCO Power
Pojemność skokowa		litry		9,8 (7-cylindrowy)	9,8 (7-cylindrowy)	8,4 (6-cylindrowy)	8,4 (6-cylindrowy)	8,4 (6-cylindrowy)
Nominalna prędkość obrotowa silnika		obr./min		2100	2100	2100	2100	2100
Maksymalna moc		kW/ KM				297/404	297/404	279/379
Maksymalna moc z power boost		kW/ KM		365/496	365/496			
Pojemność zbiornika paliwa		litry		1000	1000	1000	1000	1000
Pojemność zbiornika AdBlue	litry		120	120	120	120	120	
Napęd jezdny	Napęd hydrostatyczny		■	■	■	■	■	■
	Liczba przełożeń			4 biegi, zmienne elektrycznie	4 biegi, zmienne elektrycznie	4 biegi, zmienne elektrycznie	4 biegi, zmienne elektrycznie	4 biegi, zmienne elektrycznie
	Oś napęd na 4 koła		□	□	□	□	□	□
Kabina	Kabina Skyline		■	■	■	■	■	■
	Automatyczna klimatyzacja i ogrzewanie		■	■	■	■	■	■
	Zewnętrzne lusterka regulowane i podgrzewane elektrycznie		■	■	■	■	■	■
	Dodatkowe oświetlenie robocze (oświetlenie ścierniska, lampa do znajdowania rzędów, tylne oświetlenie robocze)		■	■	■	■	■	■
	Nawigacja multimedialna		□	□	□	□	□	□
	Variotronic	Fendt Variotronic z Varioterminal 10,4"		■	■	■	■	■
Pomiar plonu / pomiar wilgotności ziarna			■	■	□	□	□	□
VarioDoc Pro i VarioGuide			□	□	□	□	□	□
AgCommand™			□	□	□	□	□	□
ConstantFlow			□	□	□	□	□	□
Masy i wymiary		Długość bez przyrządu żniwnego	m		9,95	9,95	9,95	9,95
	Szerokość bez przyrządu żniwnego, standardowe ogumienie	m		3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
	Masa maszyny podstawowej, bez przyrządu żniwnego, bez wyposażenia opcjonalnego	kg		18 400	18 900	17 100	17 600	17 600
	Długość bez przyrządu żniwnego	m		9,95	9,95	9,95	9,95	9,95
	Szerokość bez przyrządu żniwnego, standardowe ogumienie	m		3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
	Masa maszyny podstawowej, bez przyrządu żniwnego, bez wyposażenia opcjonalnego	kg		18 400	18 900	17 100	17 600	17 600
Ogumienie	Ogumienie przednie (standardowe)			800/65 R32	800/65 R32	800/65 R32	800/65 R32	800/65 R32
	Ogumienie tylne (standardowe)			500/70-24	500/70-24	500/70-24	500/70-24	500/70-24
	Napęd gąsienicowy ATRAK			□	□	□	□	□