

FENDT SÉRIES X ET P

Spécifications techniques.

Équipements de série et en option
 Equipements de série : ■
 Equipement en option : □



	Fendt		9490 X	9490 X AL	8410 P	8410 P AL	8380 P	8380 P AL
Barres de coupe PowerFlow	Largeurs des barres de coupe	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
	Entraînement des rabatteurs		hydraulique	hydraulique	hydraulique	hydraulique	hydraulique	hydraulique
	Fréquence de coupe	Coupes/min	1220	1220	1220	1220	1220	1220
	Lames verticales		Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique
	Guidage automatique de la barre de coupe		■	■	■	■	■	■
	Réglage automatique de la vitesse des rabatteurs		■	■	■	■	■	■
Cueilleur à maïs	CornFlow™		□	□	□	□	□	□
	Nombre de rangs (repliable)		8	8	6 – 8	6 – 8	6 – 8	6 – 8
	Nombre de rangs (fixe)		8	8	6 – 8	6 – 8	6 – 8	6 – 8
	Distances entre les rangs	cm	70/75	70/75	70/75	70/75	70/75	70/75
	Broyeur de paille		□	□	□	□	□	□
	Vis d'alimentation		■	■	■	■	■	■
Convoyeur	Nbre de chaînes		4	4	4	4	4	4
	Barre de coupe à inversion et convoyeur		hydraulique	hydraulique	hydraulique	hydraulique	hydraulique	hydraulique
Système de battage Hyperforma	Largeur du batteur	mm	1680	1680	1680	1680	1680	1680
	Diamètre du batteur	mm	600	600	600	600	600	600
	Barres du contre-batteur	Nombre	8	8	8	8	8	8
	Régime du batteur standard	tr/min	360 – 1080	360 – 1080	360 – 1080	360 – 1080	360 – 1080	360 – 1080
	Surface du contre-batteur	m²	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
	Angle d'enveloppement du contre-batteur	Degrés	117,5	117,5	117,5	117,5	117,5	117,5
Séparation des grains résiduels	Surface de séparation avec tire-paille	m²	0,33	0,33	0,39	0,39	0,39	0,39
	Diamètre du séparateur rotatif	mm			500	500	500	500
	Diamètre RotorFeeder	mm	500	500				
	Régimes du séparateur rotatif	tr/min			480/900	480/900	480/900	480/900
	Régimes RotorFeeder	tr/min	480/950	480/950				
	Surface de séparation du séparateur rotatif	m²			1,00	1,00	1,00	1,00
	Surface de séparation RotorFeeder	m²	0,39	0,39				
	Séparation des grains résiduels		2 rotors	2 rotors	Secoueurs	Secoueurs	Secoueurs	Secoueurs
	Diamètre de rotors	mm	475	475				
	Longueur de rotors	m	4,2	4,2				
	Surface de séparation des rotors	m²	3,54	3,54				
	Angle d'enveloppement des rotors	Degrés	150	150				
	Régime des rotors	tr/min	360 – 1000	360 – 1000				
Secoueurs	Nombre			8	8	8	8	
Redans des secoueurs	Nombre			5	5	5	5	
Surface de séparation des secoueurs	m²			7,9	7,9	7,9	7,9	
Surface de séparation totale	m²	5,44	5,44	10,47	10,47	10,47	10,47	
Nettoyage	Système de nettoyage Venturi		■	■	■	■	■	■
	Surface totale de nettoyage	m²	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
	Réglage du régime du ventilateur		Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique
	Régime du ventilateur	tr/min	460 – 1150	460 – 1150	460 – 1150	460 – 1150	460 – 1150	460 – 1150
	Deux redans		■	■	■	■	■	■
	Réglage électrique des grilles		■	■	■	■	■	■
	Modèle		Batteur de retour séparé	Batteur de retour séparé	Batteur de retour séparé	Batteur de retour séparé	Batteur de retour séparé	Batteur de retour séparé
	Indicateur de retour des otions		■	■	■	■	■	■
Trémie	Capacité de la trémie	litres	12500	10500	12500	10500	10500	10500
	Vidange de la trémie à grain		Vidange par le haut	Vidange par goulotte horizontale				
	Vitesse de vidange	l/s	120	120	120	120	120	120

	Fendt		9490 X	9490 X AL	8410 P	8410 P AL	8380 P	8380 P AL
Gestion de la paille et des menues pailles	Type de broyeur de paille		Broyeur de paille haut rendement					
	108 couteaux		■	■	■	■	■	■
	Défecteurs de broyeur de paille à réglage électrique		■	■	□	□	□	□
	Éparpilleur radial MaxiSpreader		□	□				
	Éparpilleur de menues pailles		■	■	■	■	■	■
Moteur	Marque		AGCO Power					
	Cylindrée	litres	9,8 (7 cylindres)	9,8 (7 cylindres)	8,4 (6 cylindres)	8,4 (6 cylindres)	8,4 (6 cylindres)	8,4 (6 cylindres)
	Régime moteur nominal	tr/min	2100	2100	2100	2100	2100	2100
	Puissance maximale	kW/CV			297/404	297/404	279/379	279/379
	Puissance maxi. avec réserve de puissance	kW/CV		365/496	365/496			
	Capacité du réservoir de carburant	litres	1000	1000	1000	1000	1000	1000
	Capacité du réservoir DEF (AdBlue)	litres	120	120	120	120	120	120
Entraînement mécanique	Entraînement hydrostatique		■	■	■	■	■	■
	Nbre de rapports		4 rapports, changement de rapport électrique					
	Essieu quatre roues motrices		□	□	□	□	□	□
Cabine	Cabine Skyline		■	■	■	■	■	■
	Commande automatique de la climatisation et du chauffage		■	■	■	■	■	■
	Rétroviseurs extérieurs dégivrants à réglage électrique		■	■	■	■	■	■
	Phares de travail supplémentaires (phare de chaumes, phares latéraux, phares de travail arrière)		■	■	■	■	■	■
	Navigateur multimédia		□	□	□	□	□	□
Variotronic	Fendt Variotronic avec terminal Vario 10,4"		■	■	■	■	■	■
	Mesure des rendements / Mesure de l'humidité		■	■	□	□	□	□
	VarioDoc Pro et VarioGuide		□	□	□	□	□	□
	AgCommand™		□	□	□	□	□	□
	ConstantFlow		□	□	□	□	□	□
Poids et dimensions	Longueur sans barre de coupe	m	9,95	9,95	9,95	9,95	9,95	9,95
	Largeur dans barre de coupe, pneus standard	m	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
	Poids machine de base, sans barre de coupe, sans équipement optionnel	kg	18 400	18 900	17 100	17 600	17 100	17 600
	Longueur sans barre de coupe	m	9,95	9,95	9,95	9,95	9,95	9,95
	Largeur dans barre de coupe, pneus standard	m	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
	Poids machine de base, sans barre de coupe, sans équipement optionnel	kg	18 400	18 900	17 100	17 600	17 100	17 600
Pneus	Pneus avant (standard)		800/65 R32					
	Pneus arrière (standard)		500/70-24	500/70-24	500/70-24	500/70-24	500/70-24	500/70-24
	Chenilles ATRAK		□	□	□	□	□	□