

Variantes d'équipements et détails techniques.

		990 SP Gen3	990 TP Gen3	990 TC Gen3	1270 SP Gen3	1270 TP Gen3	1270 TC Gen3
Taille de balle							
Largeur	cm	80	80	80	120	120	120
Hauteur	cm	90	90	90	70	70	70
Longueur max.	cm	274	274	274	274	274	274

		990 SP Gen3	990 TP Gen3	990 TC Gen3	1270 SP Gen3	1270 TP Gen3	1270 TC Gen3
Poids et dimensions							
Largeur hors tout - essieu simple/tandem (y compris roues du ramasseur)*	m	2.7	2.7	2.7	2.99	2.99	2.99
Longueur hors tout - rampe d'éjection des balles, repliée	m	8.3	8.3	8.3	8.33	8.33	8.33
Hauteur hors tout - jusqu'au sommet de la main courante, repliée	m	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9
Hauteur hors tout - jusqu'au sommet de la main courante, relevée	m	3.27	3.27	3.27	3.27	3.27	3.27
Poids - essieu simple/tandem, sans unité de coupe	kg	7900	8400		8850	9400	
Poids - essieu simple/tandem, avec unité de coupe	kg			9230			10340

		990 SP Gen3	990 TP Gen3	990 TC Gen3	1270 SP Gen3	1270 TP Gen3	1270 TC Gen3
Entraînement principal							
Diamètre de volant d'inertie	mm	750	750	750	870	870	870
Largeur de volant d'inertie	mm	115	115	115	130	130	130
Poids de volant d'inertie	kg	190	190	190	290	290	290
Protection contre les surcharges - limiteur de couple, embrayage à roue libre et boulon de sécurité		■	■	■	■	■	■
Boîtier d'entraînement - fermé, double réduction		■	■	■	■	■	■

		990 SP Gen3	990 TP Gen3	990 TC Gen3	1270 SP Gen3	1270 TP Gen3	1270 TC Gen3
Ramasseur							
Largeur hors tout - sans roues du ramasseur	m	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6
Largeur utile effective (DIN 11220)	m	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26
Rangées de dents	Nombre	5	5	5	5	5	5
Dents	Nombre	160	160	160	160	160	160
Écartement entre les dents	mm	66	66	66	66	66	66
Protection de l'entraînement - limiteur de couple et embrayage à roue libre		■	■	■	■	■	■
Ressort à spirale HD		■	■	■	■	■	■
Rouleaux tasse-andain avec déflecteur		■	■	■	■	■	■

		990 SP Gen3	990 TP Gen3	990 TC Gen3	1270 SP Gen3	1270 TP Gen3	1270 TC Gen3
Système d'alimentation							
Empaqueur - conception des fourches		■	■		■	■	
Dents d'empaqueur (acier trempé)	Nombre	4	4		6	6	
Protection contre les surcharges - limiteur de couple à profil cannelé		■	■		■	■	

		990 SP Gen3	990 TP Gen3	990 TC Gen3	1270 SP Gen3	1270 TP Gen3	1270 TC Gen3
Table ProCut							
Table ProCut				■			■
Couteaux	Nombre			17			26
Protection hydraulique du hacheur				■			■
Diamètre du rotor ProCut	mm			650			650
Nombre de couteaux engagés				0, 8, 17			0, 13, 26
Longueur de coupe potentielle	mm			43.5			43.5
Magasin de couteaux extractible				■			■

		990 SP Gen3	990 TP Gen3	990 TC Gen3	1270 SP Gen3	1270 TP Gen3	1270 TC Gen3
Piston / canal de compression							
Vitesse de piston	Coups/min	47	47	47	47	47	47
Course de piston	mm	740	740	740	740	740	740

		990 SP Gen3	990 TP Gen3	990 TC Gen3	1270 SP Gen3	1270 TP Gen3	1270 TC Gen3
Système de nouage / liage							
Double noueur		■	■	■	■	■	■
Noueur	Nombre	4	4	4	6	6	6
Réserve de ficelle	Nombre	30	30	30	30	30	30
Ventilateur de nettoyage à entraînement hydraulique		■	■	■	■	■	■
Lubrification automatique du noueur		■	■	■	■	■	■

		990 SP Gen3	990 TP Gen3	990 TC Gen3	1270 SP Gen3	1270 TP Gen3	1270 TC Gen3
Éjecteur des balles et rampe d'éjection des balles							
Dents	Nombre	8	8	8	8	8	8
Rangées de dents qui peuvent être activées/désactivées	Nombre	3	3	3	3	3	3
Commandes hydrauliques à l'arrière de la presse à balles		■	■	■	■	■	■
Commande dans la cabine et à l'arrière de la presse à balles		■	■	■	■	■	■
Rampe d'éjection des balles HD		■	■	■	■	■	■
Voyant d'éjection		■	■	■	■	■	■
Système de pivotement hydraulique pour le transport sur route		■	■	■	■	■	■

		990 SP Gen3	990 TP Gen3	990 TC Gen3	1270 SP Gen3	1270 TP Gen3	1270 TC Gen3
Essieux et pneus							
Essieu simple - pneus*		700/50-22.5			700/50-22.5		
Essieu simple - vitesse maximale admissible*	km/h	40			40		
Pneus tandem - pneus (standard)*			600/50-22.5	600/50-22.5		600/50-22.5	600/50-22.5
Pneus tandem - pneus (option)*			620/50 R 22.5	620/50 R 22.5		620/50 R 22.5	620/50 R 22.5
Essieu tandem - vitesse maximale admissible*	km/h		60	60		60	60
Frein pneumatique		■	■	■	■	■	■

		990 SP Gen3	990 TP Gen3	990 TC Gen3	1270 SP Gen3	1270 TP Gen3	1270 TC Gen3
Utilisation / système de contrôle et de surveillance							
Système de contrôle BaleCreate		■	■	■	■	■	■
Terminal Vario 9		■	■	■	■	■	■
ISOBUS - conforme à ISOBUS 11783		■	■	■	■	■	■

		990 SP Gen3	990 TP Gen3	990 TC Gen3	1270 SP Gen3	1270 TP Gen3	1270 TC Gen3
Exigences relatives au tracteur							
Puissance de prise de force recommandée - version à empaqueur	kW/ch	112/150	112/150		120/160	120/160	
Puissance de prise de force recommandée - version ProCut	kW/ch			135/180			142/190
Prise de force - type II : Diamètre de prise de force : 35 mm, 21 dents		■	■	■			
Prise de force - type III : Diamètre de prise de force : 44 mm, 20 dents					■	■	■
Distributeur double effet, en fonction des spécifications (min.)	Nombre	2	2	2	2	2	2

		990 SP Gen3	990 TP Gen3	990 TC Gen3	1270 SP Gen3	1270 TP Gen3	1270 TC Gen3
Équipements spéciaux							
Étiquetage de balles		□	□	□	□	□	□
Réglage électrique de la longueur des balles		□	□	□	□	□	□
Béquille hydraulique		■	■	■	■	■	■
Caméra de recul		□	□	□	□	□	□
Système de télémétrie Fendt Connect		■	■	■	■	■	■
TIM - Tractor Implement Management		■	■	■	■	■	■
Surveillance de fil		□	□	□	□	□	□
Capteur de matière sèche intégré		□	□	□	□	□	□
Applicateur de conservateurs HayBoss		□	□	□	□	□	□
Éclairage d'entretien à LED		■	■	■	■	■	■
Phares à LED		■	■	■	■	■	■

Variantes d'équipements et détails techniques.

		1290 SP Gen3	1290 TP Gen3	1290 TC Gen3	1290 XD TP Gen3	1290 XD TC Gen3	12130 SP Gen3	12130 TP Gen3
Taille de balle								
Largeur	cm	120	120	120	120	120	120	120
Hauteur	cm	90	90	90	90	90	130	130
Longueur max.	cm	274	274	274	274	274	274	274

		1290 SP Gen3	1290 TP Gen3	1290 TC Gen3	1290 XD TP Gen3	1290 XD TC Gen3	12130 SP Gen3	12130 TP Gen3
Poids et dimensions								
Largeur hors tout - essieu simple/tandem (y compris roues du ramasseur)*	m	2.99	2.99	2.99	2.99	2.99	2.99	2.99
Largeur totale - Pneus 700/50-22.5*		2.99					2.99	
Largeur totale - Pneus 700/50-26.5*								
Longueur hors tout - rampe d'éjection des balles, repliée	m	8.33	8.33	8.33	8.73	8.73	8.82	8.82
Hauteur hors tout - jusqu'au sommet de la main courante, repliée	m	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.37	3.37
Hauteur hors tout - jusqu'au sommet de la main courante, relevée	m	3.27	3.27	3.27	3.27	3.27	3.62	3.62
Poids - essieu simple/tandem, sans unité de coupe	kg	9350	9900		10700		10650	11200
Poids - essieu simple/tandem, avec unité de coupe	kg			10840		11640		

		1290 SP Gen3	1290 TP Gen3	1290 TC Gen3	1290 XD TP Gen3	1290 XD TC Gen3	12130 SP Gen3	12130 TP Gen3
Entraînement principal								
Diamètre de volant d'inertie	mm	870	870	870	990	990	870	870
Largeur de volant d'inertie	mm	130	130	130	250	250	130	130
Poids de volant d'inertie	kg	290	290	290	550	550	290	290
Protection contre les surcharges - limiteur de couple, embrayage à roue libre et boulon de sécurité		■	■	■	■	■	■	■
Boîtier d'entraînement - fermé, double réduction		■	■	■	■	■	■	■

		1290 SP Gen3	1290 TP Gen3	1290 TC Gen3	1290 XD TP Gen3	1290 XD TC Gen3	12130 SP Gen3	12130 TP Gen3
Ramasseur								
Largeur hors tout - sans roues du ramasseur	m	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6
Largeur utile effective (DIN 11220)	m	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26
Rangées de dents	Nombre	5	5	5	5	5	5	5
Dents	Nombre	160	160	160	160	160	160	160
Écartement entre les dents	mm	66	66	66	66	66	66	66
Protection de l'entraînement - limiteur de couple et embrayage à roue libre		■	■	■	■	■	■	■
Ressort à spirale HD		■	■	■	■	■	■	■
Rouleurs tasse-andain avec déflecteur		■	■	■	■	■	■	■

		1290 SP Gen3	1290 TP Gen3	1290 TC Gen3	1290 XD TP Gen3	1290 XD TC Gen3	12130 SP Gen3	12130 TP Gen3
Système d'alimentation								
Empaqueur - conception des fourches		■	■		■		■	■
Dents d'empaqueur (acier trempé)	Nombre	6	6		6		6	6
Protection contre les surcharges - limiteur de couple à profil cannelé		■	■		■		■	■

		1290 SP Gen3	1290 TP Gen3	1290 TC Gen3	1290 XD TP Gen3	1290 XD TC Gen3	12130 SP Gen3	12130 TP Gen3
Table ProCut								
Table ProCut				■		■		
Couteaux	Nombre			26		26		
Protection hydraulique du hacheur				■		■		
Diamètre du rotor ProCut	mm			650		650		
Nombre de couteaux engagés				0, 13, 26		0, 13, 26		
Longueur de coupe potentielle	mm			43.5		43.5		
Magasin de couteaux extractible				■		■		

		1290 SP Gen3	1290 TP Gen3	1290 TC Gen3	1290 XD TP Gen3	1290 XD TC Gen3	12130 SP Gen3	12130 TP Gen3
Piston / canal de compression								
Vitesse de piston	Coups/min	47	47	47	47	47	33	33
Course du piston	mm	740	740	740	740	740	820	820

		1290 SP Gen3	1290 TP Gen3	1290 TC Gen3	1290 XD TP Gen3	1290 XD TC Gen3	12130 SP Gen3	12130 TP Gen3
Système de nouage / liage								
Double noueur		■	■	■	■	■	■	■
Noueur	Nombre	6	6	6	6	6	6	6
Réserve de ficelle	Nombre	30	30	30	30	30	30	30
Ventilateur de nettoyage à entraînement hydraulique		■	■	■	■	■	■	■
Lubrification automatique du noueur		■	■	■	■	■	■	■

		1290 SP Gen3	1290 TP Gen3	1290 TC Gen3	1290 XD TP Gen3	1290 XD TC Gen3	12130 SP Gen3	12130 TP Gen3
Éjecteur des balles et rampe d'éjection des balles								
Dents	Nombre	8	8	8	10	10	10	10
Rangées de dents qui peuvent être activées/désactivées	Nombre	3	3	3	3	3	3	3
Commandes hydrauliques à l'arrière de la presse à balles		■	■	■	■	■	■	■
Commande dans la cabine et à l'arrière de la presse à balles		■	■	■	■	■	■	■
Rampe d'éjection des balles HD		■	■	■	■	■	■	■
Voyant d'éjection		■	■	■	■	■	■	■
Système de pivotement hydraulique pour le transport sur route		■	■	■	■	■	■	■

		1290 SP Gen3	1290 TP Gen3	1290 TC Gen3	1290 XD TP Gen3	1290 XD TC Gen3	12130 SP Gen3	12130 TP Gen3
Essieux et pneus								
Essieu simple - pneus*		700/50-22.5					700/50-26.5	
Essieu simple - vitesse maximale admissible*	km/h	40					40	
Pneus tandem - pneus (standard)*			600/50-22.5	600/50-22.5	600/50-22.5	600/50-22.5		600/50-22.5
Pneus tandem - pneus (option)*			620/50 R 22.5	620/50 R 22.5	620/50 R 22.5	620/50 R 22.5		620/50 R 22.5
Essieu tandem - vitesse maximale admissible*	km/h		60	60	60	60		60
Frein pneumatique		■	■	■	■	■	■	■

		1290 SP Gen3	1290 TP Gen3	1290 TC Gen3	1290 XD TP Gen3	1290 XD TC Gen3	12130 SP Gen3	12130 TP Gen3
Utilisation / système de contrôle et de surveillance								
Système de contrôle BaleCreate		■	■	■	■	■	■	■
Terminal Vario 9		■	■	■	■	■	■	■
ISOBUS - conforme à ISOBUS 11783		■	■	■	■	■	■	■

		1290 SP Gen3	1290 TP Gen3	1290 TC Gen3	1290 XD TP Gen3	1290 XD TC Gen3	12130 SP Gen3	12130 TP Gen3
Exigences relatives au tracteur								
Puissance de prise de force recommandée - version à empaqueteur	kW/ch	127/170	127/170		149/200		150/200	150/200
Puissance de prise de force recommandée - version ProCut	kW/ch			149/200		186/250		
Prise de force - type III : Diamètre de prise de force : 44 mm, 20 dents		■	■	■	■	■	■	■
Distributeur double effet, en fonction des spécifications (min.)	Nombre	2	2	2	2	2	2	2

		1290 SP Gen3	1290 TP Gen3	1290 TC Gen3	1290 XD TP Gen3	1290 XD TC Gen3	12130 SP Gen3	12130 TP Gen3
Équipements spéciaux								
Étiquetage de balles		□	□	□	□	□	□	□
Réglage électrique de la longueur des balles		□	□	□	□	□	□	□
Béquille hydraulique		■	■	■	■	■	■	■
Caméra de recul		□	□	□	□	□	□	□
Système de télémétrie Fendt Connect		■	■	■	■	■	■	■
TIM - Tractor Implement Management		■	■	■	■	■	■	■
Surveillance de fil		□	□	□	■	■	□	□
Capteur de matière sèche intégré		□	□	□	□	□	□	□
Applicateur de conservateurs HayBoss		□	□	□	□	□	□	□
Éclairage d'entretien à LED		■	■	■	■	■	■	■
Phares à LED		■	■	■	■	■	■	■