

# Wersje wyposażenia i dane techniczne.

		990 SP Gen3	990 TP Gen3	990 TC Gen3	1270 SP Gen3	1270 TP Gen3	1270 TC Gen3
<b>Wielkość balotu</b>							
Szerokość	cm	80	80	80	120	120	120
Wysokość	cm	90	90	90	70	70	70
Maks. długość	cm	274	274	274	274	274	274

<b>Masy i wymiary</b>		990 SP Gen3	990 TP Gen3	990 TC Gen3	1270 SP Gen3	1270 TP Gen3	1270 TC Gen3
Szerokość całkowita - oś pojedyncza / typu tandem (włącznie z kołami podbieracza)*	m	2.7	2.7	2.7	2.99	2.99	2.99
Długość całkowita - zsuwnia do wyladunku bel, złożona	m	8.3	8.3	8.3	8.33	8.33	8.33
Wysokość całkowita - do górnej części poręczy, złożonej	m	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9
Wysokość całkowita - do górnej części poręczy, postawionej	m	3.27	3.27	3.27	3.27	3.27	3.27
Masa - oś pojedyncza / typu tandem, bez zespołu tnącego	kg	7900	8400		8850	9400	
Masa - oś pojedyncza / typu tandem, z zespołem tnącym	kg			9230			10340

<b>Napęd główny</b>		990 SP Gen3	990 TP Gen3	990 TC Gen3	1270 SP Gen3	1270 TP Gen3	1270 TC Gen3
Średnica koła zamachowego	mm	750	750	750	870	870	870
Szerokość koła zamachowego	mm	115	115	115	130	130	130
Masa koła zamachowego	kg	190	190	190	290	290	290
Zabezpieczenie przed przecięciem - sprzęgło ślizgowe, sprzęgło przecięzeniowe i śruba ścinająca		■	■	■	■	■	■
Skrzynia biegów - w obudowie, z dwoma przełożeniami		■	■	■	■	■	■

<b>Podbieracz</b>		990 SP Gen3	990 TP Gen3	990 TC Gen3	1270 SP Gen3	1270 TP Gen3	1270 TC Gen3
Szerokość całkowita - bez kół podbieracza	m	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6
Rzeczywista szerokość robocza (DIN 11220)	m	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26
Rzędy zębów	Liczba	5	5	5	5	5	5
Zęby	Liczba	160	160	160	160	160	160
Odstęp pomiędzy zębami	mm	66	66	66	66	66	66
Ochrona napędu - sprzęgła ślizgowe i przecięzeniowe		■	■	■	■	■	■
Sprężyna spiralna HD		■	■	■	■	■	■
Rollka dociskająca z blachą odbojową		■	■	■	■	■	■

<b>System zasilania</b>		990 SP Gen3	990 TP Gen3	990 TC Gen3	1270 SP Gen3	1270 TP Gen3	1270 TC Gen3
Podajnik - w kształcie widel		■	■		■	■	
Zęby podajnika (utwardzone)	Liczba	4	4		6	6	
Zabezpieczenie przed przecięciem - sprzęgło ślizgowe z wypustami		■	■		■	■	

		990 SP Gen3	990 TP Gen3	990 TC Gen3	1270 SP Gen3	1270 TP Gen3	1270 TC Gen3
--	--	-------------	-------------	-------------	--------------	--------------	--------------

## Przyrząd tnący ProCut

Przyrząd tnący ProCut				■			■
Nóż	Liczba			17			26
Zabezpieczenie hydrauliczne noża				■			■
Średnica rotora tnącego	mm			650			650
Grupowe włączanie zespołu noży				0, 8, 17			0, 13, 26
Teoretyczna długość cięcia	mm			43.5			43.5
Wysuwana szuflada noży				■			■

## Komora prasująca

Prędkość tłoka	Skoki / min	47	47	47	47	47	47
Skok tłoka	mm	740	740	740	740	740	740

## System wiązania

Podwójne wiązanie		■	■	■	■	■	■
Supłacz	Liczba	4	4	4	6	6	6
Zapas sznurka (bębny)	Liczba	30	30	30	30	30	30
Wentylator czyszczący z napędem hydraulicznym		■	■	■	■	■	■
Automatyczne smarowanie supłacza		■	■	■	■	■	■

## Wyrzutnik i zsuwnia balotów

Zęby	Liczba	8	8	8	8	8	8
Rzędy zębów, które mogą być włączone/wyłaczone	Liczba	3	3	3	3	3	3
Hydrauliczne elementy sterowania z tyłu prasy		■	■	■	■	■	■
Sterowanie z kabiny i z tyłu prasy		■	■	■	■	■	■
Wzmocniona zsuwnia balotów		■	■	■	■	■	■
Wskaźnik wysuwu		■	■	■	■	■	■
Hydrauliczny system do transportu drogowego		■	■	■	■	■	■

## Osie i ogumienie

Oś pojedyncza - ogumienie*		700/50-22.5			700/50-22.5		
Oś pojedyncza - maks. dopuszczalna prędkość*	km/h	40			40		
Oś typu tandem - ogumienie (standardowe)*			600/50-22.5	600/50-22.5		600/50-22.5	600/50-22.5
Oś typu tandem - ogumienie (opcjonalne)*			620/50 R 22.5	620/50 R 22.5		620/50 R 22.5	620/50 R 22.5
Oś typu tandem - maks. dopuszczalna prędkość*	km/h		60	60		60	60
Hamulec pneumatyczny		■	■	■	■	■	■

## Obsługa / sterowanie i monitorowanie

System sterowania BaleCreate		■	■	■	■	■	■
Varioterminal 9		■	■	■	■	■	■
ISOBUS - kompatybilny z ISOBUS 11783		■	■	■	■	■	■

## Wymagania ciągnika

Zalecana moc WOM - wersja z nagarniaczem	kw/ KM	112/150	112/150		120/160	120/160	
Zalecana moc WOM - z docinaczem ProCut	kw/ KM			135/180			142/190
WOM - typ II: Średnica WOM: 35 mm, 21 zębów		■	■	■			
WOM - typ III: Średnica WOM: 44 mm, 20 zębów					■	■	■
Dwudrożny zawór kontrolny, w zależności od specyfikacji (min.)	Liczba	2	2	2	2	2	2

## Wyposażenie specjalne

Zintegrowana waga balotu		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Elektryczna regulacja długości bel		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hydrauliczna stopa podporowa		■	■	■	■	■	■
Kamera tylna		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
System telemetryczny Fendt Connect		■	■	■	■	■	■
TIM - Tractor Implement Management		■	■	■	■	■	■
Monitorowanie sznurka		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zintegrowany miernik wilgotności		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HayBoss aplikator środka zakiszającego		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oświetlenie serwisowe LED		■	■	■	■	■	■
Oświetlenie LED		■	■	■	■	■	■

# Wersje wyposażenia i dane techniczne.

		1290 SP Gen3	1290 TP Gen3	1290 TC Gen3	1290 XD TP Gen3	1290 XD TC Gen3	12130 SP Gen3	12130 TP Gen3
<b>Wielkość balotu</b>								
Szerokość	cm	120	120	120	120	120	120	120
Wysokość	cm	90	90	90	90	90	130	130
Maks. długość	cm	274	274	274	274	274	274	274

## Masy i wymiary

Szerokość całkowita - oś pojedyncza / typu tandem (włącznie z kołami podbieracza)*	m	2.99	2.99	2.99	2.99	2.99	2.99	2.99
Szerokość całkowita ogumienia 700/50-22.5*		2.99					2.99	
Szerokość całkowita ogumienia 700/50-26.5*								
Długość całkowita - zsuwnia do wyładunku bel, złożona	m	8.33	8.33	8.33	8.73	8.73	8.82	8.82
Wysokość całkowita - do górnej części poręczy, złożonej	m	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.37	3.37
Wysokość całkowita - do górnej części poręczy, postawionej	m	3.27	3.27	3.27	3.27	3.27	3.62	3.62
Masa - oś pojedyncza / typu tandem, bez zespołu tnącego	kg	9350	9900		10700		10650	11200
Masa - oś pojedyncza / typu tandem, z zespołem tnącym	kg			10840		11640		

## Napęd główny

Średnica koła zamachowego	mm	870	870	870	990	990	870	870
Szerokość koła zamachowego	mm	130	130	130	250	250	130	130
Masa koła zamachowego	kg	290	290	290	550	550	290	290
Zabezpieczenie przed przeciążeniem - sprzęgło ślizgowe, sprzęgło przeciążeniowe i śruba ścinająca		■	■	■	■	■	■	■
Skrzynia biegów - w obudowie, z dwoma przełożeniami		■	■	■	■	■	■	■

## Podbieracz

Szerokość całkowita - bez kół podbieracza	m	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6
Rzeczywista szerokość robocza (DIN 11220)	m	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26
Rzędy zębów	Liczba	5	5	5	5	5	5	5
Zęby	Liczba	160	160	160	160	160	160	160
Odstęp pomiędzy zębami	mm	66	66	66	66	66	66	66
Ochrona napędu - sprzęgła ślizgowe i przeciążeniowe		■	■	■	■	■	■	■
Sprężyna spiralna HD		■	■	■	■	■	■	■
Rollka dociskająca z blachą odbojową		■	■	■	■	■	■	■

## System zasilania

Podajnik - w kształcie widel		■	■		■		■	■
Zęby podajnika (utwardzone)	Liczba	6	6		6		6	6
Zabezpieczenie przed przeciążeniem - sprzęgło ślizgowe z wypustami		■	■		■		■	■

## Przyrząd tnący ProCut

Przyrząd tnący ProCut				■		■		
Nóż	Liczba			26		26		
Zabezpieczenie hydrauliczne noża				■		■		
Średnica rotora tnącego	mm			650		650		
Grupowe włączanie zespołu noży				0, 13, 26		0, 13, 26		
Teoretyczna długość cięcia	mm			43.5		43.5		
Wysuwana szuflada noży				■		■		

## Komora prasująca

Prędkość tłoka	Skoki / min	47	47	47	47	47	33	33
Skok tłoka	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
--	--	-----------------	-----------------	-----------------	--------------------	--------------------	------------------	------------------

## System wiązania

Podwójne wiązanie		■	■	■	■	■	■	■
Supłacz	Liczba	6	6	6	6	6	6	6
Zapas sznurka (bębny)	Liczba	30	30	30	30	30	30	30
Wentylator czyszczący z napędem hydraulicznym		■	■	■	■	■	■	■
Automatyczne smarowanie supłacza		■	■	■	■	■	■	■

## Wyrzutnik i zsuwnia balotów

Zęby	Liczba	8	8	8	10	10	10	10
Rzędy zębów, które mogą być włączone/wyłączone	Liczba	3	3	3	3	3	3	3
Hydrauliczne elementy sterowania z tyłu prasy		■	■	■	■	■	■	■
Sterowanie z kabiny i z tyłu prasy		■	■	■	■	■	■	■
Wzmocniona zsuwnia balotów		■	■	■	■	■	■	■
Wskaźnik wysuwu		■	■	■	■	■	■	■
Hydrauliczny system do transportu drogowego		■	■	■	■	■	■	■

## Osie i ogumienie

Oś pojedyncza - ogumienie*		700/50-22.5						700/50-26.5
Oś pojedyncza - maks. dopuszczalna prędkość*	km/h	40						40
Oś typu tandem - ogumienie (standardowe)*			600/50-22.5	600/50-22.5	600/50-22.5	600/50-22.5		600/50-22.5
Oś typu tandem - ogumienie (opcjonalne)*			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
Oś typu tandem - maks. dopuszczalna prędkość*	km/h		60	60	60	60		60
Hamulec pneumatyczny		■	■	■	■	■	■	■

## Obsługa / sterowanie i monitorowanie

System sterowania BaleCreate		■	■	■	■	■	■	■
Varioterminat 9		■	■	■	■	■	■	■
ISOBUS - kompatybilny z ISOBUS 11783		■	■	■	■	■	■	■

## Wymagania ciągnika

Zalecana moc WOM - wersja z nagarniaczem	kW/ KM	127/170	127/170		149/200		150/200	150/200
Zalecana moc WOM - z docinaczem ProCut	kW/ KM			149/200		186/250		
WOM - typ III: Średnica WOM: 44 mm, 20 zębów		■	■	■	■	■	■	■
Dwudrożny zawór kontrolny, w zależności od specyfikacji (min.)	Liczba	2	2	2	2	2	2	2

## Wyposażenie specjalne

Zintegrowana waga balotu		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Elektryczna regulacja długości bel		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hydrauliczna stopa podporowa		■	■	■	■	■	■	■
Kamera tylna		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
System telemetryczny Fendt Connect		■	■	■	■	■	■	■
TIM - Tractor Implement Management		■	■	■	■	■	■	■
Monitorowanie sznurka		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	■	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zintegrowany miernik wilgotności		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HayBoss aplikator środka zakiszającego		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oświetlenie serwisowe LED		■	■	■	■	■	■	■
Oświetlenie LED		■	■	■	■	■	■	■