

PRASY KOSTKUJĄCE FENDT

# Wersje wyposażenia i dane techniczne.



		990	1270	1290	1290 XD	12130
<b>Wielkość beli</b>						
Szerokość	cm	80	120	120	120	120
Wysokość	cm	90	70	90	90	130
Maks. długość	cm	274	274	274	274	274

<b>Masy i wymiary</b>						
Szerokość całkowita - oś pojedyncza / typu tandem (włącznie z kołami podbieracza)*	m	3.0	3.0	3.0	3.0	3.3
Szerokość całkowita - ogumienie 620/40x22.5*	m	3.0	3.23	3.23	3.23	3.23
Długość całkowita - rytna do wyladunku bel, złożona	m	8.3	8.33	8.33	8.73	8.82
Wysokość całkowita - do górnej części poręczy, złożonej	m	2.97	2.69	2.69	2.87	3.32
Wysokość całkowita - do górnej części poręczy, postawionej	m	3.27	3.27	3.27	3.27	3.58
Masa - oś pojedyncza / typu tandem, bez zespołu tnącego	kg	6840 / 7440	8460 / 9210	8940 / 9690	- / 10580	10520 / 11030
Masa - oś pojedyncza / typu tandem, z zespołem tnącym	kg	8360	10230	10710	11600	

<b>Napęd główny</b>						
Średnica koła zamachowego	mm	750	870	870	990	870
Szerokość koła zamachowego	mm	110	130	130	250	130
Masa koła zamachowego	kg	170	290	290	545	290
Zabezpieczenie przed przeciążeniem - sprzęgło ślizgowe, sprzęgło przeciążeniowe i śruba ścinająca		■	■	■	■	■
Skrzynia biegów - w obudowie, z dwoma przełoženiami		■	■	■	■	■
Automatyczne smarowanie łańcucha						

<b>Podbieracz</b>						
Szerokość całkowita - bez kół podbieracza	m	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
Rzędy zębów	Liczba	4	4	4	4	4
Zęby	Liczba	128	128	128	128	128
Odstęp pomiędzy zębami	mm	66	66	66	66	66
Ochrona napędu - sprzęgła ślizgowe i przeciążeniowe		■	■	■	■	■
Sprężyna spiralna HD		■	■	■	■	■
Rolka dociskająca z blachą odbojową		■	■	■	■	■

<b>System zasilania</b>						
Podajnik - w kształcie widel		■	■	■	■	■
Zęby podajnika (utwardzone)	Liczba	4	6	6	6	6
Zabezpieczenie przed przeciążeniem - sprzęgło ślizgowe z wypustami		■	■	■	■	■

### Najlepsze wymiary kostki

Rozmiar kostki uzależniony jest od tego, do czego będzie ona potrzebna i używana. Firma Fendt oferuje cztery różne wymiary kostek, aby spełnić wszystkie wymagania klientów. Najlepszy model 12130 N jest specjalnie dobrze wyposażony do suchych zbiorów. Dzięki wymiarom kostek od 120 do 130 cm spełnia wymagania nowoczesnego systemu opalania słomą. Modele 990 S, 1270 S i 1290 S są wyposażone w dodatkowy nóż, dzięki czemu idealnie nadają się do kiszzonek.



Wymiary kostek 990  
(szer. x wys. x dł.)  
800 x 900 x do 2740 mm

Wymiary kostek 1270 (szer. x wys. x dł.)  
1200 x 700 x do 2740 mm

Wymiary kostek 1290 (szer. x wys. x dł.)  
1200 x 900 x do 2740 mm

Wymiary kostek 12130 (szer. x wys. x dł.)  
1200 x 1300 x do 2740 mm

		990	1270	1290	1290 XD	12130
<b>Przyrząd tnący ProCut</b>						
Przyrząd tnący ProCut		□	□	□	□	
Nóż	Liczba	17	26	26	26	
Zabezpieczenie hydrauliczne noża		■	■	■	■	
Średnica rotora tnącego	mm	650	650	650	650	
Grupowe włączanie zespołu noży		0, 8, 17	0, 13, 26	0, 13, 26	0, 13, 26	
Teoretyczna długość cięcia	mm	43.5	43.5	43.5	43.5	
Wysuwana szuflada noży		■	■	■	■	

<b>Komora prasująca</b>						
Prędkość tłoka	Skoki / min	47	47	47	47	33
Skok tłoka	mm	740	740	740	740	820
Automatyczna kontrola gęstości bel						

<b>System wiązania</b>						
Podwójne wiązanie		■	■	■	■	■
Suplacz	Liczba	4	6	6	6	6
Zapas sznurka (bębny)	Liczba	30	30	30	30	30
Wentylator czyszczący z napędem hydraulicznym		■	■	■	■	■
Automatyczne smarowanie suplacza		■	■	■	■	■

<b>Wyrzutnik i pochylnia bel</b>						
Zęby	Liczba	8	8	8	10	10
Rzędy zębów, które mogą być włączone/wyłączone	Liczba	3	3	3	3	3
Hydrauliczne elementy sterowania z tyłu prasy		■	■	■	■	■
Wzmocniona pochylnia bel		■	■	■	■	■
Wskaźnik wysuwu		■	■	■	■	■
Przegub obrotowy sterowany hydr. do transportu drogowego		■	■	■	■	■

<b>Osie i ogumienie</b>						
Oś pojedyncza - ogumienie*		600/50-22.5	700/50-22.5			28Lx26
Oś pojedyncza - maks. dopuszczalna prędkość*	km/h	40	40			40
Oś typu tandem - ogumienie (standardowe)*		500/50-17	500/45-22.5	500/45-22.5	500/45-22.5	500/45-22.5
Oś typu tandem - ogumienie (opcjonalne)*		620/40-22.5	620/40-22.5	620/40-22.5	620/40-22.5	620/40-22.5
Oś typu tandem - maks. dopuszczalna prędkość*	km/h	60	60	60	60	60

<b>Obsługa / sterowanie i monitorowanie</b>						
C1000 - kolorowy terminal		■	■	■	■	■
ISOBUS - kompatybilny z ISOBUS 11783		■	■	■	■	■

<b>Wymagania ciągnika</b>						
Zalecana moc WOM - wersja z nagarniaczem	kW/ KM	112 / 150	120 / 160	127 / 170	149/200	200/150
Zalecana moc WOM - z docinaczem ProCut	kW/ KM	135 / 180	142 / 190	149 / 200	186 / 250	
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	3	3	2

<b>Wyposażenie specjalne</b>						
Zintegrowana waga bel		□	□	□	□	□
Elektryczna regulacja długości bel		□	□	□	□	□
Hydrauliczna stopa podporowa		□	□	□	□	□
Kamera tylna		□	□	□	□	□
System telemetryczny AgCommand™		□	□	□	□	□
Zintegrowany miernik wilgotności		□	□	□	□	□
HayBoss aplikator środka zakiszającego		□	□	□	□	□

\* = sprzedawane zgodnie z obowiązującym prawem