

Equipaggiamento di serie e a richiesta  
 Di serie:   
 A richiesta:

PRESSE PER BALLE QUADRE FENDT

# Varianti di equipaggiamento e dettagli tecnici.



		990	1270	1290	1290 XD	12130
<b>Dimensioni della balla</b>						
Larghezza	cm	80	120	120	120	120
Altezza	cm	90	70	90	90	130
Lunghezza max.	cm	274	274	274	274	274

		990	1270	1290	1290 XD	12130
<b>Pesi e dimensioni</b>						
Larghezza complessiva - assale singolo/tandem (incl. ruote pickup)*	m	3.0	3.0	3.0	3.0	3.3
Larghezza complessiva - pneumatici 620/40x22.5*	m	3.0	3.23	3.23	3.23	3.23
Lunghezza complessiva - scivolo per balle, ripiegato	m	8.3	8.33	8.33	8.73	8.82
Altezza complessiva - fino alla sommità del corrimano, ripiegato	m	2.97	2.69	2.69	2.87	3.32
Altezza complessiva - fino alla sommità del corrimano, diritto	m	3.27	3.27	3.27	3.27	3.58
Peso - assale singolo/tandem, senza gruppo di taglio	kg	6840 / 7440	8460 / 9210	8940 / 9690	- / 10580	10520 / 11030
Peso - assale tandem, con gruppo di taglio	kg	8360	10230	10710	11600	

		990	1270	1290	1290 XD	12130
<b>Trasmissione principale</b>						
Diametro volano	mm	750	870	870	990	870
Larghezza volano	mm	110	130	130	250	130
Peso volano	kg	170	290	290	545	290
Protezione da sovraccarico - giunto anti-slittamento, giunto a corsa libera e bullone di sicurezza		■	■	■	■	■
Trasmissione - cardanica, doppia riduzione		■	■	■	■	■
Lubrificazione automatica della catena						

		990	1270	1290	1290 XD	12130
<b>Pickup</b>						
Larghezza complessiva - senza ruote pickup	m	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6
Larghezza di lavoro effettiva (DIN 11220)	m	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26
Barre dentate	Numero	4	4	4	4	4
Denti	Numero	128	128	128	128	128
Distanza tra i denti	mm	66	66	66	66	66
Protezione della trasmissione - giunti anti-slittamento e a corsa libera		■	■	■	■	■
Molla elicoidale HD		■	■	■	■	■
Rullo pressandana con deflettore		■	■	■	■	■

		990	1270	1290	1290 XD	12130
<b>Sistema di alimentazione</b>						
Infaldatore a forca		■	■	■	■	■
Denti infaldatore (rinforzati)	Numero	4	6	6	6	6
Protezione da sovraccarico - giunto anti-slittamento con profilo scanalato		■	■	■	■	■

## Le ottime dimensioni della balla

Le dimensioni richieste della balla dipendono dal suo utilizzo. Fendt offre quattro diverse dimensioni delle balle per soddisfare tutte le esigenze. Il modello di punta 12130 N è adatto in modo particolare al raccolto secco. Grazie alle dimensioni della balla che variano da 120 cm a 130 cm, soddisfa i requisiti dei moderni sistemi di riscaldamento alimentati a paglia. I modelli 990 S, 1270 S e 1290 S sono dotati di un gruppo di taglio e sono quindi ideali per l'insilato.



Dimensioni balla 990 (LxAxL) 800 x 900 x fino a 2740 mm  
 Dimensioni balla 1270 (LxAxL) 1200 x 700 x fino a 2740 mm  
 Dimensioni balla 1290 (LxAxL) 1200 x 900 x fino a 2740 mm  
 Dimensioni balla 12130 (LxAxL) 1200 x 1300 x fino a 2740 mm

		990	1270	1290	1290 XD	12130
<b>Piano di taglio ProCut</b>						
Piano di taglio ProCut		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Coltelli	Numero	17	26	26	26	
Protezione idraulica coltelli		■	■	■	■	
Diametro rotore di taglio	mm	650	650	650	650	
Gruppo di innesto coltelli		0, 8, 17	0, 13, 26	0, 13, 26	0, 13, 26	
Lunghezza potenziale di taglio	mm	43.5	43.5	43.5	43.5	
Cassetto portacoltelli estraibile		■	■	■	■	

		990	1270	1290	1290 XD	12130
<b>Stantuffo / camera di pressatura</b>						
Velocità stantuffo	Corse/min	47	47	47	47	33
Corsa pistone	mm	740	740	740	740	820
Regolazione automatica della densità di pressatura						

		990	1270	1290	1290 XD	12130
<b>Sistema di annodatura/legatura</b>						
Doppio nodo		■	■	■	■	■
Legatori	Numero	4	6	6	6	6
Capacità di stoccaggio dello spago (rotoli)	Numero	30	30	30	30	30
Ventilatore per pulizia ad azionamento idraulico		■	■	■	■	■
Lubrificazione legatori automatica		■	■	■	■	■

		990	1270	1290	1290 XD	12130
<b>Espulsore balle e scivolo per balle</b>						
Denti	Numero	8	8	8	10	10
File di denti che è possibile inserire/disinserire	Numero	3	3	3	3	3
Comandi idraulici sul retro della pressa per balle		■	■	■	■	■
Scivolo per balle pesanti		■	■	■	■	■
Indicatore di espulsione		■	■	■	■	■
Sistema idraulico ruotante per trasporto su strada		■	■	■	■	■

		990	1270	1290	1290 XD	12130
<b>Assali e pneumatici</b>						
Pneumatici ad assale singolo*		600/50-22.5	700/50-22.5			28Lx26
Assale singolo - velocità max. consentita*	km/h	40	40			40
Pneumatici ad assale tandem (di serie)*		500/50-17	500/45-22.5	500/45-22.5	500/45-22.5	500/45-22.5
Pneumatici ad assale tandem (opzionali)*		620/40-22.5	620/40-22.5	620/40-22.5	620/40-22.5	620/40-22.5
Assale tandem - velocità max. consentita*	km/h	60	60	60	60	60

		990	1270	1290	1290 XD	12130
<b>Sistema operativo/di controllo e monitoraggio</b>						
C1000 - terminale a colori		■	■	■	■	■
ISOBUS - compatibile con ISOBUS 11783		■	■	■	■	■

		990	1270	1290	1290 XD	12130
<b>Requisiti del trattore</b>						
Potenza PTO raccomandata - infaldatore	kW/CV	112/150	120/160	127/170	149/200	200/150
Potenza PTO raccomandata - gruppo di taglio ProCut	kW/CV	135/180	142/190	149/200	186/250	
PTO - tipo II: Diametro PTO: 35 mm, 21 denti		■				
PTO - tipo III: Diametro PTO: 44 mm, 20 denti			■	■	■	■
Distributori a doppio effetto, in base alle specifiche (min.)	Numero	2	2	3	3	2

		990	1270	1290	1290 XD	12130
<b>Attrezzatura speciale</b>						
Pesa per balle integrata		<input type="checkbox"/>				
Regolazione elettrica della lunghezza delle balle		<input type="checkbox"/>				
Piedino di supporto idraulico		■	■	■	■	■
Telecamera per visione posteriore		<input type="checkbox"/>				
Misurazione dell'umidità integrata		<input type="checkbox"/>				
Applicatore di inoculi HayBoss		<input type="checkbox"/>				

\* = venduto ai sensi di legge