

Equipaggiamento di serie e a richiesta

Di serie: ■

A richiesta: □

Pressa per balle quadre Fendt

Varianti di equipaggiamento e dettagli tecnici.

		1290 SP Gen3	1290 TP Gen3	1290 TC Gen3	1290 XD TP Gen3	1290 XD TC Gen3	12130 SP Gen3	12130 TP Gen3
Dimensioni della balla								
Larghezza	cm	120	120	120	120	120	120	120
Altezza	cm	90	90	90	90	90	130	130
Lunghezza max.	cm	274	274	274	274	274	274	274

Pesi e dimensioni

Larghezza complessiva - assale singolo/tandem (incl. ruote pickup)*	m	2.99	2.99	2.99	2.99	2.99	2.99	2.99
Larghezza totale - pneumatici 700/50-22.5*		2.99					2.99	
Larghezza totale - pneumatici 700/50-26.5*								
Lunghezza complessiva - scivolo per balle, ripiegato	m	8.33	8.33	8.33	8.73	8.73	8.82	8.82
Altezza complessiva - fino alla sommità del corrimano, ripiegato	m	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	3.37	3.37
Altezza complessiva - fino alla sommità del corrimano, diritto	m	3.27	3.27	3.27	3.27	3.27	3.62	3.62
Peso - assale singolo/tandem, senza gruppo di taglio	kg	9350	9900		10700		10650	11200
Peso - assale tandem, con gruppo di taglio	kg			10840		11640		

Trasmissione principale

Diametro volano	mm	870	870	870	990	990	870	870
Larghezza di lavoro effettiva (DIN 11220)	mm	130	130	130	250	250	130	130
Peso volano	kg	290	290	290	550	550	290	290
Protezione da sovraccarico - giunto anti-slittamento, giunto a corsa libera e bullone di sicurezza		■	■	■	■	■	■	■
Trasmissione - cardanica, doppia riduzione		■	■	■	■	■	■	■

Pickup

Larghezza complessiva - senza ruote pickup	m	2.6	2.6	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	2.26	2.26
Barre dentate	Numero	5	5	5	5	5	5	5
Denti	Numero	160	160	160	160	160	160	160
Distanza tra i denti	mm	66	66	66	66	66	66	66
Protezione della trasmissione - giunti anti-slittamento e a corsa libera		■	■	■	■	■	■	■
Molla elicoidale HD		■	■	■	■	■	■	■
Rullo pressandana con deflettore		■	■	■	■	■	■	■

Sistema di alimentazione

Infaldatore a forca		■	■		■		■	■
Denti infaldatore (rinforzati)	Numero	6	6		6		6	6
Protezione da sovraccarico - giunto anti-slittamento con profilo scanalato		■	■		■		■	■

Piano di taglio ProCut

Piano di taglio ProCut				■		■		
Coltelli	Numero			26		26		
Protezione idraulica coltelli				■		■		
Diametro rotore di taglio	mm			650		650		
Gruppo di innesto coltelli				0, 13, 26		0, 13, 26		
Lunghezza potenziale di taglio	mm			43.5		43.5		
Cassetto portacoltelli estraibile				■		■		

Stantuffo / camera di pressatura

Velocità stantuffo	Corse/min	47	47	47	47	47	33	33
Corsa pistone	mm	740	740	740	740	740	820	820

Sistema di annodatura/legatura

Doppio nodo		■	■	■	■	■	■	■
Legatori	Numero	6	6	6	6	6	6	6
Capacità di stoccaggio dello spago (rotoli)	Numero	30	30	30	30	30	30	30
Ventilatore per pulizia ad azionamento idraulico		■	■	■	■	■	■	■
Lubrificazione legatori automatica		■	■	■	■	■	■	■

Espulsore balle e scivolo per balle

Denti	Numero	8	8	8	10	10	10	10
File di denti che è possibile inserire/disinserire	Numero	3	3	3	3	3	3	3
Comandi idraulici sul retro della pressa per balle		■	■	■	■	■	■	■
Comando dalla cabina e dalla parte posteriore della pressa		■	■	■	■	■	■	■
Scivolo per balle pesanti		■	■	■	■	■	■	■
Indicatore di espulsione		■	■	■	■	■	■	■
Sistema idraulico ruotante per trasporto su strada		■	■	■	■	■	■	■

Assali e pneumatici

Pneumatici ad assale singolo*		700/50-22.5					700/50-26.5	
Assale singolo - velocità max. consentita*	km/h	40					40	
Pneumatici ad assale tandem (di serie)*			600/50-22.5	600/50-22.5	600/50-22.5	600/50-22.5		600/50-22.5
Pneumatici ad assale tandem (opzionali)*			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
Assale tandem - velocità max. consentita*	km/h		60	60	60	60		60
Frenatura ad aria		■	■	■	■	■	■	■

Sistema operativo/di controllo e monitoraggio

Sistema di comando BaleCreate		■	■	■	■	■	■	■
Terminale Vario 9		■	■	■	■	■	■	■
ISOBUS - compatibile con ISOBUS 11783		■	■	■	■	■	■	■

Requisiti del trattore

Potenza PTO raccomandata - infaldatore	kW/CV	127/170	127/170		149/200		150/200	150/200
Potenza PTO raccomandata - gruppo di taglio ProCut	kW/CV			149/200		186/250		
PTO - tipo III: Diametro PTO: 44 mm, 20 denti		■	■	■	■	■	■	■
Distributori a doppio effetto, in base alle specifiche (min.)	Numero	2	2	2	2	2	2	2

Attrezzatura speciale

Pesa per balle integrata		□	□	□	□	□	□	□
Regolazione elettrica della lunghezza delle balle		□	□	□	□	□	□	□
Piedino di supporto idraulico		■	■	■	■	■	■	■
Telecamera per visione posteriore		□	□	□	□	□	□	□
Sistema Telemetria Fendt Connect		■	■	■	■	■	■	■
TIM - Tractor Implement Management		■	■	■	■	■	■	■
Monitoraggio spago		□	□	□	■	■	□	□
Misurazione dell'umidità integrata		□	□	□	□	□	□	□
Applicatore di inoculi HayBoss		□	□	□	□	□	□	□
Luci di manutenzione a LED		■	■	■	■	■	■	■
Luci veicolo a LED		■	■	■	■	■	■	■