

EQUIPAGGIAMENTO

Il nuovo design è ideale per un equipaggiamento dalle prestazioni elevate

FENDT SQUADRA 1290 N UD

Varianti di configurazione e dettagli tecnici.



■ Frenatura ad aria



■ I fari di lavoro a LED consentono di eseguire il riempimento e l'annodatura in modo semplice e rapido persino al buio.



■ L'assale tandem a sterzata posteriore garantisce un'ampia area di contatto e un elevato grado di manovrabilità.



□ Perfetta panoramica grazie alla telecamera di visualizzazione posteriore opzionale



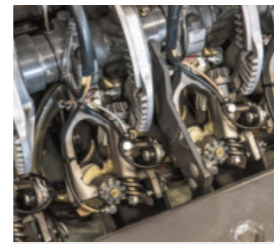
□ La staffa di stazionamento idraulico opzionale consente di eseguire agganci e sganci dal trattore in modo semplice e rapido.



■ Le celle di carico tra la camera di pressatura e lo scivolo di scarico misurano il peso esatto della palla e inviano i dati simultaneamente al vostro terminale. Il sistema è protetto grazie al set di cablaggio integrato, rendendo pertanto difficile la lacerazione dei cavi.



■ Regolazione semplice con controllo elettronico della lunghezza delle balle



■ Tutti gli annodatori e le catene di trasmissione importanti vengono lubrificati automaticamente e gli intervalli di lubrificazione possono essere impostati semplicemente ricorrendo all'utilizzo del terminale.



Sicurezza e assistenza continua.



Cosa offre di speciale Fendt StarService?

Assistenza per noi significa capire e conoscere il vostro lavoro per soddisfare le vostre esigenze in termini di affidabilità e sicurezza e, non da ultimo, in termini economici. Seguiamo i nostri prodotti e li abbiamo sviluppati per soddisfare i più rigidi requisiti e per un impiego a lungo termine. Il nostro reparto di assistenza costituisce pertanto il partner ideale per il vostro lavoro. Nel caso delle presse per balle quadre Fendt l'estensione della garanzia del

produttore offre il controllo completo su costi e affidabilità di pianificazione. Per quanto riguarda le presse per balle quadre, la durata flessibile dell'assicurazione e le tariffe a lungo termine (con o senza conservazione) offrono una copertura completa (fatta eccezione per l'usura) per i primi cinque anni. Oltre ai normali costi di riparazione, altri rischi quali il traino e la diagnostica del veicolo sono coperti in un pacchetto completo.

1290 UD

Dimensioni della palla

Larghezza	cm	120
Altezza	cm	90
Lunghezza max.	cm	274

Pesi e dimensioni

Larghezza complessiva - assale singolo/tandem (incl. ruote pickup)	m	3.0
Larghezza complessiva - pneumatici 620/50R22.5	m	3.0
Larghezza complessiva - pneumatici 620/55R26.5	m	3.0
Larghezza complessiva - pneumatici 710/50R26.5	m	3.2
Lunghezza complessiva - scivolo per balle, ripiegato	m	9.83
Altezza complessiva - fino alla sommità del corrimano, ripiegato	m	3.02
Altezza complessiva - fino alla sommità del corrimano, diritto	m	3.38
Peso - assale singolo/tandem, senza gruppo di taglio	kg	13.400

Trasmissione principale

Diametro volano	mm	990
Larghezza volano	mm	250
Peso volano	kg	545
Velocità volano	giri/min	1500
Protezione da sovraccarico - giunto anti-slittamento, giunto a corsa libera e bullone		■
Trasmissione - cardanica, doppia riduzione		■
Catena cinematica e trasmissione principale Ultra		■
Protezione da sovraccarico - frizione d'innesto a camme automatica		■
Lubrificazione automatica della catena		■

Pickup

Pickup OptiFlow		■
Larghezza complessiva - senza ruote pickup	m	2.6
Larghezza complessiva - con ruote pickup	m	3.0
Larghezza di lavoro effettiva (DIN 11220)	m	2.25
Barre dentate	Numero	5
Denti	Numero	80
Distanza tra i denti	mm	66
Protezione dei motori - giunti anti-slittamento e a corsa libera		■
Molla elicoidale HD		■
Regolazione del pickup mediante 2 molle di compensazione		■
Rotopressa con piastra deflettore		■

Sistema di alimentazione

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

Camera dello stantuffo / di pressatura

Velocità stantuffo	Corse/min	50
Corsa pistone	mm	740
Forza di compressione max.	kN	760
Camera di pressatura OptiForm™		■
Lunghezza pareti della camera di pressatura	mm	4000.0
Regolazione automatica della densità di pressatura		■

1290 UD

Sistema di annodatura/legatura

Annodatore doppio Ultra		■
Doppio annodatore		■
Annodatore	Numero	6
Distanza annodatori	mm	176
Capacità di stoccaggio dello spago (rotoli)	Numero	36
Ventilatore per pulizia ad azionamento idraulico		■
Lubrificazione annodatore automatica		■

Espulsore balle e scivolo per balle

Denti	Numero	12
File di denti che è possibile inserire/disinserire	Numero	4
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 tandem (di serie)		620/50 - 22,5
Pneumatici ad assale tandem (opzionali)		620/55 - 26,5
Assale tandem - pneumatici (2a opzione)		710/55 - 26,5
Assale tandem - velocità max. consentita*	km/h	60
Freno pneumatico		■

Sistema operativo/di controllo e monitoraggio

Sistema di comando BaleCreate		■
C1000 - terminale a colori		■
C2100 - terminale a colori con touchscreen		□
ISOBUS - compatibile con ISOBUS 11783		■

Requisiti del trattore

Potenza trattore raccomandata - infaldatore	kW/CV	261/350
PTO - tipo III: Diametro PTO: 44 mm, 20 denti		■
Valvola di controllo a doppia azione, in base alle specifiche (min.)	Numero	2

Attrezzatura speciale

Bilancia per balle integrata		■
Regolazione elettrica della lunghezza delle balle		■
Piedino di supporto idraulico		□
Telecamera per visione posteriore		□
Sistema di telemetria AgCommand™		■
Misurazione dell'umidità integrata		□
Applicatore di conservante HayBoss		□
Luci veicolo a LED		■
Luci di manutenzione a LED		■

* = venduto ai sensi di legge



■ Grazie al nuovo telaio, Fendt Squadra 1290 UD è disponibile in varie larghezze esterne con diversi pneumatici: pneumatici 620/50R22.5 o 620/55R26.5 per una larghezza esterna inferiore ai tre metri e una dimensione massima degli pneumatici di 710/50R26.5 per una larghezza esterna di 3,20 m.