



SR 6012



SR 7012

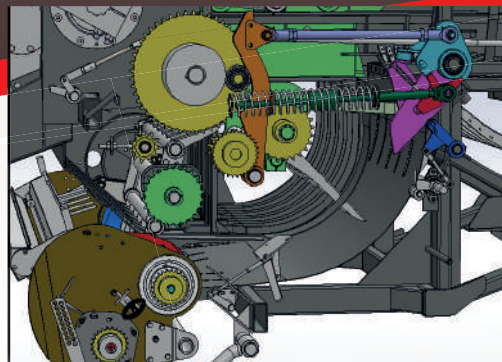
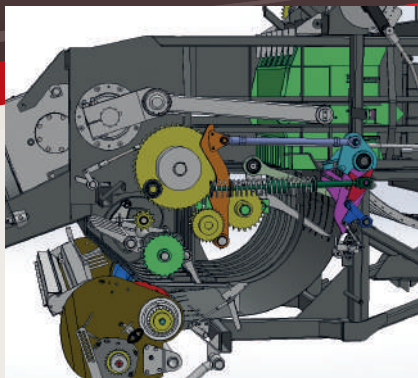
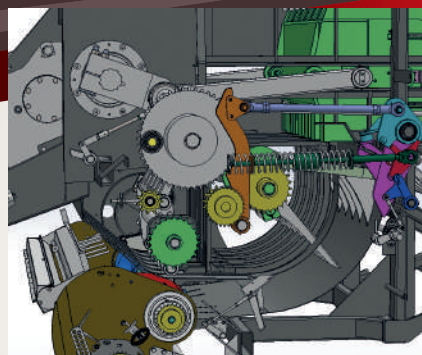


SR 8012

Presse Big Baler 6012 • 7012 • 8012

6 versioni sulla serie 120
...Chi piu di noi?

Frizione NON-STOP



Cinematismo della Pre-camera.



SR 6012 - SR 7012 - SR 8012

La centralina elettronica di controllo Digit-Easy installata in cabina consente:

- La regolazione della densità
- L'intermittenza di lavoro e pausa dei ventilatori (centralina "Autostart")

e visualizza:

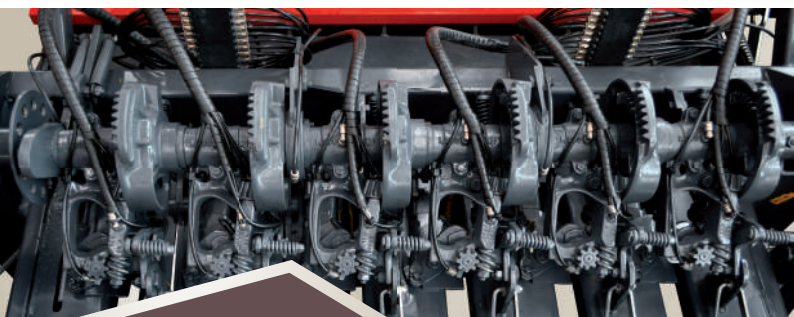
- La legatura
- L'anomalia di legatura
- Lo scarico delle balle sia con scivolo che con accatastatore
- Il contaballe parziale e totale



SR 6012 R - SR 7012 R - SR 8012 R

- Centralina digitale di controllo con display a colori:
- Regolazione manuale o automatica della densità della palla
- Segnalatore scarico palla
- Segnalatore spaghi rotti
- Segnalatore legatura
- Segnalatore di anomalia legatura
- Contaballe parziale e totale
- Regolazione centralina "autostart" ventilatori
- In opzione:
- Visualizzazione (%) di umidità prodotto (se equipaggiata di sensore)
- Alimentazione ingrassaggio automatico punti fissi

Legatori Rassepe con lubrificazione automatica (optional).



SR 6012 7012 8012 sono dotate dell'innovativo sistema "NON-STOP" con limitatore di coppia che, tarato alla perfezione, permette in caso di sovraccarichi di interrompere momentaneamente la fase di alimentazione, in modo automatico.

Terminata la condizione di sovraccarico, senza che sia necessario alcun intervento da parte dell'operatore, il limitatore di coppia trasmette nuovamente il moto all'alimentatore. Anche questa serie di presse adotta un sistema di precamera che permette di ottenere delle balle ben formate e con una densità uniforme anche nell'eventualità di piccole andane.

Il raccogliitore (pick-up) largo 220 cm, è dotato di una ruota libera e due limitatori di coppia sulle coclee per evitare le rotture dovute ai sovraccarichi ed è equipaggiabile della "lamiera fieno corto con rullo acceleratore", per facilitare la raccolta dei prodotti corti.

Dopo il raccogliitore si trova il sistema di alimentazione:

- l'alimentatore rotativo a due assi a pettine convoglia il prodotto dal raccogliitore alla precamera.
- La forza alimentatrice, sincronizzata con l'alimentatore rotativo e con il pistone di compressione, alimenta la precamera a ciclo continuo.
- Dei sensori meccanici, al riempimento della precamera, innescano un cinematismo per cui la forza alimentatrice compie il ciclo di alimentazione della camera.

Per proteggere la macchina dai sovraccarichi, oltre i limitatori di coppia ci sono due bulloni di sicurezza: uno sul volano ed uno sui legatori. Nel caso di rottura di quest'ultimo inoltre un dispositivo di sicurezza protegge gli aghi arrestando la corsa del pistone.

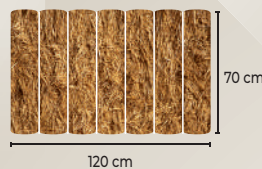
Il raggruppamento di due balle permette di dimezzare i tempi di carico sui rimorchi.

Dimensioni delle balle accatastate nel campo:

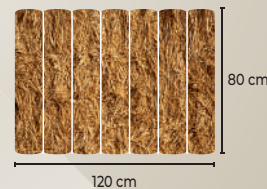
- 6012 = H 116 cm x L. 120 cm x L. da 1 a 2,5 mt
- 7012 = H 140 cm x L. 120 cm x L. da 1 a 2,5 mt



SR 6012



SR 7012



SR 8012



	SR 6012	SR 7012	SR 8012
Lunghezza (mm)	7050	7050	7050
Larghezza (mm)	2500	2500	2500
Altezza (mm)	2950	2950	2950
Tara (Kg) monoasse (senza accatastatore)	6000	6400	6800
Tara (Kg) biasse (senza accatastatore)	6650	7050	7450
PDF (gir / min.)	1000	1000	1000
Potenza richiesta Kw/Cv	90 (120)	90 (120)	80 (120)
Altezza balle (mm)	600	700	800
Larghezza balle (mm)	1200	1200	1200
Lunghezza balle (mm)	1000 ÷ 2500	1000 ÷ 2500	1000 ÷ 2500
Larghezza pick-up (mm)	2200	2200	2200
Ruotino pick-up in gomma	15 x 6.00-6 6pl	15 x 6.00-6 6pl	15 x 6.00-6 6pl
Sollevamento	idraulico semplice effetto	idraulico semplice effetto	idraulico semplice effetto
Distanza tra i denti	70 mm	70 mm	70 mm
Numero di denti	112	112	112
Numero tubi porta molle	4	4	4
Trasmissione	a catena con ruota libera	a catena con ruota libera	a catena con ruota libera
Lunghezza corsa pistone di compressione	500 mm	560 mm	560 mm
Velocità (colpi / min.) pistone di compressione	46	46	46
Nr. legatori	6 Rasspe	6 Rasspe	6 Rasspe
Ventilatori sui legatori	3	3	3
Nr. bobine spago	18	18	18
Assale posteriore sterzante optional	✓	✓	✓
Pneumatici standard	500/60-22,5	500/60-22,5	500/60-22,5
Pneumatici optional	600/50-22,5	600/50-22,5	600/50-22,5
Pneumatici con biasse bilanciata (optional)	480/45-17 o 500/50-17	480/45-17 o 500/50-17	480/45-17 o 500/50-17



Versione TOP-CUT con sistema di taglio integrato, equipaggiata di 13 coltelli inseribili idraulicamente.

