

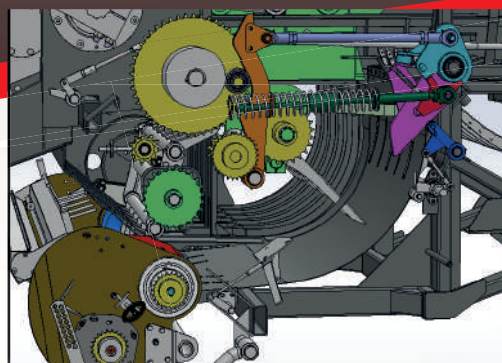
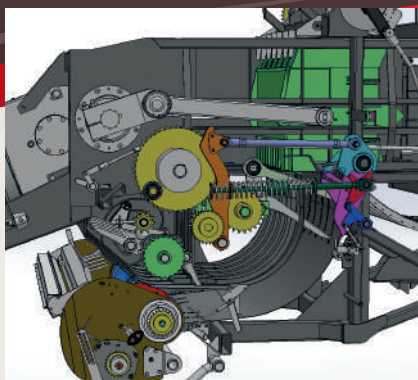
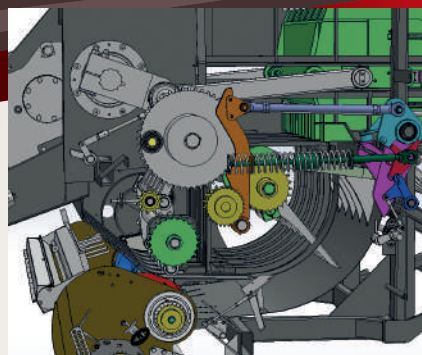


SR 7008

Presse Big Baler 7008

6 versioni sulla serie 80
...Chi piu di noi?

Frizione NON-STOP



Cinematismo della Pre-camera.

SR 7008 è dotata 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.

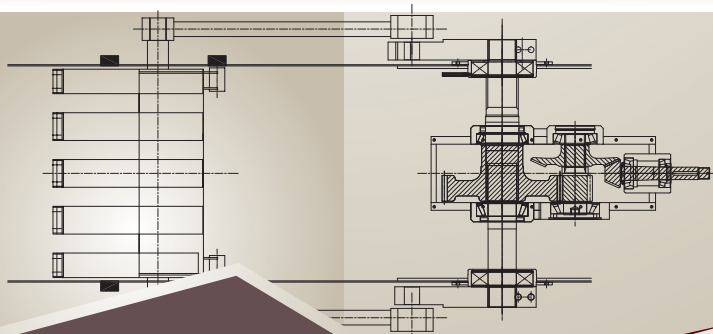


La centralina elettronica di controllo Digit-Easy, installata in cabina consente:

- la regolazione della densità e visualizza:
- La legatura
- L'anomalia di legatura
- Lo scarico delle balle sia con scivolo che con accatastatore
- Il contaballe parziale e totale

Vista del riduttore principale con allegato schema tecnico.

Legatori Rassepe in dotazione.



Grazie al sistema NON-STOP

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 raccoglitore (pick-up) di ultima concezione di larghezza 195 cm su SR 7008 e 220 cm su SR 7008 STAR, permette la regolazione delle camme dall'esterno. Le coclee laterali di grande diametro confluiscono il prodotto raccolto verso il centro ed i 2 limitatori di coppia sulle coclee + 1 ruota libera evitano le rotture dovute ai sovraccarichi.

Dopo il raccoglitore si trova il sistema di alimentazione:

- l'alimentatore rotativo a due assi a pettine convoglia il prodotto dal raccoglitore 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.

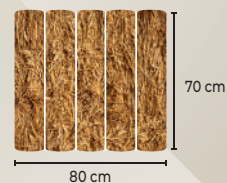
Nel caso di rottura di quest'ultimo inoltre un dispositivo di sicurezza protegge gli aghi arrestando la corsa del pistone.



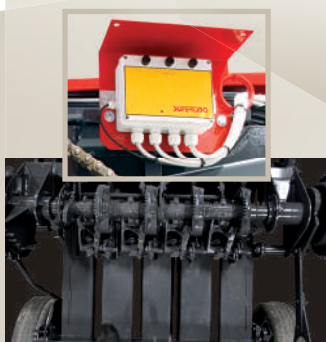
L'apertura verso l'alto del cofano frontale e di quelli laterali, facilita le operazioni di manutenzione e l'approvvigionamento delle bobine di spago.

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

Dimensioni delle balle accatastate nel campo:
• 7008 = H 140 cm x L. 80 cm x L. da 1 a 2,5 mt



SR 7008



4 legatori Rasspe con la possibilità (in opzione) di lubrificare automaticamente ogni punto dei legatori.

2 ventole di serie ne garantiscono la costante pulizia, inoltre il kit **AUTOSTART** (optional) permette di programmare, tramite la centralina di comando, il tempo di pausa delle ventole che viene poi gestito in automatico.

	SR 7008
Lunghezza (mm)	6800
Larghezza (mm)	2460
Altezza (mm)	2900
Tara (Kg) (senza accatastatore)	5100
Potenza richiesta Kw/Cv	66 (90)
PDF (gir / min.)	1000
Altezza balle (mm)	700
Larghezza balle (mm)	800
Lunghezza balle (mm)	1000 ÷ 2500
Larghezza pick-up (mm)	1950; 2200 su vers. STAR
Ruotino pick-up in gomma	15 x 6.00-6
Sollevamento	idraulico semplice effetto
Distanza tra i denti	70 mm
Numero di denti	96; 112 su vers. STAR
Numero tubi porta molle	4
Trasmissione	a catena con ruota libera
Lunghezza corsa pistone di compressione	500 mm
Velocità (colpi / min.) pistone di compressione	46
Nr. legatori	4 Rasspe
Ventilatori sui legatori	2
Nr. bobine spago	15
Pneumatici standard	16.0/70-20
Pneumatici optional	500/45-22,5

